

Approved English Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Container label

GROUP 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Emulsifiable Concentrate

CONTAINS BROMOXYNIL

For use in WHEAT (Spring and Winter), BARLEY, OATS, FLAX (including low linolenic acid varieties), CORN, FALL RYE, CANARY GRASS (for seed production), TRITICALE, GARLIC, ONION (dry bulb only), SEEDLING ALFALFA, ESTABLISHED ALFALFA (for seed production only), and SEEDLING GRASSES, FORAGE AND GRAIN SORGHUM, FIELD CORN, FORAGE MILLET, GRAIN PEARL MILLET and ZERO TILL

AGRICULTURAL

ACTIVE INGREDIENT: BROMOXYNIL (present as the octanoate ester) 240 g/L

REGISTRATION NO. 35241 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING



POISON

EYE IRRITANT

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

NET CONTENTS: 1 LITRE -BULK

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY, CALL TOLL FREE,
DAY OR NIGHT: 613-996-6666**

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, AB

T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Causes eye irritation, **DO NOT** get in eyes. Avoid contact with skin and clothing. Harmful or fatal if swallowed. Store the container tightly closed away from seeds, fertilizer, plants and foodstuffs. Wash concentrate from skin or eyes immediately.

Avoid breathing spray mist. After use wash hands and other exposed skin. Avoid spray drift onto crops other than those recommended.

CROP	POST-APPLICATIONACTIVITY	REI
For all crops, except sweet corn and garlic	DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 24hours.	
Sweet Corn	Irrigation, handset	5 days
	Harvest, hand	20 days
	All other activities	24 hours
Garlic	Irrigation, handset	2 days
	All other activities	24 hours

Discard clothing or other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product’s concentrate. **DO NOT** reuse them. Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools, and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings.

When tank-mixes are permitted, read and observe all label directions, including rates and restrictions for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

Ground or Aerial application: Wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and goggles or face-shield during mixing, loading, clean-up and repair. Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during application. Gloves are not required during application within a closed cab/cockpit.

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto the aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted.

It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application.

All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly. Avoid contamination of ponds, streams, rivers and other water sources.

Pre-harvest grazing intervals (wheat, barley, oats, forage sorghum, forage millet and seedling alfalfa): Do not use treated crops for grazing of livestock or green feed until 30 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC unless otherwise stated on the label. Do not cut treated crops for forage until 30 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC.

CAUTION: Do not graze other treated crops or cut for feed unless specified above; sufficient data are not available to support such use.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates, which are toxic to aquatic organisms. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

TOXIC to non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

FIRST AID:

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Take the container label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia.

STORAGE :

Store this product away from food or feed. **Store the container tightly closed away from seeds, fertilizer and plants.** This FBN BROMOXYNIL 240 EC formulation will solidify at temperatures below -20°C but will become useable again at temperatures above 0°C. Insecticides and fungicides should be segregated from herbicides so as to prevent the possibility of cross-contamination.

SHAKE WELL BEFORE USING.

DISPOSAL:

Recyclable containers

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial/territorial requirements.

Returnable containers

DO NOT reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

Refillable containers

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

DISPOSAL OF UNUSED, UNWANTED PRODUCT:

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial/territorial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill, and for cleanup of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

SPECIMEN

Approved English Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Booklet

GROUP 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Emulsifiable Concentrate

CONTAINS BROMOXYNIL

For use in WHEAT (Spring and Winter), BARLEY, OATS, FLAX (including low linolenic acid varieties), CORN, FALL RYE, CANARY GRASS (for seed production), TRITICALE, GARLIC, ONION (dry bulb only), SEEDLING ALFALFA, ESTABLISHED ALFALFA (for seed production only), and SEEDLING GRASSES, FORAGE AND GRAIN SORGHUM, FIELD CORN, FORAGE MILLET, GRAIN PEARL MILLET and ZERO TILL

AGRICULTURAL

ACTIVE INGREDIENT: BROMOXYNIL (present as the octanoate ester) 240 g/L

REGISTRATION NO. 35241 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING



POISON

EYE IRRITANT

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

NET CONTENTS: 1 LITRE -BULK

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY, CALL TOLL FREE,
DAY OR NIGHT: 613-996-6666**

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, AB

T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

DIRECTIONS FOR USE:

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Timing: For best results spray when weeds are in the seedling stage. Apply in good growing conditions. Application **must** be made before the crop shields the weeds.

Sprayer: Wash the tank and clean all filters, screens and tips. Select nozzle tips to apply the recommended volume of water per hectare. Flood jet type tips are not recommended. Adjust boom height to ensure uniform coverage of weeds. For ground application, spray at 5–10 km/h. Ensure that all tips are in good condition and spraying the same volume.

Mixing: Half fill the tank with clean water. Add the required amount of FBN BROMOXYNIL 240EC and agitate thoroughly. Fill the tank and agitate again before use.

Field sprayer application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

AERIAL APPLICATION (wheat and barley only):

Aerial application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1) medium classification. Reduce drift caused by turbulent wingtip vortices. Nozzle distribution along the spray boom length MUST NOT exceed 65% of the wing- or rotorspan.

Apply only by fixed-wing or rotary aircraft equipment, which has been functionally and operationally calibrated for the atmospheric conditions of the area and the application rate and conditions of this label.

Label rates, conditions and precautions are product specific. Read and understand the entire label before opening this product. Apply only at the rate recommended for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for the specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment.

Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Use Precautions: Apply only when meteorological conditions at the treatment site allow for complete and even crop coverage. Apply only under conditions of good practice specific to aerial application as outlined in the National Aerial Pesticide Application Manual, developed by the Federal/Provincial/Territorial Committee on Pest Management and Pesticides.

Product Specific Precautions: Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call Farmer's Business Network Canada, Inc. representatives at 1-844-200-FARM (3276) or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.

Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

Volume: FBN BROMOXYNIL 240 EC plus either MCPA or 2,4-D must be applied in volume rates of not *less than* 20 L/ha. For best results when there is a heavy crop canopy, or when the majority of the weeds are cow cockle, green or pale smartweed, hemp-nettle, redroot pigweed or Canada thistle, a volume rate of 40 L/ha is recommended.

Spray Buffer Zones:

A spray buffer zone is NOT required for:

- uses with hand-held application equipment permitted on this label,
- low-clearance hooded or shielded sprayers that prevent spray contact with crop, fruit or foliage,
- soil drench or soil incorporation.

The spray buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of Application	Crop		Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:				
			Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:		Terrestrial Habitat
			Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	All crops		1	1	1	1	1
Aerial	Barley and wheat	Fixed wing	20	5	1	1	55
		Rotary wing	20	3	1	1	45

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Pesticides portion of the Canada.ca website.

SPECIMEN

HERBICIDE RESISTANCE MANAGEMENT:

For resistance management, FBN BROMOXYNIL 240 EC is a Group 6 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to FBN BROMOXYNIL 240 EC and other Group 6 herbicides. The resistant biotypes may dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly in the same field. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay herbicide resistance:

- Where possible, rotate the use of FBN BROMOXYNIL 240 EC or other Group 6 herbicides with different herbicide groups that control the same weeds in a field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted. To delay resistance, the less resistance-prone partner should control the target weed(s) as effectively as the more resistance-prone partner.
- Herbicide use should be based on an integrated weed management program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical control methods), cultural (for example, higher crop seeding rates; precision fertilizer application method and timing to favour the crop and not the weeds), biological (weed-competitive crops or varieties) and other management practices.
- Monitor weed populations after herbicide application for signs of resistance development (for example, only one weed species on the herbicide label not controlled). If resistance is suspected, prevent weed seed production in the affected area if possible by an alternative herbicide from a different group. Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment when moving between fields, and planting clean seed.
- Have suspected resistant weed seeds tested by a qualified laboratory to confirm resistance and identify alternative herbicide options.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.

For further information or to report suspected resistance, contact Farmer's Business Network Canada, Inc. representatives at 1-844-200-FARM (3276).

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Causes eye irritation, **DO NOT** get in eyes. Avoid contact with skin and clothing. Harmful or fatal if swallowed. Store the container tightly closed away from seeds, fertilizer, plants and foodstuffs. Wash concentrate from skin or eyes immediately.

Avoid breathing spray mist. After use wash hands and other exposed skin. Avoid spray drift onto crops other than those recommended.

CROP	POST-APPLICATION ACTIVITY	REI
For all crops, except sweet corn and garlic	DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 24 hours.	

CROP	POST-APPLICATIONACTIVITY	REI
Sweet Corn	Irrigation, handset	5 days
	Harvest, hand	20 days
	All other activities	24 hours
Garlic	Irrigation, handset	2 days
	All other activities	24 hours

Discard clothing or other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. DO NOT reuse them. Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools, and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings.

When tank-mixes are permitted, read and observe all label directions, including rates and restrictions for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

SPECIMEN

Ground or Aerial application: Wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and goggles or face-shield during mixing, loading, clean-up and repair. Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during application. Gloves are not required during application within a closed cab/cockpit.

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto the aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted.

It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application.

All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly.

Pre-harvest grazing intervals:

- For wheat, barley, oats, forage sorghum, forage millet and seedling alfalfa: **DO NOT** use treated crops for grazing of livestock or green feed until 30 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC unless otherwise stated on the label. **DO NOT** cut treated crops for forage until 30 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC.
- For other labelled crops, **DO NOT** graze the treated crops or cut for feed.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates, which are toxic to aquatic organisms. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

TOXIC to non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

FIRST AID:

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Take the container label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia.

STORAGE:

Store this product away from food or feed. Store the container tightly closed away from seeds, fertilizer and plants.

This FBN BROMOXYNIL 240 EC formulation will solidify at temperatures below -20°C but will become useable again at temperatures above 0°C. Insecticides and fungicides should be segregated from herbicides so as to prevent the possibility of cross-contamination.

SHAKE WELL BEFORE USING.

DISPOSAL:

Recyclable containers

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be

Approved English Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

SPECIMEN

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial/territorial requirements.

Returnable containers

DO NOT reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

Refillable containers

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

DISPOSAL OF UNUSED, UNWANTED PRODUCT:

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial/territorial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill, and for cleanup of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

WHEAT (spring, durum and winter - not underseeded to legumes)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	Spring wheat may be treated from the 2-leaf until the early flag leaf stage. Winter wheat may be treated from the 2- to 4-leaf stage in the fall or from the time growth begins to the early flag leaf stage in the spring.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1 - 8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stages indicated on under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 50–100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	Spring wheat may be treated from the 2-leaf until the early flag leaf stage. Winter wheat may be treated from the 2- to 4-leaf stage in the fall or from the time growth begins to the early flag leaf stage in the spring.	Spring wheat: FBN BROMOXYNIL 240EC at 1.2 L/ha tank-mixed with 275–550 g active ingredient MCPA per hectare where indicated. Winter wheat: FBN BROMOXYNIL 240EC at 1.2 L/ha can be tank-mixed with 275 g active ingredient MCPA per hectare. Refer to table at end of booklet for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: MCPA-K is preferred for hemp-nettle although other formulations may be used. Refer to the MCPA label for precautions and limitations. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	Spring and winter wheat may be treated from the 4-leaf until the early flag leaf stage. Application before the 4-leaf stage may injure the crop.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with 275 - 420 g active ingredient 2,4-D per hectare. Refer to the table at end of booklet for correct volume of 2,4-D. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: 2,4-D ester is preferred although other formulations may be used. Add 2,4-D to the spray tank first, agitate and then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. Refer to the 2,4-D label for precautions and limitations.

WEEDS CONTROLLED	
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd’s purse, scentless chamomile*, volunteer sunflower, volunteer rapeseed/ canola**, hemp-nettle***, night flowering catchfly, Canada thistle****, perennial sow-thistle****, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** For high infestations tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha.</i> <i>*** Tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha. Plants beyond the 4-leaf stage are not likely to be controlled. Plants emerging after application, which is often the case on peat-type soils, will not be controlled.</i> <i>**** Top growth control.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, night flowering catchfly, flixweed*, shepherd’s purse, volunteer sunflower, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed*, wild mustard.</p> <p><i>* The higher rate of 2,4-D is recommended for larger overwintered weeds (fallrosettes).</i></p>

BARLEY (not underseeded to legumes)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	The crop may be treated from the 2-leaf until the earlyflag leaf stage.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 7.1–8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stages indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 50 – 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	The crop may be treated from the 2-leaf until the earlyflag leaf stage.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank- mixed with 275–550 g active ingredient MCPA per hectare where indicated. Refer to the table at end of booklet for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: MCPA-K is preferred for hemp-nettle although other formulations may be used. Refer to the MCPA label for precautions and limitations. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	Apply in 100L water per hectare at a pressure of 275 kPa.	The crop may be treated from the 4-leaf until the earlyflag leaf stage. Application before the 4-leaf stage may result in injury to the crop.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank- mixed with 275–420 g active ingredient 2,4- D per hectare. Refer to table at end of booklet for correct volume of 2,4-D. (The 9.7L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: 2,4-D ester is preferred although other formulations may be used. Add 2,4-D to the spray tank first, agitate and then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. Refer to the 2,4-D label for precautions and limitations.

WEEDS CONTROLLED	
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, Kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd's purse, scentless chamomile*, volunteer sunflower, volunteer rapeseed/canola**, hemp-nettle***, night flowering catchfly, Canada thistle****, perennial sow-thistle****, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** For high infestations tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha.</i> <i>*** Tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha. Plants beyond the 4-leaf stage are not likely to be controlled. Plants emerging after application, which is often the case on peat-type soils, will not be controlled.</i> <i>**** Top growth control.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, night flowering catchfly, flixweed*, shepherd's purse, volunteer sunflower, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed*, wild mustard.</p> <p><i>* The higher rate of 2,4-D is recommended for larger over wintered weeds (fallrosettes).</i></p>

OATS (not underseeded to legumes)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR	The crop may be treated from the 2-leaf until the early flag leaf stage.	1.2–1.4 L/ha. (This 9.7 L container treats 7.1– 8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stages indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 50–100L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	The crop may be treated from the 2-leaf until the early flag leaf stage.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank- mixed with 275–550 g active ingredient MCPA per hectare where indicated. Refer to the table at end of booklet for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha). Note: MCPA-K is preferred for hemp-nettle although other formulations may be used. Refer to the MCPA label for precautions and limitations. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters. <i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd’s purse, scentless chamomile*, volunteersunflower, volunteer rapeseed/canola**, hemp-nettle***, night flowering catchfly, Canada thistle****, perennial sow-thistle****, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** For high infestations tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha.</i> <i>*** Tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha. Plants beyond the 4-leaf stage are not likely to be controlled. Plants emerging after application, which is often the case on peat-type soils, will not be controlled.</i> <i>**** Top growth control.</i></p>		

CORN (FIELD AND SWEET)

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry intervals (REIs) specified in the following table:

CROP	POST-APPLICATION ACTIVITY	REI
Sweet Corn	Irrigation, handset	5 days
	Harvest, hand	20 days
	All other activities	24 hours

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 200 - 300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR	Corn may be treated with a broadcast post-emergence application at the recommended rate from the 4-leaf stage onward. To ensure adequate coverage of weeds, drop pipes should be used when corn is beyond the 8-leaf stage or for a second application for later germinating weeds such as cocklebur and velvetleaf. Minimum re-treatment interval for the second application is 21 days. The pre-harvest interval (PHI) is 20 days.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1 – 8.3 ha.) Use of the higher recommended rate will improve control when heavy infestations of weeds are present. FBN BROMOXYNIL 240 EC is a contact herbicide thus good coverage of the weeds is essential. Note: Temporary crop injury in the form of leaf scorching may occur in adverse growing conditions (especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions). DO NOT ADD OIL OR SURFACTANT.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE	Apply in 200 - 300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Corn should be treated from the 4- to 8-leaf stage. Refer to the ATRAZINE label for limitations on grassy weeds.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with ATRAZINE at 1.1–1.5 kg active ingredient per hectare. Add ATRAZINE to the spray tank first, agitate well, and then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: Temporary crop injury in the form of leaf scorching may occur in adverse growing conditions (especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions). DO NOT ADD OIL OR SURFACTANT, OR USE ATRAZINE FORMULATIONS CONTAINING OIL. Refer to the ATRAZINE label for instructions, precautions and limitations (especially on crop restrictions the following year).

FBN BROMOXYNIL 240 EC + LOW RATE ATRAZINE	Apply in 200– 300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Corn may be treated with a broadcast post-emergence application at the recommended rate from the 4-leaf stage onward. To ensure adequate coverage of weeds, drop pipes should be used when corn is beyond the 8-leaf stage or for a second application for later germinating weeds such as cocklebur and velvetleaf. Minimum re-treatment interval for the second application is 21 days. The pre-harvest interval (PHI) is 20 days	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2–1.4 L/ha tank-mixed with ATRAZINE at 0.5 kg active ingredient per hectare. Add ATRAZINE to the spray tank first, agitate well and then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. (The 9.7L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 7.1–8.3 ha.) Note: Temporary crop injury in the form of leaf scorching may occur in adverse growing conditions (especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions). DO NOT ADD OIL OR SURFACTANT, OR USE ATRAZINE FORMULATIONS CONTAINING OIL.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, Kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade. Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters. <i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE	As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus weeds as indicated on the ATRAZINE label.		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + LOW RATE ATRAZINE	As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus : Seedlings up to the 6-leaf stage: Redroot pigweed (triazine susceptible), velvetleaf*. Seedlings up to the 8-leaf stage: Common ragweed. <i>* Spray before weeds reach 10 cm in height.</i>		

FIELD CORN (do not use on sweet corn)

FBN BROMOXYNIL 240 EC + BANVEL® HERBICIDE, BANVEL® II HERBICIDE OR ORACLE® DICAMBA AGRICULTURAL HERBICIDE		
Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 200–300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR	Field corn should be treated from the 4- to 6-leaf stage as an overall broadcast treatment. Drop pipes should be used when applying to corn over the 6-leaf stage and up to 50 cm; direct drop pipe nozzles on the weeds beneath the corn leaves. Apply no later than 2 weeks prior to tassel emergence and do not apply to corn over 50 cm in height.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with Banvel® Herbicide, Banvel® II Herbicide or Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide at 290 mL/ha. Add FBN BROMOXYNIL 240 EC to the spray tank first, agitate well and then add Banvel® Herbicide, Banvel® II Herbicide or Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide. Note: Temporary crop injury in the form of leaf scorching may occur in adverse growing conditions (especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions). Refer to the Banvel® Herbicide, Banvel® II Herbicide or Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide labels for instructions, precautions and limitations. DO NOT ADD OIL OR SURFACTANT.
WEEDS CONTROLLED		
As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus:		
Seedlings up to the 6-leaf stage: Redroot pigweed and common ragweed including triazine resistant strains.		

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE + NON-IONIC

SURFACTANT: EASTERN CANADA AND MANITOBA

DIRECTIONS FOR USE: FIELD CORN ONLY

FBN BROMOXYNIL 240 EC may be tank mixed with Ultim Herbicide to control annual grasses, quackgrass and many broadleaf weeds. Tank mix 33.3 g/ha of Ultim Herbicide and 1.2 L/ha of FBN BROMOXYNIL 240 EC with a non-ionic surfactant at 0.2% v/v (2 L/1000 L).

Refer to the Ultim Herbicide label for additional information on Environmental Conditions and Biological Activity.

MIXING: Fill the tank about ¼ full with clean water. Turn on full agitation. Add the required amount of Ultim Herbicide and agitate thoroughly until water soluble bags are completely dissolved and product is fully dispersed. Add the required amount of FBN BROMOXYNIL 240 EC, followed by a recommended non-ionic surfactant while agitating. Fill the remainder of the spray tank. Refer to the Ultim Herbicide label for further limitations and precautions on mixing instructions and sprayer cleanup.

FIELD CORN ONLY — EASTERN CANADA + MANITOBA

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT		
Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 200 – 300L water per hectare at a pressure of 275 kPa by ground only. DO NOT APPLY BY AIR.	Corn should be treated up to the 6-leaf stage (up to 4 visible collars or 30 cm in height - leaf extended). Refer to the Ultim Herbicide label for further limitations and precautions.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with Ultim Herbicide (see Ultim label for rate) and a recommended non-ionic surfactant, either Citowett® Plus, Agral® 90 or Ag-Surf® at 2 L per 1000 L spray solution (0.2% v/v).
WEEDS CONTROLLED		
As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:		
<p>Seedlings up to the 6-leaf stage: Barnyard grass, proso millet**, yellow foxtail (suppression only), green foxtail, fall panicum, old witchgrass and redroot pigweed* (2- to 6-leaf stage).</p> <p>3- to 6-leaf stage: Quackgrass**</p> <p><i>* Including triazine resistant species.</i> <i>** Refer to the Ultim® 75 DF Herbicide label for specific weed control recommendations.</i></p>		

SPECIMEN

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENT HERBICIDE + NON-IONIC

SURFACTANT:FIELD CORN ONLY — PRAIRIE PROVINCES

NOTICE TO USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS:

The DIRECTIONS FOR USE for the uses described in this section of the label were developed by persons other than Farmer’s Business Network Canada, Inc. (FBN) under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, FBN has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENTHERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT		
Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in a minimum of 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa by ground only. DO NOT APPLY BY AIR.	Apply as a single post- emergentspray. Apply post-emergence to corn when at the 4- to 8-leaf stage (2–6 visible collars). Do not apply prior to the 4-leaf (2 visible collars) or after the 8-leaf(6 visible collars) stage of corn. Observe a PHI of 30 days. Referto the Accent Herbicide label for further limitations and precautions.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with Accent Herbicide at 33.4 g/ha and a recommended non-ionic surfactant, either Citowett® Plus,Agral® 90 or Ag-Surf® at 2 L per1000 L spray solution (0.2% v/v).

WEEDS CONTROLLED

As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone **plus** these additional weeds:

Seedlings in the 1- to 6-leaf stage (up to early tillering, 2 two-leaf tillers):

Yellow foxtail*, barnyard grass fall panicum, green foxtail, old witchgrass.

Plants in the 3- to 6-leaf stage (10–20 cm in height—leaf extended):

Quackgrass.

* *Suppression only*

FALL RYE (not underseeded to legumes)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Fall rye may be treated from the time growth begins to the early flag leaf stage in the spring.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1 - 8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stages indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 50–100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Fall rye may be treated from the time growth begins to the early flag leaf stage in the spring.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with 275 g active ingredient MCPA per hectare where indicated. Refer to the mixing tables at end of book for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: MCPA ester is preferred although other formulations may be used. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. Refer to the MCPA label for precautions and limitations.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd's purse, scentless chamomile*, volunteer sunflower, volunteer rapeseed/canola**, night flowering catchfly, Canada thistle**, perennial sow-thistle**, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** Top growth control only.</i></p>		

FLAX (including low linolenic acid varieties)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Flax may be treated from the time it is 5 cm high up to the early flower bud stage but for best results apply FBN BROMOXYNIL 240 EC when flax is 5–10 cm high. Note: Spraying in the evening may reduce risk of flax injury. Warning: Do not spray unthrifty crops or when plants are under stress. Do not spray in periods of hot, humid weather. Do not spray flax by aircraft. Observe a minimum interval to harvest of 60 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC. Flax is less tolerant of this product than are the cereal crops. Some leaf burn and retarded growth may delay maturity 2–3 days. Avoid using FBN BROMOXYNIL 240 EC when flax is under stress or during hot (over 29°C) humid weather as severe crop injury may occur.	1.2 L/ha.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA or MCPA-K	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Flax may be treated from the time it is 5 cm high up to the early flower bud stage but for best results apply FBN BROMOXYNIL 240 EC when flax is 5–10 cm high. Note: Spraying in the evening may reduce risk of flax injury. Warning: Do not spray unthrifty crops or when plants are under stress. Do not spray in periods of hot, humid weather. Do not spray flax by aircraft. Observe a minimum interval to harvest of 60 days after application of FBN BROMOXYNIL 240 EC. Flax is less tolerant of this product than are the cereal crops. Some leaf burn and retarded growth may delay maturity 2–3 days. Avoid using FBN BROMOXYNIL 240 EC when flax is under stress or during hot (over 29°C) humid weather as severe crop injury may occur.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with MCPA or MCPA-K at 275 g a.i./ha. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on MCPA labels. The amine, ester or K-salt formulations of MCPA can be used in tank-mixtures.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, triazine-resistant pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

WEEDS CONTROLLED

**FBN BROMOXYNIL
240 EC +
MCPA or MCPA-K**

As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone **plus** these additional weeds:

Seedlings up to 4-leaf stage:

Redroot pigweed, flixweed, shepherd's purse, scentless chamomile*, volunteersunflower, volunteer rapeseed/canola**, hemp-nettle***, night flowering catchfly, Canada thistle****, perennial sow-thistle****, ball mustard.

Seedlings up to 8-leaf stage:

Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.

* *Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.*

** *For high infestations tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha.*

*** *Tank-mix 550 g active ingredient MCPA per ha. Plants beyond the 4-leafstage are not likely to be controlled. Plants emerging after application, which is often the case on peat-type soils, will not be controlled.*

**** *Top growth control only.*

SPECIMEN

CANARY SEED (for seed production)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	The crop may be treated from the 3- to 5-leaf stage.	1.2 L/ha. (The 9.7 L container treats 8.3 ha.)
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 50–100 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	The crop may be treated from the 3- to 5-leaf stage.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with 275 g active ingredient MCPA per hectare. Refer to the table at end of book for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: MCPA ester is preferred although other formulations may be used. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. Refer to the MCPA label for precautions and limitations.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd's purse, scentless chamomile*, volunteer sunflower, volunteer rapeseed/canola**, night flowering catchfly, Canada thistle**, perennial sow-thistle**, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** Top growth control only.</i></p>		

TRITICALE

Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 100 L water/ha at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	The crop may be treated from the 2-leaf until the early flag leaf stage.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1–8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stage indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

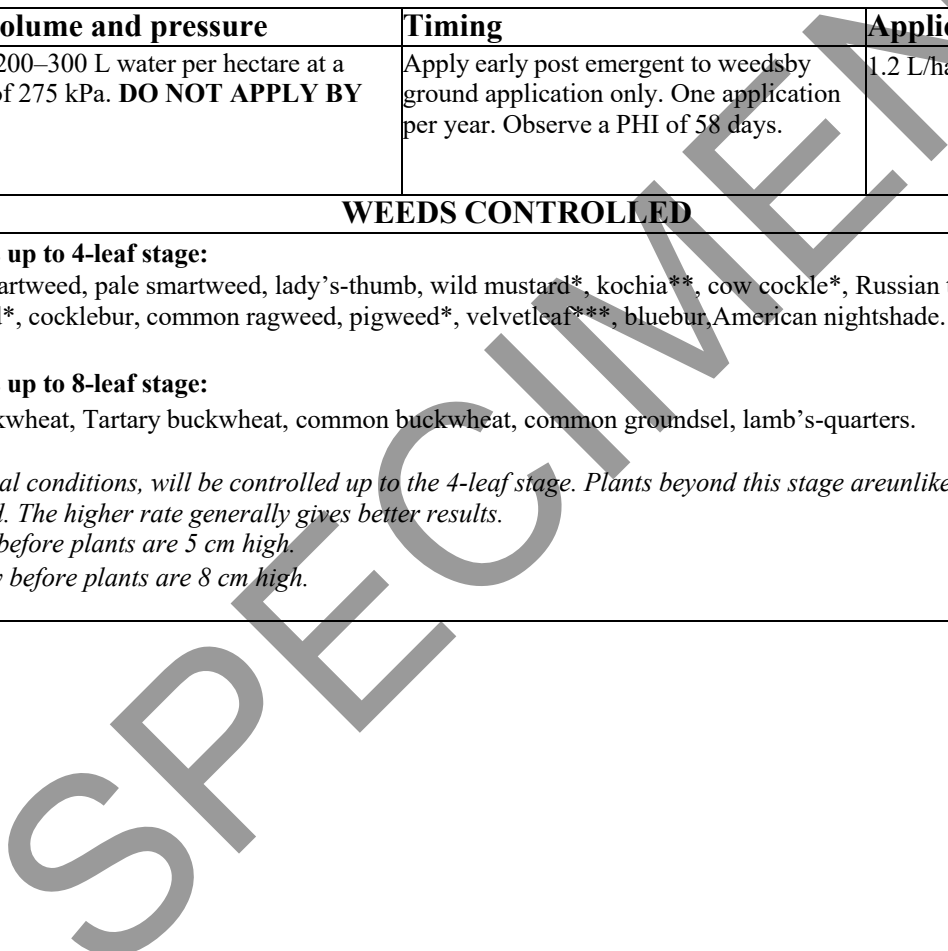
SPECIMEN

GARLIC

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry intervals (REIs) specified in the following table:

CROP	POST-APPLICATION ACTIVITY	REI
Garlic	Irrigation, handset	2 days
	All other activities	24 hours

Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 200–300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Apply early post emergent to weeds by ground application only. One application per year. Observe a PHI of 58 days.	1.2 L/ha.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		



ONION (Dry Bulb Only)

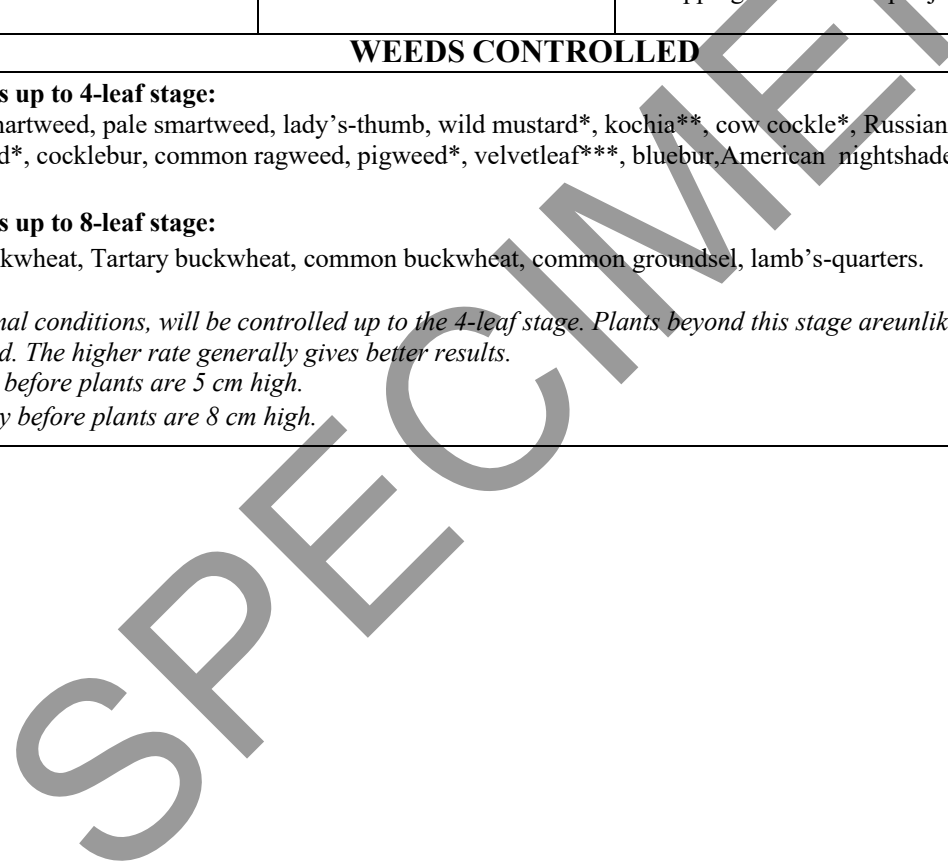
NOTICE TO USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS:

The DIRECTIONS FOR USE for the uses described in this section of the label were developed by persons other than Farmer’s Business Network Canada, Inc. (FBN) under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, FBN has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.

Spray Volume and Pressure	Timing	Application Rate
Apply in 200 L water per hectare at a pressure of 170 kPa.	Make two applications per season, at an interval of 10 to 18 days. The first application should be made when onions are at the 2- to 3-leaf stage, and the second application made when onions are at the 4- to 5-leaf stage. DO NOT harvest within 75 days of application.	Apply FBN BROMOXYNIL 240 EC twice per season, each time at a rate of 0.6 L/ha. Application Precaution: FBN BROMOXYNIL 240EC may cause severe leaf burn in onions if weather conditions have not been conducive to the development of the outer waxy layer of the onion leaf.
WEEDS CONTROLLED		
Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, common groundsel.		

SEEDLING ALFALFA - PROVINCES OF ALBERTA, SASKATCHEWAN, MANITOBA ONLY

Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 100 L water/ha at a pressure of 275 kPa. Ground application only. DO NOT APPLY BY AIR.	Seedling alfalfa may be treated at the 2 to 6 trifoliate leaf stage.	1.2 L/ha. (The 9.7 L container treats 8.3 ha.) Note: Use of this product may cause temporary leaf scorch or foliar burn in adverse growing conditions, especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions. Do not apply if crop is under stress. Do not apply to alfalfa seedlings in the unifoliate or 1st trifoliate leaf stage. Avoid overlapping as severe crop injury may occur.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		



ESTABLISHED ALFALFA (for seed production only)

PROVINCES OF ALBERTA, SASKATCHEWAN, MANITOBA ONLY

Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 100 L water/ha at a pressure of 275 kPa. Ground application only. DO NOT APPLY BY AIR.	Established alfalfa may be treated until alfalfa is 25 cm tall. Maximum of 2 applications per year. Minimum re-treatment interval for the second application is 21 days.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1 – 8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stage indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control. Note: Use of this product may cause temporary leaf scorch or foliar burn in adverse growing conditions, especially if applied during or after periods of cool and wet, or hot and humid weather conditions. Crop will recover and yield will not be affected.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

MINIMUM OR ZERO TILL

FBN BROMOXYNIL 240 EC + GLYPHOSATE (PRESENT AS POTASSIUM, ISOPROPYLAMINE, DIMETHYLAMINE OR DIAMMONIUM SALT)		
Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 100 L of clean water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	This recommendation applies only to minimum or zero till situations before emergence of the crop. Application can be made just prior to or immediately after seeding. Under no circumstances should application be made after crop emergence. Weeds in the seedling stage are most susceptible. This treatment should only be used in minimum or zero-tillage cropping systems in wheat, barley, and oats.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 – 1.46 L/ha tank-mixed with GLYPHOSATE at 396 g a.e./ha. FBN BROMOXYNIL 240 EC should be added to the spray tank first, with agitation then GLYPHOSATE. Refer to the GLYPHOSATE label for the appropriate glyphosate userate, precautions, mixing instructions and other use instructions.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p>Grassy weeds up to 15 cm: Wild oats, volunteer cereals, green foxtail.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

SEEDLING GRASSES (not underseeded to legumes)

	Spray volume and pressure	Timing	Application rate
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	Apply in 150 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Seedling grasses may be treated from the 2- to 4-leaf stage.	1.2–1.4 L/ha. (The 9.7 L container treats 7.1 - 8.3 ha.) If weeds are beyond the leaf stage indicated or under adverse growing conditions, use of the higher recommended rate will improve control. Note: Grasses grown for seed production in the year of establishment only. Crops: Brome grass, crested wheat grass, intermediate wheat grass, slender wheat grass, tall wheat grass, Russian wild rye, timothy, orchard grass, creeping red fescue, meadow fescue, reed canary grass.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Apply in 150 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Seedling grasses may be treated from the 2- to 4-leaf stage.	FBN BROMOXYNIL 240 EC at 1.2 L/ha tank-mixed with 275 g active ingredient MCPA per hectare. Refer to the table at end of book for correct volume of MCPA. (The 9.7 L container of FBN BROMOXYNIL 240 EC treats 8.3 ha.) Note: MCPA ester is preferred although other formulations may be used. Add MCPA to the spray tank first, agitate, then add FBN BROMOXYNIL 240 EC. Refer to the MCPA label for precautions and limitations.
WEEDS CONTROLLED			
FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone	<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady's-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb's-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i></p>		

	<p>** Spray before plants are 5 cm high. *** Spray before plants are 8 cm high.</p>
<p>FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA</p>	<p>As listed for FBN BROMOXYNIL 240 EC used alone plus these additional weeds:</p> <p>Seedlings up to 4-leaf stage: Redroot pigweed, flixweed, shepherd’s purse, scentless chamomile*, volunteer rapeseed/canola**, volunteer sunflower, night flowering catchfly, Canada thistle**, perennial sow-thistle**, ball mustard.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Stinkweed, common ragweed, wild mustard, wormseed mustard.</p> <p><i>* Spring annuals only. Will not control overwintered weeds.</i> <i>** Top growth control only.</i></p>

SPECIMEN

FORAGE SORGHUM AND FORAGE MILLET

Spray volume and pressure	Timing	Application rate
Apply in 200–300 L water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT APPLY BY AIR.	Apply when the crop is at or beyond the 4-leaf stage and less than 20 cm in height by ground application only. One application per year. Observe a PHI of 30 days.	1.2 L/ha.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions, will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

SPECIMEN

GRAIN SORGHUM and GRAIN PEARL MILLET

NOTICE TO USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS:

<p>The DIRECTIONS FOR USE for the uses described in this section of the label were developed by persons other than Farmer’s Business Network Canada, Inc. (FBN) under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, FBN has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.</p>		
Spray Volume and Pressure	Timing	Application Rate
Apply in 200-300 L water/ha at a pressure of 275 kPa.	Apply when the crop is at or beyond the 4-leaf stage and less than 20 cm in height by ground application only. One application per year. Observe a PHI of 100 days.	1.2 L/ha.
WEEDS CONTROLLED		
<p>Seedlings up to 4-leaf stage: Green smartweed, pale smartweed, lady’s-thumb, wild mustard*, kochia**, cow cockle*, Russian thistle**, stinkweed*, cocklebur, common ragweed, pigweed*, velvetleaf***, bluebur, American nightshade.</p> <p>Seedlings up to 8-leaf stage: Wild buckwheat, Tartary buckwheat, common buckwheat, common groundsel, lamb’s-quarters.</p> <p><i>* In normal conditions will be controlled up to the 4-leaf stage. Plants beyond this stage are unlikely to be controlled. The higher rate generally gives better results.</i> <i>** Spray before plants are 5 cm high.</i> <i>*** Spray before plants are 8 cm high.</i></p>		

®
 All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

MIXING TABLE:

For calculating the amount of product to add to the spray tank when applying 100 L spray solution per hectare.

		FBN BROMOXYNIL 240 EC		MCPA AMINE 500 or MCPA ESTER 500		MCPA- K 400		MCPA SODIUM SALT 300	
		280 g	340 g	275 g	550 g	275 g	550 g	275 g	550 g
		1.2 L	1.4 L	550 mL	1.1 L	690 mL	1.38 L	920 mL	1.83 L
Size of spray tank		Litres of chemical to add to spray tank (approx.)							
Gallons	Litres								
500	2273	27.2	31.8	12.5	25.0	15.7	31.4	20.9	41.6
400	1818	21.8	25.5	10.0	20.0	12.5	25.0	16.7	33.3
350	1591	19.1	22.3	8.75	17.5	11.0	22.0	14.6	29.2
300	1363	16.3	19.0	7.5	15.0	9.4	18.8	12.5	25.0
250	1136	13.6	15.9	6.25	12.5	7.8	15.7	10.5	20.8
200	909	10.9	12.7	5.0	10.0	6.25	12.5	8.4	16.6
100	455	5.4	6.3	2.5	5.0	3.2	6.3	4.2	8.4
50	227	2.7	3.2	1.25	2.5	1.6	3.2	2.1	4.2
22	100	1.2	1.4	550 mL	1.1	690 mL	1.38	920 mL	1.8
10	45	540 mL	630 mL	250 mL	500 mL	310 mL	620 mL	420 mL	820 mL

		FBN BROMOXYNIL 240 EC		2,4-D AMINE 500	2,4-D 600 LV ESTER	2,4-D 700 LV ESTER
		280 g	340 g	275 g	275 g	275 g
		1.2 L	1.4 L	550 mL	458 mL	393 mL
Size of spray tank		Litres of chemical to add to the spray tank (approx.)				
Gallons	Litres					
500	2273	27.2	31.8	12.5	10.4	8.9
400	1818	21.8	25.5	10.0	8.3	7.1
350	1591	19.1	22.3	8.75	7.3	6.25
300	1363	16.3	19.0	7.5	6.25	5.4
250	1136	13.6	15.9	6.25	5.2	4.5
200	909	10.9	12.7	5.0	4.2	3.6
100	455	5.4	6.3	2.5	2.1	1.8
50	227	2.7	3.2	1.25	1.0	890 mL
22	100	1.2	1.4	550 mL	458 mL	390 mL
10	45	540 mL	630 mL	250 mL	210 mL	180 mL

Approved English Label
Sub. No. 2023-1096
2023-04-11

(Container)

FBN Fluroxypyr 180 EC

Herbicide

GROUP	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

FOR SALE FOR USE ONLY IN THE PRAIRIE PROVINCES, PEACE RIVER REGION AND INTERIOR OF BRITISH COLUMBIA

FBN Fluroxypyr 180 EC is a selective herbicide for postemergent control of annual broadleaved weeds including cleavers and certain ALS-resistant broadleaved weeds such as kochia in spring wheat, durum wheat, and spring barley. FBN Fluroxypyr 180 EC will also suppress hemp-nettle, common chickweed and wild buckwheat.

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

ACTIVE INGREDIENT: fluroxypyr 180 g/L
(present as 1-methylheptyl ester)

Emulsifiable Concentrate

REGISTRATION NO. 34831 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

DANGER  **POISON**

EYE and SKIN IRRITANT

NET CONTENTS: 1 L - Bulk

Product Information: 1-844-200-FARM (3276)

Farmer's Business Network Canada, Inc.
PO Box 5607
High River, Alberta
Canada T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number 1-613-996-6666 (24 hours a day)

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Fatal or Poisonous if swallowed, inhaled or absorbed through skin.

DO NOT inhale/breath sprays, dusts, smoke, fumes, vapors.

Cause eye irritation.

MAY CAUSE SKIN IRRITATION

DO NOT APPLY BY AIR

DO NOT get in eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid breathing spray mist.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 12-hours.

DO not use in residential areas. Residential areas are defined as any use site where bystanders, including children, could be exposed during or after application. This includes homes, schools, parks, playgrounds, playing fields, public buildings, or any other area where the general public, including children, could be exposed.

Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation and human activity, such as houses, cottages, schools and recreational areas, is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings.

When tank-mixes are permitted, read and observe all label directions, including rates and restrictions for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT

Wear coveralls over a long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, and socks, during mixing, loading, application, clean-up and repair. In addition, wear protective eyewear (goggles or face shield) during mixing, loading, clean-up and repair. Gloves are not required during application within a closed cab.

OPERATOR USE PRECAUTIONS

Wear freshly laundered clothing and clean protective equipment daily. At completion of spraying or end of the day take a shower immediately. Wash thoroughly with soap and water before eating, drinking, smoking or using the toilet. Remove contaminated clothing at the end of the work session and store and wash separately from household laundry using detergents and hot water before reuse. If herbicide penetrates clothing, remove immediately; then wash thoroughly and put on clean clothing. Throw away clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing spray mist.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

COMBUSTIBLE. Do not use or store near heat or open flame.

FIRST AID

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains petroleum distillates. Treatment should be based on judgment of the physician in response to reactions of the patient. Vomiting may cause aspiration pneumonia.

AGRICULTURAL CHEMICAL

Do not ship or store with food, feeds, drugs or clothing.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates which are TOXIC to aquatic organisms. TOXIC to non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

STORAGE

Store in original containers in a secure, dry heated storage. If product is frozen, bring to room temperature and agitate before use. Do not allow contamination of seeds, plants, fertilizers or other pesticides. If containers are damaged or spill occurs, use the product immediately or contain the spill with absorbent materials and dispose of waste. Store this product away from food or feed.

DISPOSAL

Recyclable Containers:

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

Returnable Containers:

Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

Refillable Containers:

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

(Booklet)

FBN Fluroxypyr 180 EC

Herbicide

GROUP	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

FOR SALE FOR USE ONLY IN THE PRAIRIE PROVINCES, PEACE RIVER REGION AND INTERIOR OF BRITISH COLUMBIA

FBN Fluroxypyr 180 EC is a selective herbicide for postemergent control of annual broadleaved weeds including cleavers and certain ALS-resistant broadleaved weeds such as kochia in spring wheat, durum wheat, and spring barley. FBN Fluroxypyr 180 EC will also suppress hemp-nettle, common chickweed and wild buckwheat.

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

ACTIVE INGREDIENT: fluroxypyr 180 g/L
(present as 1-methylheptyl ester)

Emulsifiable Concentrate

REGISTRATION NO. 34831 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

DANGER  **POISON**

EYE and SKIN IRRITANT

NET CONTENTS: 1 L - Bulk

Product Information: 1-844-200-FARM (3276)

Farmer's Business Network Canada, Inc.
PO Box 5607
High River, Alberta
Canada T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number 1-613-996-6666 (24 hours a day)

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Fatal or Poisonous if swallowed, inhaled or absorbed through skin.

DO NOT inhale/breath sprays, dusts, smoke, fumes, vapors.

Cause eye irritation.

MAY CAUSE SKIN IRRITATION

DO NOT APPLY BY AIR

DO NOT get in eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid breathing spray mist.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 12-hours.

DO not use in residential areas. Residential areas are defined as any use site where bystanders, including children, could be exposed during or after application. This includes homes, schools, parks, playgrounds, playing fields, public buildings, or any other area where the general public, including children, could be exposed.

Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation and human activity, such as houses, cottages, schools and recreational areas, is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings.

When tank-mixes are permitted, read and observe all label directions, including rates and restrictions for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT

Wear coveralls over a long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, and socks, during mixing, loading, application, clean-up and repair. In addition, wear protective eyewear (goggles or face shield) during mixing, loading, clean-up and repair. Gloves are not required during application within a closed cab.

OPERATOR USE PRECAUTIONS

Wear freshly laundered clothing and clean protective equipment daily. At completion of spraying or end of the day take a shower immediately. Wash thoroughly with soap and water before eating, drinking, smoking or using the toilet. Remove contaminated clothing at the end of the work session and store and wash separately from household laundry using detergents and hot water before reuse. If herbicide penetrates clothing, remove immediately; then wash thoroughly and put on clean clothing. Throw away clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing spray mist.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

COMBUSTIBLE. Do not use or store near heat or open flame.

FIRST AID

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains petroleum distillates. Treatment should be based on judgment of the physician in response to reactions of the patient. Vomiting may cause aspiration pneumonia.

AGRICULTURAL CHEMICAL

Do not ship or store with food, feeds, drugs or clothing.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates which are TOXIC to aquatic organisms. TOXIC to non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

STORAGE

Store in original containers in a secure, dry heated storage. If product is frozen, bring to room temperature and agitate before use. Do not allow contamination of seeds, plants, fertilizers or other pesticides. If containers are damaged or spill occurs, use the product immediately or contain the spill with absorbent materials and dispose of waste. Store this product away from food or feed.

DISPOSAL

Recyclable Containers:

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

Returnable Containers:

Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

Refillable Containers:

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

GENERAL INFORMATION

FBN Fluroxypyr 180 EC is a selective postemergent herbicide for the control of annual broadleaved weeds in spring wheat, durum wheat and spring barley, not underseeded with legumes. FBN Fluroxypyr 180 EC offers a novel mode of action for controlling hard-to-kill annual broadleaved weeds such as kochia (including ALS resistant biotypes) and cleavers. FBN Fluroxypyr 180 EC will also provide suppression of hempnettle, wild buckwheat and chickweed.

MODE OF ACTION

FBN Fluroxypyr 180 EC is a systemic auxin-type herbicide and moves within the plant for control of exposed and underground plant tissues. The product controls weeds by disrupting normal plant growth patterns. Symptoms of weeds include epinasty (twisting of the stems) and swollen nodes.

GENERAL USE PRECAUTIONS

Sensitive Plants

Do not apply FBN Fluroxypyr 180 EC directly to, or otherwise permit it to come in direct contact with susceptible crops or desirable plants including alfalfa, edible beans, canola, flowers and ornamentals, lentils, lettuce, peas, potatoes, radishes, soybeans, sugar beets, sunflowers, tomatoes or tobacco.

Non-Target Sites

Do not apply where proximity of susceptible crops or other desirable plants is likely to result in exposure to spray or spray drift. See Environmental Precautions section of the label.

Crop Rotation

Fields previously treated with FBN Fluroxypyr 180 EC can be seeded the following year to barley, canola, flax, forage grasses, lentils, mustard, oats, peas, rye or wheat or fields can be summerfallowed.

Tank Mixtures

Do not apply this product with any other additive, pesticide or fertilizer except as specifically recommended on this label. When a tank mixture is used, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of the products involved in the tank mixture.

In some cases, tank mixing a pest control product with another pest control product or a fertilizer can result in biological effects that could include, but are not limited to: reduced pest efficacy or increased host crop injury. The user should contact *Farmer's Business Network Canada, Inc.* at 1-844-200-FARM (3276) for information before mixing any pesticide or fertilizer that is not specifically recommended on this label.

Spray Equipment Precaution

Do not apply through any type of irrigation system.

DO NOT APPLY BY AIR.

To Reduce Spray Drift:

- Use nozzles delivering higher volumes and coarser droplets.
- Use low pressures (200 to 275 kPa).
- Use 100 L/ha of spray solution.
- Spray when the wind velocity is 15 km/hr or less.
- Spot treatments should only be applied with a calibrated boom to prevent over-application.

Equipment Clean-Up

Equipment used to apply FBN Fluroxypyr 180 EC should not be used to apply other pesticides to sensitive crops without thorough cleaning. Contact your FBN Fluroxypyr 180 EC dealer for detailed equipment cleaning procedures.

DIRECTIONS FOR USE

READ THE ENTIRE LABEL BEFORE USE. FAILURE TO FOLLOW LABEL INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ERRATIC WEED CONTROL OR CROP DAMAGE. DO NOT APPLY TO CROPS UNDERSEEDDED WITH LEGUMES.

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, **DO NOT** use to control aquatic pests.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

SPECIMEN

Field sprayer application: **DO NOT** apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. **DO NOT** apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1) coarse classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

SPRAY BUFFER ZONES

A spray buffer zone is NOT required for uses with hand-held application equipment permitted on this label.

The spray buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of application	Crop	Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:				
		Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:		Terrestrial Habitat
		Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	Spring wheat, durum wheat, spring barley, seedling and established forage grasses for seed	1	0	1	1	1

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Pesticides portion of the Canada.ca website.

Crops Registered

spring wheat
durum wheat
spring barley

FBN FLUROXYPYR 180 EC ALONE

Apply FBN Fluroxypyr 180 EC for postemergent control of cleavers and kochia, including ALS resistant kochia and other broadleaved weeds infesting spring wheat, durum wheat and spring barley. See following table for weeds controlled/suppressed and applications rates.

Weeds Controlled Or Suppressed By FBN Fluroxypyr 180 EC Alone

Weeds Controlled	FBN Fluroxypyr 180 EC Rate (L/ha)
cleavers (1-4 whorls)	0.4
kochia ♦ (2-8 leaf)	0.6
round-leaved mallow (1-6 leaf)	0.8
volunteer flax (1-12 cm)	0.6
Weeds Suppressed	FBN Fluroxypyr 180 EC Rate (L/ha)
chickweed ♦ (up to 8 cm)	0.8
hempnettle (2-6 leaf)	0.8
stork's-bill (1-8 leaf)	0.6
wild buckwheat (1-4 leaf)	0.8

* Including biotypes resistant to Group 2 herbicides that inhibit the ALS enzyme.

NOTE: FBN Fluroxypyr 180 EC activity is influenced by weather conditions. Optimum activity requires active crop and weed growth. The temperature range for optimum activity is 12°C to 24°C. Reduced activity will occur when temperatures are below 8°C or above 27°C. Frost before application (3 days) or shortly after (3 days) may reduce weed control and crop tolerance. Weed control may be reduced during stress conditions, e.g. drought, heat or cold stress, or if weeds have initiated flowering, or if heavy infestations exist.

APPLICATION DIRECTIONS

Application Timing

Apply to actively growing wheat and barley from the 2-leaf crop growth stage up to and including initiation of stem elongation. Apply when weeds are actively growing. Best results are obtained from applications made to seedling weeds. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Extreme growing conditions such as drought or near freezing temperature prior to, at and following time of application may reduce weed control and increase the risk of crop injury at all stages of growth. Foliage that is wet at the time of application may decrease control. FBN Fluroxypyr 180 EC applications are rainfast within 1 hour after application. Under conditions of low crop and high weed density, control may be reduced.

Preharvest/Grazing Intervals (FBN Fluroxypyr 180 EC applied alone)

- Livestock may be grazed on treated crops 3 days following application.
- Do not harvest the treated crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATION - FBN FLUROXYPYR 180 EC + 2,4-D ESTER HERBICIDE

For control of a wide spectrum of broadleaved weeds (see following tables) apply FBN Fluroxypyr 180 EC tankmixed with 2,4-D Ester Herbicide. Apply postemergence when weeds are in the seedling stage (2-4 leaf) and when spring wheat, durum wheat and spring barley are in the 4-leaf to flag-leaf stage. Application before the 4-leaf stage of wheat and barley may cause severe twisting of leaves and stem, and head deformities which may reduce yield up to 10%. Do not apply later than the flag-leaf stage.

Rates of Application

I. Low Rate: To control the following weeds apply a uniform spray containing 0.45 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC and 420 g a.e./ha 2,4-D Ester Herbicide in a minimum of 100 L of water per hectare to thoroughly cover the weeds.

Weeds Controlled:

bluebur	hoary cress*	stinkweed
burdock	kochia†	sunflower (annual)
canola (volunteer)	lamb's-quarters	vetch
cleavers (1-4 whorls)	mustards (except green, dog & tansy)	wild radish
clovers (sweet)	plantain	wild buckwheat (1-4 leaf)
cocklebur	prickly lettuce	wild mustard
flixweed	ragweed	
field horsetail*	shepherd's-purse	
goat's-beard		

II. High Rate: To control the above weeds plus the additional weeds listed below, apply a uniform spray containing 0.6 L/ha of FBN Fluroxypyr 180 EC and 560 g a.e./ha of 2,4-D Ester Herbicide in a minimum of 100L of water per hectare to thoroughly cover the weeds.

Additional Weeds Controlled:

blue lettuce*	hairy galinsoga	Russian thistle
dandelion-	hedge bindweed	smartweed
docks	lady's-thumb	stork's-bill (1-8 leaf)
dog mustard	leafy spurge*	tansy
field bindweed*	oak-leaved goosefoot	tartary buckwheat
field peppergrass	redroot pigweed	volunteer flax (1-12 cm)
gumweed	round-leaved mallow (1-6 Leaf)	wild buckwheat (1-4 leaf)

Weeds Suppressed:

common chickweed† (up to 8 cm)	hemp-nettle (2-6 leaf stage)	sow-thistle (perennial) *
Canada thistle*	sow-thistle (annual)	

* Top growth control only.

- Spring rosettes.

† Including biotypes resistant to Group 2 herbicides that inhibit the ALS enzyme.

NOTE: The activity of FBN Fluroxypyr 180 EC combined with 2,4-D Ester Herbicide is influenced by weather conditions. Optimum activity requires active crop and weed growth. The temperature range for optimum activity is 12°C to 24°C. Reduced activity will occur when temperatures are below 8°C or above 27°C. Frost before application (3 days) or shortly after (3 days) may reduce weed control and crop tolerance. Weed control may be reduced during stress conditions, e.g. drought, heat or cold stress, or if weeds have initiated flowering, or if heavy infestations exist.

Mixing Instructions

Add the correct amount of FBN Fluroxypyr 180 EC to spray tank 1/2 filled with water and agitate. Add the correct amount of 2,4-D Ester Herbicide and continue to agitate.

Pre-Harvest/Grazing Intervals (FBN Fluroxypyr 180 EC + 2,4-D Ester Herbicide)

- Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application.
- Do not harvest forage or cut hay within 30 days after application.
- Withdraw meat animals from treated fields at least 3 days before slaughter.
- Do not harvest the treated mature crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATIONS - FBN FLUROXYPYR 180 EC + 2,4-D ESTER HERBICIDE + OTHER HERBICIDES

Tank mixtures of FBN Fluroxypyr 180 EC + 2,4-D Ester Herbicide with other herbicides will provide control of additional weeds. For products which may be tank mixed with FBN Fluroxypyr 180 EC + 2,4-D Ester Herbicide and the additional weeds controlled see following table. Follow all precautions, minimal interval to harvest and directions for use on the FBN Fluroxypyr 180 EC and tank-mix partner labels.

Tank-Mix Combinations with FBN Fluroxypyr 180 EC (0.6 L/ha) + 2,4-D Ester Herbicide (560 g a.e./ha) or FBN Fluroxypyr 180 EC (0.45 L/ha + 2,4-D Ester Herbicide (420 g a.e./ha)

Herbicide Tank-Mix Partner	Crops Registered	Rate of Tank-Mix Partner	Adjuvant Rate	Additional Weeds
Assert 300 SC	spring wheat, durum wheat, spring barley	1.3 L/ha	Refer to Assert 300 SC label	wild oats (1-3 leaf stage)
		1.6 L/ha		wild oats (4 leaf stage)

Everest Solupak 70 DF	spring wheat, durum wheat	43 g/ha	Refer to Everest Solupak 70 DF label	green foxtail wild oats
-----------------------	---------------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------

TANK-MIX COMBINATIONS – FBN FLUROXYPYR 180 EC + 2,4-D ESTER HERBICIDE + REFINE EXTRA 75 DF HERBICIDE OR REFINE EXTRA 75 TOSS-N-GO HERBICIDE OR REFINE SG HERBICIDE OR REFINE SG TOSS-N-GO HERBICIDE

**Spring Wheat (excluding durum) and spring barley
In The Prairie Provinces and Peace River Region of British Columbia Only.**

For control of a wide spectrum of broadleaf weeds, including cleavers, FBN Fluroxypyr 180 EC may be tank mixed with 2,4-D Ester Herbicide and Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide. Apply FBN Fluroxypyr 180 EC at 0.3 L/ha tank mixed with Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide at 20 g/ha, or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide at 30 g/ha, 2,4-D Ester Herbicide at 280 g a.e./ha (equal to 0.5 L/ha of 2,4-D Ester LV 600 or 0.42 L/ha of 2,4-D Ester LV 700) and a non-ionic surfactant (Agral 90, Ag-Surf or Citowett Plus) at 2 L per 1000 L of spray solution. A spray volume of 100 L/ha should be utilized. Apply postemergence when weeds are in the seedling up to 4-leaf/whorls stage, and when spring wheat (excluding durum) and spring barley are in the 4-leaf to flag-leaf stage. **Do not apply to crops underseeded to legumes.**

Weeds Controlled or Suppressed

Weeds Controlled:

annual smartweed (green smartweed, lady's thumb)	groundsel (common)	shepherd's purse
ball mustard	hemp-nettle	stinkweed
chickweed (1-6 leaf) ¹	Kochia ³	tartary buckwheat
cleavers ²	lamb ¹ -quarters	volunteer rapeseed ⁴
corn spurry	narrow-leaved hawk's beard	volunteer sunflower
cow Cockle	redroot pigweed	wild buckwheat ⁵
flixweed	Russian thistle	wild mustard

¹ Spray before crop canopy prevents thorough coverage of weeds. Chickweed emerging after application will not be controlled.

² Excluding Group 2 resistant cleavers

³ Excluding Group 2 resistant kochia

⁴ The tank-mix will not control imazethapyr tolerant canola varieties (e.g. Clearfield varieties or other varieties with the Pursuit Smart trait)

⁵ Apply to actively growing wild buckwheat from the cotyledon to 3-leaf stage. Control may be reduced under environmental stress. Large plants may regrow after treatment

Weeds Suppressed:

Canada thistle ⁶	sow thistle ⁶
round leaved mallow (2-6 leaf) ⁷	stork's Bill (2-6 leaf)
scentless chamomile	toadflax (to 15 cm) ⁸

⁶ Apply when most of the thistles have emerged and are actively growing. Apply before bud stage, and before crop canopy prevents thorough coverage of thistles, when thistles are no larger than 15 cm in height for best top growth control. A single application will effectively inhibit the ability of emerged thistles to compete with the crop. Later emerging thistles will not be controlled.

⁷ Apply to actively growing round leaved mallow. Will keep mallow stunted, but may not be able to reduce overall populations.

⁸ A control program for this weed includes chemical application and frequent tillage.

Mixing Instructions

Fill the tank to 1/3 full of clean water. With agitator running, add required amount of Refine Extra 75 DF Herbicide, Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide and continue to agitate for a minimum of 5 minutes to ensure the Refine Extra 75 DF Herbicide, Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide is completely dissolved. After it is fully dissolved add the FBN Fluroxypyr 180 EC with continuous agitation. Add the 2,4-D Ester herbicide and the rest of the water. Then add adjuvant. Use a spray volume of 100 L/ha. Consult the 2,4-D label for additional application instructions and use precautions.

Preharvest/Grazing Intervals

- Allow 7 days between application and grazing of lactating dairy animals.
- Do not harvest forage or cut hay within 30 days after application.
- Remove meat animals from treated fields at least 3 days prior to slaughter.
- Do not harvest the treated mature crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATION - FBN FLUROXYPYR 180 EC + MCPA LV500 HERBICIDE OR MCPA ESTER 600 HERBICIDE

For control of a wide spectrum of broadleaved weeds (see following table) apply FBN Fluroxypyr 180 EC at 0.6L/ha tank mixed with MCPA LV500 Herbicide at 1.12 L/ha or MCPA Ester 600 Herbicide at 0.93 L/ha.

Apply postemergence when weeds are in the seedling stage (2-4 leaf) and when spring wheat, durum wheat and spring barley are in the 3-leaf to flag-leaf stage. Application before the 3-leaf stage of wheat and barley may cause severe twisting of leaves and stem, and head deformities which may reduce yield up to 10%. Do not apply later than the flag-leaf stage. Do not apply to cereals underseeded with a legume.

Mixing Instructions

Add the correct amount of FBN Fluroxypyr 180 EC to spray tank 1/2 filled with water and agitate. Add the correct amount of MCPA LV500 Herbicide or MCPA Ester 600 Herbicide and continue to agitate.

Weeds Controlled or Suppressed by FBN Fluroxypyr 180 EC + MCPA LV500 Herbicide or MCPA Ester 600 Herbicide Tank-Mix

Weeds Controlled:

burdock, common	hempnettle (2-6 leaf)	ragweed, common
canola, volunteer	kochia [†]	shepherd's-purse
cleavers (1-4 whorls)	lamb's-quarters	stinkweed
cocklebur	mustard (except dog & green tansy)	sunflower, annual
flax, volunteer (1-12 cm)	pigweed, redroot (1-4 leaf)	vetch
flixweed	prickly lettuce	wild radish

Weeds Suppressed:

green smartweed wild buckwheat (1-4 leaf)
 stork's-bill (1-8 leaf)

† Including biotypes resistant to Group 2 herbicides that inhibit the ALS enzyme.

Pre-Harvest/Grazing Intervals (FBN Fluroxypyr 180 EC + MCPA LV500 Herbicide or MCPA Ester 600 Herbicide)

- Allow 7 days between application and grazing/cutting for hay.
- Do not harvest the treated mature crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATIONS - FBN FLUROXYPYR 180 EC + MCPA LV500 HERBICIDE or MCPA ESTER 600 HERBICIDE + OTHER HERBICIDES

Tank mixtures of FBN Fluroxypyr 180 EC + MCPA LV500 Herbicide or MCPA Ester 600 Herbicide with other herbicides will provide control of additional weeds. For products which may be tank mixed with FBN Fluroxypyr 180 EC + MCPA LV500 Herbicide or MCPA Ester 600 Herbicide and the additional weeds controlled see following table. Follow all precautions, minimal interval to harvest and directions for use (including timing of application) on the FBN Fluroxypyr 180 EC and tank-mix partner labels.

Tank-Mix Combinations with FBN Fluroxypyr 180 EC (0.6 L/ha) + MCPA LV500 Herbicide (1.12 L/ha) or MCPA Ester 600 Herbicide (0.93 L/ha)

Herbicide Tank-Mix Partner	Crops Registered	Rate/ha	Adjuvant Rate	Additional Weeds
Assert 300 SC	spring wheat,	1.3 L	Refer to Assert 300 SC label	wild oats (1-3 leaf)
	durum wheat, spring barley	1.6 L		wild oats (4 leaf)

TANK-MIX COMBINATIONS – FBN FLUROXYPYR 180 EC + REFINE EXTRA 75 DF HERBICIDE OR REFINE EXTRA 75 TOSS-N-GO HERBICIDE OR REFINE SG HERBICIDE OR REFINE SG TOSS-N-GO HERBICIDE

For control of a wide spectrum of broadleaved weeds (see following table) FBN Fluroxypyr 180 EC can be tankmixed with Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide. Apply post-emergence when weeds are actively growing, with best results on seedling weeds that are less than 10 cm in height. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Thorough covering of the target weeds is essential. The tank-mix can be applied to actively growing spring wheat, including durum, and spring barley from the 2-leaf crop growth stage up to and including initiation of stem elongation. The tank-mix of Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide with FBN Fluroxypyr 180 EC allows for the control of Group 2 resistant cleavers at 0.4 L/ha and kochia 0.6 L/ha. **Do not apply to crops underseeded to legumes or grasses.**

Rates of Application

To control the following weeds apply a uniform spray containing 0.4 to 0.8 litres of FBN Fluroxypyr 180 EC with 20 g/ha Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, or 30 g/ha of Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide and 2 litres per 1000 L spray solution of non-ionic surfactant (Agral 90, Ag-surf or Citowett Plus) with a spray volume of 100 L/ha.

Weeds Controlled or Suppressed

Weeds Controlled at 0.4 L/ha of FBN Fluroxypyr 180 EC and 20 g/ha Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, or 30 g/ha of Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide:

annual smartweed (green smartweed, lady's thumb)	groundsel (common)	shepherd's purse
ball mustard	hemp-nettle	stinkweed
chickweed (1-6 leaf) ¹	kochia ²	tartary buckwheat
cleavers (1-4 whorls)	lamb's-quarters	volunteer rapeseed ³
corn spurry	narrow-leaved hawk's beard	volunteer sunflower
cow cockle	redroot pigweed	wild buckwheat ⁴
flixweed	Russian thistle	wild mustard

¹ Spray before canopy prevents thorough coverage of weeds. Chickweed emerging after application will not be controlled.

² Excluding Group 2 resistant kochia

³ The tank-mix will not control imazethapyr tolerant canola varieties (e.g. Clearfield varieties or other varieties with the Pursuit Smart trait)

⁴ Apply to actively growing wild buckwheat at the cotyledon to 3-leaf stage. Control may be reduced under environmental stress. Large plants may regrow after treatment.

Weeds suppressed at 0.4 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC and 20 g/ha Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, or 30 g/ha of Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide:

Canada thistle ⁵	sow thistle ⁵
round leaved mallow (2-6 leaf) ⁶	stork's bill (2-6 leaf stage)
scentless chamomile	toadflax (up to 15 cm) ⁷

⁵ Apply when most of the thistles have emerged and are actively growing. Apply before bud stage and before crop canopy prevents thorough coverage of thistles, when thistles are no larger than 15 cm in height for best top growth control. A single application will effectively inhibit the ability of emerged thistles to compete with the crop. Later emerging thistles will not be controlled.

⁶ Apply to actively growing round leaved mallow. Will keep mallow stunted, but may not be able to reduce overall populations

⁷ A control program for this weed includes chemical application and frequent tillage.

Additional Weeds Controlled at 0.6 L/ha of FBN Fluroxypyr 180 EC and 20 g/ha Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, or 30 g/ha of Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide:

kochia (2-8 leaf; including group 2 resistant biotypes)
volunteer flax (1-12 cm)

Additional Weeds Controlled and Suppressed at 0.8 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC and 20 g/ha Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide, or 30 g/ha of Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide:

Weeds Controlled	Weeds Suppressed
round leaved mallow (1-6 leaf)	chickweed (up to 8 cm; including group 2 resistant biotypes)

Mixing Instructions

Fill the tank to 1/3 full of clean water, and with the agitator running, add the required amount of Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide and continue to agitate for a minimum of 5 minutes to ensure that Refine Extra 75 DF Herbicide or Refine Extra 75 Toss-N-Go Herbicide or Refine SG Herbicide or Refine SG Toss-N-Go Herbicide is completely dissolved. Add the required amount of FBN Fluroxypyr 180 EC at a reduced agitation. Add the rest of the water and then add adjuvant. Use a spray volume of 100 L/ha.

Pre-Harvest/Grazing Intervals

- Livestock may not be grazed or fed crops within 7 days of application
- Do not harvest the treated crop within 60 days of application

NOTE TO USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS: The DIRECTIONS FOR USE for this product for the use(s) described below were developed by persons other than Farmer's Business Network Canada, Inc. under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, Farmer's Business Network Canada, Inc. has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.

DIRECTIONS FOR USE

SEEDLING AND ESTABLISHED TALL FESCUE GROWN FOR SEED: Make one application per year, as a ground application only, for control of labelled weeds. Apply from the 4 leaf stage to flag leaf stage in a minimum of 100L water/ha. Do not harvest for forage or do not cut hay for forage.

Application rates (Apply as a tank-mix only): FBN Fluroxypyr 180 EC: 0.6 L/ha; 2,4-D Ester Herbicide: 560g a.e./ha

CONTROL OF LABELLED WEEDS IN SEEDLING AND ESTABLISHED FORAGE GRASSES GROWN FOR SEED IN THE PRAIRIE PROVINCES AND PEACE RIVER REGION OF BRITISH COLUMBIA ONLY:

Creeping Red Fescue
Intermediate Wheat Grass
Crested Wheat Grass
Meadow Brome Grass
Smooth Brome Grass
Timothy

Apply one application per year in a spray volume of 100-200 L/ha to control labelled weeds in seedling (4 leaf to flag leaf) or established forage grasses. Application should be made postemergence when weeds are in the 2-4 leaf stage. Apply in a broadcast spray using a hydraulic boom ground sprayer.

Application rates (Apply as a tank-mix only): FBN Fluroxypyr 180 EC: 0.6 L/ha; 2,4-D Ester Herbicide: 560 g a.e./ha

- Do not harvest for forage or do not cut hay for forage.
- Do not harvest treated crop within 60 days after application.

Refer to the main FBN Fluroxypyr 180 EC and 2,4-D Ester Herbicide labels for additional details and instructions, including preharvest intervals, before using.

READ THE ROTATIONAL CROPPING RESTRICTIONS ON THE FULL LABELS BEFORE USING THIS PRODUCT.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, FBN Fluroxypyr 180 EC is a Group 4 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to FBN Fluroxypyr 180 EC and other Group 4 herbicides. The resistant biotypes may dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly in the same field. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay herbicide resistance:

- Where possible, rotate the use of FBN Fluroxypyr 180 EC or other Group 4 herbicides within a growing season (sequence) or among growing seasons with different herbicide groups that control the same weeds in a field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted. To delay resistance, the less resistance-prone partner should control the target weed(s) as effectively as the more resistance-prone partner.
- Herbicide use should be based on an integrated weed management program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical control methods), cultural (for example, higher crop seeding rates; precision fertilizer application method and timing to favour the crop and not the weeds), biological (weed-competitive crops or varieties) and other management practices.
- Monitor weed populations after herbicide application for signs of resistance development (for example, only one weed species on the herbicide label not controlled). If resistance is suspected, prevent weed seed production in the affected area if possible by an alternative herbicide from a different group. Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment when moving between fields, and planting clean seed.
- Have suspected resistant weed seeds tested by a qualified laboratory to confirm resistance and identify alternative herbicide options.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.
- For further information or to report suspected resistance, contact FBN representatives at 1-844-200-FARM (3276).

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

All other products listed are registered trademarks of their respective companies.

Approved English Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

(Container)

FBN MCPA Ester 600 EC

Herbicide

GROUP	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

For use in wheat, barley, rye, oats, flax (do not use on low linolenic acid varieties), pastures, roadside and non-cropland areas.

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

ACTIVE INGREDIENT: MCPA, present as 2-ethylhexyl ester 600 g a.e./L
Emulsifiable concentrate

REGISTRATION NO. 34973 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING



POISON

NET CONTENTS: 1L – Bulk

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, Alberta

Canada T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

**In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number 1-613-996-6666
(24 hours a day)**

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Harmful or fatal if swallowed. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash concentrate from skin or eyes **IMMEDIATELY**. After use, wash hands and other exposed skin. Avoid breathing spray mist.

DO NOT use in residential areas. Residential areas are defined as any use site where bystanders or the public, including children, could be exposed during or after application. This includes areas in and around homes, schools, public buildings or any other areas where they could be exposed.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment and sprayer settings.

PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during mixing, loading, application, clean-up and repair. Gloves are not required during application within a closed cab and/or cockpit.

Worker Reentry - DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 12 hours.

FIRST AID

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give **any** liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

DO NOT induce vomiting. This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia. No specific antidote. Employ supportive care. Treatment should be based on judgement of the physician in response to reactions of the patient. High concentrations of MCPA may cause severe irritation to the eyes. Symptoms of overexposure to MCPA could include slurred speech, twitching, jerking and spasms, drooling, low-blood pressure and unconsciousness. Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. Avoid contamination of ponds, streams, rivers and other water sources. This product contains a petroleum distillate which is toxic to aquatic organisms.

Avoid contamination of aquatic systems during application.

Surface Runoff: To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

Leaching

This product demonstrates the properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination.

STORAGE

Store the container tightly closed away from food and feed. May be stored at any temperature. SHAKE WELL BEFORE USING.

DISPOSAL

For Recyclable Containers

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For Refillable Containers

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

For Returnable Containers

Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the

provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

SPECIMEN

(Booklet)

FBN MCPA Ester 600 EC

Herbicide

GROUP	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

For use in wheat, barley, rye, oats, flax (do not use on low linolenic acid varieties), pastures, roadside and non-cropland areas.

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

ACTIVE INGREDIENT: MCPA, present as 2-ethylhexyl ester 600 g a.e./L
Emulsifiable concentrate

REGISTRATION NO. 34973 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING



POISON

NET CONTENTS: 1L – Bulk

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, Alberta

Canada T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

**In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number 1-613-996-6666
(24 hours a day)**

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Harmful or fatal if swallowed. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash concentrate from skin or eyes **IMMEDIATELY**. After use, wash hands and other exposed skin. Avoid breathing spray mist.

DO NOT use in residential areas. Residential areas are defined as any use site where bystanders or the public, including children, could be exposed during or after application. This includes areas in and around homes, schools, public buildings or any other areas where they could be exposed.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment and sprayer settings.

PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during mixing, loading, application, clean-up and repair. Gloves are not required during application within a closed cab and/or cockpit.

Worker Re-entry - DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 12 hours.

FIRST AID

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

DO NOT induce vomiting. This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia. No specific antidote. Employ supportive care. Treatment should be based on judgement of the physician in response to reactions of the patient. High concentrations of MCPA may cause severe irritation to the eyes. Symptoms of overexposure to MCPA could include slurred speech, twitching, jerking and spasms, drooling, low-blood pressure and unconsciousness. Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under **DIRECTIONS FOR USE**. Avoid contamination of ponds, streams, rivers and other water sources. This product contains a petroleum distillate which is moderately to highly toxic to aquatic organisms.

Avoid contamination of aquatic systems during application. Do not contaminate these systems through direct application, disposal of waste or cleaning of equipment.

Surface Runoff

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative filter strip between the treated area and the edge of the water body.

Leaching

This product demonstrates the properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination.

STORAGE

Store the container tightly closed away from food and feed. May be stored at any temperature.
SHAKE WELL BEFORE USING.

DISPOSAL

For Recyclable Containers

Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For Refillable Containers

For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

For Returnable Containers

Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL USE PRECAUTIONS

- FBN MCPA Ester 600 EC may cause damage to susceptible crop, ornamental, and other plants, even in minute quantities.
- Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application.
- Withdraw meat animals from treated fields at least 3 days before slaughter.
- Do not harvest forage or cut hay within 7 days after application.
- As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

MIXING

Shake well before using. To ensure even mixing, half fill the sprayer tank with clean water, add the required amount of FBN MCPA Ester 600 EC and agitate thoroughly. Add the remainder of the water and agitate before spraying. If the spray solution has been left standing, agitate thoroughly before use. Wash sprayer thoroughly after use.

APPLICATION METHODS, EQUIPMENT AND SPRAY VOLUME

GROUND APPLICATION

For knapsack, spot treatment applications, mix 165 mL of product in 10 L water. Spray to wet all foliage thoroughly.

Field sprayer application

DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) coarse classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Apply in 50 to 200 litres of water per hectare by ground equipment unless otherwise indicated. Higher water volumes will reduce the risk of crop injury.

AERIAL APPLICATION

Aerial application

DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) coarse classification. To reduce drift caused by turbulent wingtip vortices. Nozzle distribution along the spray boom length MUST NOT exceed 65% of the wing-span or rotor-span. Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

Volume: Apply the recommended rate in a minimum spray volume of 30 litres of water per hectare.

Apply only by fixed-wing or rotary aircraft equipment which has been functionally and operationally calibrated for the atmospheric conditions of the area and the application rates and conditions of this label.

Label rates, conditions and precautions are product specific. Read and understand the entire label before

opening this product. Apply only at the rate recommended for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for the specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment.

Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Use Precautions

Apply only when meteorological conditions at the treatment site allow for complete and even crop coverage. Apply only under conditions of good practice specific to aerial application as outlined in the *National Aerial Pesticide Application Manual*, developed by the Federal/Provincial/Territorial Committee on Pest Management and Pesticides.

Operator Precautions

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto the aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted.

It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application.

The field crew and the mixer/loaders must wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical resistant gloves and goggles or face shield during mixing/loading, cleanup and repair. Follow the more stringent label precautions in cases where the operator precautions exceed the generic label recommendations on the existing ground boom label.

All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly.

Product Specific Precautions

Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the manufacturer at 1-844-200-FARM (3276) or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.

TANK MIXES

FBN MCPA Ester 600 EC may be recommended in tank-mix with other products. Consult the label of the tank-mix partner product, and follow the most stringent set of precautions, restrictions and directions for use. Do not tank mix products containing the same active ingredient or mode of action unless specifically listed on this label. In some cases, tank mixing pest control products can result in reduced efficacy or increased host crop injury. The user should contact Farmer's Business Network Canada, Inc. at 1-844-200-FARM (3276) for information before mixing any pesticide that is not specifically recommended on this label.

In some cases, tank mixing a pest control product with another pest control product or a fertilizer can result in biological effects that could include, but are not limited to: reduced pest efficacy or increased host crop injury. The user should contact *Farmer's Business Network Canada, Inc.* at 1-844-200-FARM (3276) for information before mixing any pesticide or fertilizer that is not specifically recommended on this label.

When tank-mixes are permitted, read and observe all label directions, including rates and restrictions for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

CROPS, TIMING, RATES AND METHODS OF APPLICATION

Use the dose required to control the weeds present. To minimize the risk of crop injury, do not exceed the recommended rate listed for the crop. Higher rates may be required to control certain weed species. Rates above those recommended for a crop may result in significant crop injury, and should only be used when the risk of crop injury will be offset by the benefits of enhanced weed control. Apply in warm weather when the crop and weeds are growing well, and the weeds are at a susceptible stage.

Avoid application during drought conditions or during exceptionally hot weather.

Crop	Application Time	Method	Recommended Rate Per Hectare
Spring cereals (wheat, barley, rye, oats), not underseeded with legumes	From the 3-leaf expanded to the early flag-leaf stage (wheat, barley, rye) From the 1-leaf expanded to the early flag-leaf stage (oats) From milk stage to maturity (wheat, barley, rye) Do not apply more than one treatment per year.	Ground or aerial application	Up to 1.05 L for wheat, barley and rye Up to 900 mL for oats
Winter cereals (winter wheat, fall rye)	In spring, from full tillering to the shot blade stage Do not apply during and after the flag-leaf stage. Do not apply to seedling winter cereals in the fall. Do not apply more than one treatment per year.	Ground application only	Up to 1.05 L
Flax (Do not use on low linolenic acid varieties)	When flax is between 5 cm in height to before bud stage To minimize crop injury, spray at early growth stages, in the evening, and use higher water volumes. Do not apply more than one treatment per year.	Ground or aerial application	Up to 700 mL Caution: Early crop injury may be observed, but yield should not be affected.
Established grasses and legumes (alfalfa, alsike and red clover)	For control of susceptible winter annual and perennial weeds, spray in the very early spring, before growth of the forages has commenced. In pure stands of grasses, applications may be made in the fall. Do not apply more than two treatments per year, with a minimum retreatment interval of 90 days.	Ground application only	Up to 1.65 L

<p>Pasture (without legumes) and uncropped land</p>	<p>Apply at a time of rapid growth, usually May, June and/or September.</p> <p>Spray thoroughly using 100 to 300 litres of water per hectare.</p> <p>Use the higher rate for perennial weeds; a second treatment may be required. Cultivating grain stubble and spraying after regrowth may aid in control.</p> <p>Do not apply in freshly seeded grasses and pastures until well established.</p> <p>Under conditions of good growth and adequate soil moisture, sprays can be applied up to 2 weeks before normal frost time.</p> <p>For stubble land and pastures a maximum of 2 applications is permitted per season followed by a minimum retreatment interval of 21 days for stubble land and 90 days for pastures.</p>	<p>Ground or Aerial application (Aerial application for use ONLY in pastures without legumes, stubble land, roadsides and uncropped land)</p> <p>For spot treatment of roadside and uncropped land using high-pressure handwands, do not exceed 900 litres of "ready to use" solution (equivalent to 15 L of product.) per day per individual applicator.</p> <p>For application using handheld equipment, use a maximum concentration of 165 mL of FBN MCPA Ester 600 EC in 10 L of spray solution.</p> <p>For broadcast treatment of roadside and uncropped land, a maximum of 2 applications are permitted per season, with a minimum retreatment interval of 21 days.</p>	<p>Up to 2.8 L</p>
--	---	--	--------------------

CONTROL OF WOODY GROWTH IN NON-GRAZED AREAS

Apply at time of rapid growth, usually May, June and/or September. For broadcast treatment apply 1.8 to 2.8 litres of product in 100 to 1000 litres of water per hectare. For spot treatment do not exceed 5.6 L/ha. Use the lower rate for species that are more susceptible such as chokecherry, western snowberry and willow. Spray brush species up to 3 metres tall after foliage is well developed. Applications soon after leaves are fully open usually give the best results. Apply sufficient spray volume to thoroughly wet all plant parts to the ground line. Brush or trees above 3 metres tall should be cut close to the ground and sprayed when the regrowth is over 0.6 m tall. With good growing conditions and adequate soil moisture, sprays may be applied up to 2 to 3 weeks before normal frost time. To reduce potential drift hazard, a drift control agent may be added. Follow directions on the drift control agent label for the correct mixing sequence.

Ground or Aerial Application

For broadcast treatment of woody growth, a maximum of 2 applications are permitted per season, with a minimum re-treatment interval of 21 days.

WEEDS CONTROLLED

(DO NOT exceed the rates given for each specific crop identified in the CROPS, TIMING, RATES AND METHODS OF APPLICATION section)

Susceptible Weeds

Burdock (before the 4-leaf stage), Cocklebur, Plantain, Flixweed♦, Lamb's-quarters, Mustards (except Dogand Tansy), Prickly lettuce, Ragweeds, Russian pigweed♦, Shepherd's-purse♦, Stinkweed, Vetch, Wild radish, Wild (annual) sunflower.

♦Use the higher rate in the rate range.

Rates to Control Susceptible Weeds

Small seedlings, good growing conditions: 580 mL/ha.

Large weeds, dry or cold weather, heavy infestations: 900 mL/ha.

Resistance increases with age.

Harder to Control Weeds

Annual sow-thistle, Biennial wormwood, Blue lettuce♦, Bluebur, Canada thistle♦, Corn spurry♦, Curled dock, Dandelion, Dog mustard, Field bindweed♦, Field Horsetail♦, Field pepper-grass, Goat's-beard, Gumweed, Hairy galinsoga, Hedge bindweed♦, Hemp-nettle (before the 4-leaf stage), Hoary cress♦, Kochia, Lady's thumb♦, Leafy spurge♦, Oak-leaved goosefoot, Perennial sow-thistle♦, Purslane, Redrootpigweed, Russian knapweed♦, Russian-thistle, Smartweed♦, Sweet clover (seedling), Tansy mustard, Tartary buckwheat.

♦Top growth control.

Rates for Harder to Control Weeds

Small seedlings, good growing conditions: 1.05 L/ha.

Large weeds, dry or cold weather, heavy infestations: 1.50 L/ha.

Resistance increases with age.

The DIRECTIONS FOR USE for the uses described in this section of the label were developed by persons other than under the User Requested Minor Use Label Expansion program. For these uses, Farmer's Business Network Canada Inc. has not fully assessed performance (efficacy) and/or crop tolerance (phytotoxicity) under all environmental conditions or for all crop varieties when used in accordance with the label. The user should test the product on a small area first, under local conditions and using standard practices, to confirm the product is suitable for widespread application.

SPRAY BUFFER ZONES

A spray buffer zone is NOT required for:

- uses with hand-held application equipment permitted on this label
- spot treatment

The spray buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, rangelands, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of Application	Crop	Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:					Terrestrial Habitat:
		Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:			
		Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m		
Field Sprayer	Cereals, flax, grasses, legumes, stubble, roadsides, uncropped land and woody growth,	1	1	1	1	4	
Aerial	Cereals, flax	Fixed	1	0	1	0	60
		Rotary wing	1	0	1	0	50
	Pastures, stubble	Fixed	5	1	1	1	100
		Rotary wing	4	1	1	1	80
	Roadsides, uncropped land, woody growth	Fixed	30	1	20	1	200

		Rotary wing	20	1	10	1	100
--	--	-------------	----	---	----	---	-----

SPECIMEN

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Pesticides portion of the Canada.ca website.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, FBN MCPA Ester 600 EC is a Group 4 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to FBN MCPA Ester 600 EC and other Group 4 herbicides. The resistant biotypes may dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly in the same field. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay herbicide resistance:

- Where possible, rotate the use of FBN MCPA Ester 600 EC or other Group 4 herbicides within a growing season (sequence) or among growing seasons with different herbicide groups that control the same weeds in a field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted. To delay resistance, the less resistance-prone partner should control the target weed(s) as effectively as the more resistance-prone partner.
- Herbicide use should be based on an integrated weed management program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical control methods), cultural (for example, higher crop seeding rates; precision fertilizer application method and timing to favour the crop and not the weeds), biological (weed-competitive crops or varieties) and other management practices.
- Monitor weed populations after herbicide application for signs of resistance development (for example, only one weed species on the herbicide label not controlled). If resistance is suspected, prevent weed seed production in the affected area if possible by an alternative herbicide from a different group. Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment when moving between fields, and planting clean seed.
- Have suspected resistant weed seeds tested by a qualified laboratory to confirm resistance and identify alternative herbicide options.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.
- For further information or to report suspected resistance, contact FBN representatives at 1-844-200-FARM (3276).

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Container label

GROUPE 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Concentré Emulsionnable

CONTIENT DU BROMOXYNIL

Pour usage sur le BLÉ (de printemps et d'hiver), l'ORGE, l'AVOINE, le LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), le MAÏS, le SEIGLE D'AUTOMNE, l'ALPISTE DES CANARIES (pour la production de semences), le TRITICALE, l'AÏL, l'OIGNON (bulbe sec seulement) le SEMIS DE LUZERNE, la LUZERNE ÉTABLIE (pour la production de semences seulement), les SEMIS DE GRAMINÉES, le SORGHO FOURRAGER et GRAIN, le MAÏS DE GRANDE CULTURE, le MILLET FOURRAGER, MILLET PERLÉ GRAIN et LES CULTURES SANS LABOUR

AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF : BROMOXYNIL (présent sous forme d'octanoate ester) 240 g/L

N° D'HOMOLOGATION 35241 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POISON IRRITANT

POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET : 1 LITRES – EN VRAC

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, téléphonez au numéro d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour).

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, AB

T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

MISES EN GARDE :

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Irritant pour les yeux. **NE PAS** laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Garder le contenant hermétiquement fermé loin des semences, engrais, plantes et produits alimentaires. Laver immédiatement la peau ou les yeux en cas de contact avec le concentré.

Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Après le traitement, se laver les mains et toute région de la peau atteinte. Éviter que le produit ne dérive sur des cultures autres que celles recommandées.

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
Pour toutes les cultures, sauf le maïs sucré et l'ail	NE PAS retourner sur le site traité et en interdire l'accès aux travailleurs pendant au moins les 24 heures suivant le traitement.	
Maïs sucré	Irrigation, manuelle	5 jours
	Récolte, manuelle	20 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

Jeter tout vêtement et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou fortement contaminés par le produit. **NE PAS** les réutiliser.

Si le pesticide s'infiltré sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.

Appliquer sur les cultures agricoles uniquement lorsque le risque de dérive de pulvérisation vers les zones résidentielles et les zones d'occupation humaine comme les maisons, les chalets, les écoles et les aires de loisir est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

Application au sol ou par voie aérienne : Portez une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et lunettes étanches ou écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Portez un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures durant l'application. Il n'est pas nécessaire de porter de gants à l'intérieur d'une cabine/un cockpit fermée durant l'application.

Ne laissez pas le pilote mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'aéronef.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau, les rivières et autres sources d'eau.

Délais d'attente avant le pâturage (blé, orge, avoine, sorgho fourrager, millet fourrager et semis de luzerne) : Ne pas faire paître le bétail dans des récoltes ou du fourrage vert traités dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC sauf sur indication contraire figurant sur l'étiquette. Ne pas utiliser des récoltes traitées comme fourrage dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC.

ATTENTION : Ne pas utiliser pour le pâturage ou comme fourrage toute autre culture traitée à moins qu'elle ne soit indiquée ci-dessus; il n'y a pas assez de données disponibles à ce moment pour appuyer un tel usage.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :

Ce produit contient un ingrédient actif et un distillat de pétrole aromatiques qui sont toxique pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons de pulvérisation indiquées dans la section MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les végétaux terrestres non ciblés. Respectez les zones tampons de pulvérisation prescrites dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Évitez d'appliquer ce produit lorsque fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés.

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition.

ENTREPOSAGE :

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine et animale. **Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, des engrais et des plantes.** La présente formulation de FBN BROMOXYNIL 240 EC se solidifie lorsque la température ambiante est inférieure à -20 °C, mais elle redevient utilisable lorsqu'elle dépasse 0 °C. Les insecticides et les fongicides doivent être isolés des herbicides afin d'empêcher la possibilité de contamination croisée.

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.

ÉLIMINATION:

Contenants recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être

éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables : NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants rechargeables

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR :

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Booklet

GROUPE 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Concentré Emulsionnable

CONTIENT DU BROMOXYNIL

Pour usage sur le BLÉ (de printemps et d'hiver), l'ORGE, l'AVOINE, le LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), le MAÏS, le SEIGLE D'AUTOMNE, l'ALPISTE DES CANARIES (pour la production de semences), le TRITICALE, l'AÏL, l'OIGNON (bulbe sec seulement) le SEMIS DE LUZERNE, la LUZERNE ÉTABLIE (pour la production de semences seulement), les SEMIS DE GRAMINÉES, le SORGHO FOURRAGER et GRAIN, le MAÏS DE GRANDE CULTURE, le MILLET FOURRAGER, MILLET PERLÉ GRAIN et LES CULTURES SANS LABOUR

AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF : BROMOXYNIL (présent sous forme d'octanoate ester) 240 g/L

N° D'HOMOLOGATION 35241 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POISON IRRITANT

POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET : 1 LITRES – EN VRAC

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, téléphonez au numéro d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour).

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, AB

T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

MODE D'EMPLOI :

Comme ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les milieux aquatiques, NE L'UTILISEZ PAS à cette fin.

NE CONTAMINEZ PAS les sources d'eau potable ou l'eau d'irrigation ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

Période d'application : Les résultats sont meilleurs si les mauvaises herbes sont traitées au stade de plantules. Appliquer lorsque les conditions de croissance sont bonnes, mais **avant** que la culture abrite les mauvaises herbes.

Pulvérisateur : Laver le réservoir et nettoyer tous les filtres, tamis et buses. Choisir les buses interchangeables pour appliquer le volume recommandé à l'hectare. Les buses à miroir (FloodJet) sont déconseillées. Régler la hauteur de la rampe pour mouiller uniformément les mauvaises herbes. Effectuer les applications terrestres entre 5 et 10 km/h. Bien vérifier si toutes les buses sont en bon état et donnent le même volume de pulvérisation.

Mélange : Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre. Ajouter la quantité nécessaire de FBN BROMOXYNIL 240 EC et agiter à fond. Remplir le réservoir complètement et agiter encore avant l'utilisation.

Application par pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

ÉPANDAGE AÉRIEN (sur le blé et l'orge seulement) :

Application par voie aérienne: NE PAS appliquer pendant des périodes de calme plat ni lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à hauteur de vol au-dessus du site d'application. NE PAS pulvériser des gouttelettes de taille plus petite que celle correspondant à la classification moyenne de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe de pulvérisation NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Mises en garde concernant l'utilisation : Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage - Application de pesticides par aéronef*, développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

Mises en garde propres au produit : Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler Farmer's Business Network Canada, Inc. en composant le 1-844-200-FARM (3276). Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

SPECIMEN

L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

Volume : Le mélange de FBN BROMOXYNIL 240 EC plus MCPA ou 2,4-D ne doit pas être appliqué en doses *inférieures* à 20 L/ha. Lorsque la culture possède un feuillage dense ou lorsque la plupart des mauvaises herbes sont la saponaire des vaches, la renouée scabres, la persicaire pâle, l'ortie royale, l'amarante réfléchie ou le chardon des champs, un taux de 40 L/ha est recommandée pour donner de meilleurs résultats.

Zone Tampon de Pulvérisation :

Une zone tampon de pulvérisation n'est PAS requise pour :

- utilisations avec un équipement d'application portatif autorisé sur cette étiquette,
- pulvérisateurs à capuchon ou blindés à faible dégagement qui empêchent le contact du jet avec la culture, les fruits ou le feuillage,
- trempage du sol ou incorporation du sol.

Il est nécessaire que les zones tampons de pulvérisation précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière la plus rapprochée en aval des habitats terrestres sensibles (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourniers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Méthode d'application	Culture	Zone tampon de pulvérisation (mètres) requise pour la protection des :				
		Habitats d'eau douce d'une profondeur de :		Habitats estuariens ou marins d'une profondeur de :		Habitats terrestres
		moins de 1 m	plus de 1 m	moins de 1 m	plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Toutes les cultures	1	1	1	1	1
	Orge et blé					
	Voilure fixe	20	5	1	1	55
	Voilure tournante	20	3	1	1	45

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon de pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN BROMOXYNIL 240 EC est un herbicide du groupe 6. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former

des plantes naturellement résistantes à FBN BROMOXYNIL 240 EC et à d'autres herbicides du groupe 6. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner FBN BROMOXYNIL 240 EC ou les herbicides du même groupe 6 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec représentant de FBN au 1-844-200-FARM (3276).

MISES EN GARDE :

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Irritant pour les yeux. **NE PAS** laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif

SPECIMEN

ou mortel en cas d'ingestion. Garder le contenant hermétiquement fermé loin des semences, engrais, plantes et produits alimentaires. Laver immédiatement la peau ou les yeux en cas de contact avec le concentré.

Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Après le traitement, se laver les mains et toute région de la peau atteinte. Éviter que le produit ne dérive sur des cultures autres que celles recommandées.

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
Pour toutes les cultures, sauf le maïs sucré et l'ail	NE PAS retourner sur le site traité et en interdire l'accès aux travailleurs pendant au moins les 24 heures suivant le traitement.	
Maïs sucré	Irrigation, manuelle	5 jours
	Récolte, manuelle	20 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

Jeter tout vêtement et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou fortement contaminés par le produit. NE PAS les réutiliser. Si le pesticide s'infiltré sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.

Appliquer sur les cultures agricoles uniquement lorsque le risque de dérive de pulvérisation vers les zones résidentielles et les zones d'occupation humaine comme les maisons, les chalets, les écoles et les aires de loisir est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

Application au sol ou par voie aérienne : Portez une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et lunettes étanches ou écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Portez un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures durant l'application. Il n'est pas nécessaire de porter de gants à l'intérieur d'une cabine/un cockpit fermée durant l'application.

Ne laissez pas le pilote mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'aéronef.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Délais d'attente avant le pâturage :

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

Pour de blé, d'orge, d'avoine, de sorgho fourrager, de millet fourrager et de semis de luzerne : **NE PAS** faire paître le bétail dans des récoltes ou du fourrage vert traités dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC sauf sur indication contraire figurant sur l'étiquette. **NE PAS** utiliser des récoltes traitées comme fourrage dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC.

Pour les autres cultures étiquetées, **NE PAS** faire paître les cultures traitées ni les couper pour l'alimentation animale.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :

Ce produit contient un ingrédient actif et un distillats de pétrole aromatiques qui sont toxique pour les organismes aquatiques. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblés. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Évitez d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

SPECIMEN

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition.

ENTREPOSAGE :

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine et animale. Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, des engrais et des plantes. La présente formulation de FBN BROMOXYNIL 240 EC se solidifie lorsque la température ambiante est inférieure à -20 °C, mais elle redevient utilisable lorsqu'elle dépasse 0 °C. Les insecticides et les fongicides doivent être isolés des herbicides afin d'empêcher la possibilité de contamination croisée.

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.

ÉLIMINATION :

Contenants recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou

Approved French Label
Sub. No. 2024-2435
2024-07-08

encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables : NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants rechargeables

SPECIMEN

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR :

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

SPECIMEN

BLÉ (de printemps, de dur et d'hiver — sans semis de légumineuses)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	Le blé de printemps peut être traité à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard. Le blé d'hiver peut être traité à partir du stade de 2 à 4 feuilles à l'automne ou à partir du début de la croissance jusqu'au stade de la feuille étendard au printemps.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou si les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 50 à 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	Le blé de printemps peut être traité à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard. Le blé d'hiver peut être traité à partir du stade de 2 à 4 feuilles à l'automne ou à partir du début de la croissance jusqu'au début du stade de la feuille étendard au printemps.	Blé de printemps : 1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 à 550 g/ha de MCPA actif, tel qu'indiqué. Blé d'hiver : 1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le MCPA-K est plus efficace contre l'ortie royale, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	Le blé de printemps et le blé d'hiver peuvent être traités à partir du stade de 4 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard. Un traitement avant le stade de 4 feuilles peut endommager la culture.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 à 420 g/ha de 2,4-D actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de 2,4-D. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le 2,4-D ester est plus efficace, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le 2,4-D au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à l'étiquette de 2,4-D pour les mises en garde et les restrictions.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. La taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes suivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont</i></p>

SPECIMEN

	<p><i>passé l'hiver.</i></p> <p>** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.</p> <p>*** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.</p> <p>**** Arrêt de croissance des parties aériennes.</p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes suivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, silène noctiflore, sagesse-des-chirurgiens*, capselle, tournesol spontané, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs*, moutarde sauvage.</p> <p><i>* Le taux supérieure de 2,4-D est recommandée pour les grandes herbes qui ont passé l'hiver (rosettes d'automne).</i></p>

ORGE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	La culture peut être traitée à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassés stades foliaires indiqués ou si les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 50 à 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	La culture peut être traitée à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 à 550 g/ha de MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le MCPA-K est plus efficace contre l'ortie royale, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4 D	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.	La culture peut être traitée à partir du stade de 4 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard. La culture peut être endommagée si le traitement est effectué avant le stade de 4 feuilles.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 à 420 g/ha de 2,4-D actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de 2,4-D. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le 2,4-D ester est plus efficace, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le 2,4-D au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à l'étiquette de 2,4-D pour les mises en garde et les restrictions.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes : <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laitron des champs****, neslie paniculée.</p>		

	<p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.</i></p> <p><i>*** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.</i></p> <p><i>**** Arrêt de croissance des parties aériennes.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, silène noctiflore, sagesse-des-chirurgiens*, capselle, tournesol spontané, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs*, moutarde sauvage.</p> <p><i>* Le taux supérieure de 2,4-D est recommandée pour les herbes larges qui ont passé l'hiver (rosettes d'automne).</i></p>

SPECIMEN

AVOINE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	La culture peut être traitée à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou lorsque les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure donne une meilleure suppression.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 50 à 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	La culture peut être traitée à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 à 550 g/ha de MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL240 EC traite 8,3 ha). Remarque : Le MCPA-K est plus efficace contre l'ortie royale, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes :		

<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.</i></p> <p><i>*** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.</i></p> <p><i>**** Arrêt de croissance des parties aériennes.</i></p>

SPECIMEN

MAÏS (DE GRANDE CULTURE ET SUCRÉ)

NE RETOURNEZ PAS dans un site traité et ne permettez pas aux travailleurs d'y accéder avant la fin du délai de sécurité (DS) précisé dans le tableau ci-dessous :

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
Maïs sucré	Irrigation, manuelle	5 jours
	Récolte, manuelle	20 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le maïs peut être traité en postlevée à la volée à le taux recommandée à partir du stade de 4 feuilles. Afin de couvrir à fond les mauvaises herbes, utiliser des pendentifs lorsque le maïs dépasse le stade de 8 feuilles, ou pour effectuer un deuxième traitement contre les mauvaises herbes qui germent plus tard, comme la lampourde et l'abutillon. Le délai d'attente minimal entre le premier et le deuxième traitement est de 21 jours. Le délai d'attente avant la récolte (DAAR) est de 20 jours.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Lorsqu'il y a des infestations importantes de mauvaises herbes, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression. FBN BROMOXYNIL 240 EC est un herbicide de contact, donc il est essentiel de couvrir à fond les mauvaises herbes. Remarque : Dans des conditions de croissance difficiles, les feuilles peuvent subir des brûlures foliaires temporaires (surtout si le traitement est effectué pendant des périodes fraîches et humides ou chaudes et humides, ou après celles-ci). NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE SURFACTANT.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE	Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le maïs doit être traité à partir du stade de 4 à 8 feuilles. Se reporter à l'étiquette d'ATRAZINE pour les restrictions sur les mauvaises herbes graminées.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 1,1 à 1,5 kg/ha d'ATRAZINE actif. Ajouter d'abord l'ATRAZINE au réservoir de pulvérisation; bien agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Dans des conditions de croissance difficiles, les feuilles peuvent subir des brûlures foliaires temporaires (surtout si le traitement est effectué pendant des périodes fraîches et humides ou

			chaudes et humides, ou après celles-ci). NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE SURFACTANT, ET NE PAS UTILISER DE FORMULATIONS D'ATRAZINE QUI CONTIENNENT DE L'HUILE. Se reporter à l'étiquette d'ATRAZINE pour le mode d'emploi, les précautions et les restrictions (en particulier, les restrictions pour les cultures l'année suivante).
--	--	--	---

MAÏS (de grande culture et sucré)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE à faible taux	Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le maïs peut faire l'objet d'un traitement de pleine surface en postlevée à le taux recommandée à compter du stade des quatre feuilles. Pour assurer la couverture adéquate des mauvaises herbes, des pendillards doivent être utilisés après que le maïs a dépassé le stade des huit feuilles ou lors d'un deuxième traitement visant les mauvaises herbes en germination, comme la lampourde glouteron et l'abutilon à pétales jaunes. Le délai d'attente minimal entre le premier et le deuxième traitement est de 21 jours. Le délai d'attente avant la récolte (DAAR) est de 20 jours.	1,2 à 1,4 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 0,5 kg/ha d'ATRAZINE actif. Ajouter d'abord l'ATRAZINE au réservoir de pulvérisation; bien agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 7,1 à 8,3 ha.) Remarque : Dans des conditions de croissance difficiles, les feuilles peuvent subir des brûlures foliaires temporaires (surtout si le traitement est effectué pendant des périodes fraîches et humides ou chaudes et humides, ou après celles-ci). NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE SURFACTANT, ET NE PAS UTILISER DE FORMULATIONS D'ATRAZINE QUI CONTIENNENT DE L'HUILE.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.		

	<p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette d'ATRAZINE.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + ATRAZINE à faible taux	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 6 feuilles : Amarante réfléchie (sensible à la triazine), abutilon*.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Petite herbe à poux.</p> <p><i>* Traiter avant que les plantes mesurent 10 cm.</i></p>

MAÏS DE GRANDE CULTURE (ne pas utiliser sur le maïs sucré)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC + Banvel^{MD} Herbicide ou Banvel^{MD} II Herbicide ou d'Oracle^{MD} Herbicide Agricole à Base de Dicamba	<p>Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.</p> <p>NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE</p>	<p>Le maïs de grande culture doit être traité à partir du stade de 4 à 6 feuilles comme traitement général à la volée. Les pendentifs doivent être utilisés lors du traitement sur le maïs qui a dépassé le stade de 6 feuilles et mesurant jusqu'à 50 cm de hauteur; orienter les buses à jets dirigés de manière à ce que la pulvérisation atteigne les mauvaises herbes en-dessous des feuilles de maïs. Ne pas traiter dans les 2 semaines qui précèdent la sortie de l'inflorescence mâle et sur le maïs dont la</p>	<p>1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 290 mL/ha de Banvel^{MD} Herbicide, Banvel^{MD} II Herbicide, ou d'Oracle^{MD} Herbicide Agricole à Base de Dicamba. Ajouter d'abord le FBN BROMOXYNIL 240 EC au réservoir de pulvérisation ; bien agiter ; puis ajouter le Banvel^{MD} Herbicide, Banvel^{MD} II Herbicide, ou d'Oracle^{MD} Herbicide Agricole à Base de Dicamba.</p> <p>Remarque : Dans des conditions de croissance difficiles, les feuilles peuvent subir des brûlures foliaires temporaires (surtout si le traitement est effectué pendant des périodes fraîches et humides ou chaudes et humides, ou après celles-ci). Se reporter au livret de Banvel^{MD} Herbicide ou de Banvel^{MD} II Herbicide pour le mode d'emploi, les précautions et les restrictions.</p> <p>NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE SURFACTANT.</p>

		hauteur dépasse 50 cm.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
Banvel^{MD}, Banvel^{MD} II., ou d'Oracle^{MD} Herbicide Agricole à Base de Dicamba	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus : Semis jusqu'au stade de 6 feuilles : Amarante réfléchie et petite herbe à poux y compris les souches tolérantes au triazine.		

**FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE^{MD} + SURFACTANT NON-
IONIQUE : EST DU CANADA ET MANITOBA**

MODE D'EMPLOI : MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT

FBN BROMOXYNIL 240 EC peut être mélangé au réservoir avec l'herbicide Ultim^{MD} pour supprimer les graminées annuelles, le chiendent et de nombreuses dicotylédones. Préparer un mélange en cuve composé d'un sac hydrosoluble/ha d'herbicide Ultim^{MD} et de 1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC avec un surfactant non ionique à 0,2 % vol/vol (2 L/1 000 L).

Se reporter à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} pour des renseignements additionnels sur les conditions environnementales et l'activité biologique.

MÉLANGE : Remplir le réservoir environ au ¼ avec de l'eau propre. Agiter au maximum. Ajouter la quantité nécessaire d'herbicide Ultim^{MD} et agiter à fond jusqu'à ce que les sacs hydrosoluble soient complètement dissouts et que le produit soit bien dispersé. En agitant, ajouter la quantité nécessaire de FBN BROMOXYNIL 240 EC, suivi d'un surfactant non-ionique recommandé. Remplir le réservoir de pulvérisation jusqu'à capacité. Se reporter à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} pour d'autres restrictions et mises en garde concernant les instructions pour le mélange et le nettoyage du pulvérisateur.

**MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT — EST DU CANADA + MANITOBA
 FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT**

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Traitement au sol seulement. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le maïs doit être traité jusqu'au stade de 6 feuilles (jusqu'à 4 collets visibles ou mesurant 30 cm de hauteur - feuille déployée). Se reporter à l'étiquette d'Ultim Herbicide ^{MD} pour des restrictions et des mises en garde supplémentaires.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec l'herbicide Ultim ^{MD} (voir l'étiquette d'Ultim pour les doses) et un surfactant non ionique recommandé, soit Citowett Plus, Agral ^{MD} 90 ou Ag-Surf ^{MD} en bouillie de 2 L par 1 000 L (0,2 % vol/vol).
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes suivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 6 feuilles : Pied-de-coq, millet commun**, séttaire glauque (répression seulement), séttaire verte, panic d'automne, panic capillaire et amarante à racine rouge* (stade de 2 à 6 feuilles).</p> <p>Stade de 3 à 6 feuilles : Chiendent**.</p> <p><i>* Y compris les variétés tolérantes à la triazine. ** Se référer à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} 75 DF pour des recommandations précises sur la suppression des mauvaises herbes.</i></p>		

SPECIMEN

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENT HERBICIDE^{MD} + SURFACTANT NON-

IONIQUE :MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT - PROVINCES DES

PRAIRIES

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENT HERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans au moins 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Traitement au sol seulement. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Appliquer comme traitement unique en postlevée. Appliquer en postlevée lorsque le maïs est au stade de 4 à 8 feuilles (2 à 6 collets visibles). Ne pas appliquer avant le stade de 4 feuilles (2 collets visibles) ou après le stade de 8 feuilles (6 collets visibles). Respecter un délai d'attente de 30 jours. Se reporter à l'étiquette d'Accent Herbicide ^{MD} F pour des restrictions et des précautions supplémentaires.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 33,4 g/ha d'Accent Herbicide ^{MD} et un surfactant non ionique recommandé, soit Citowett ^{MD} Plus, Agral ^{MD} 90 ou Ag-Surf ^{MD} en bouillie de 2 L par 1 000 L (0,2 % vol/vol).

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul **plus** les mauvaises herbes suivantes :

Semis au stade de 1 à 6 feuilles (jusqu'au début du tallage, 2 talles de deux feuilles) :

Sétaire glauque*, pied-de-coq, panic d'automne, sétaire verte, panic capillaire avancé.

Plantes au stade de 3 à 6 feuilles (10 à 20 cm de hauteur—feuille étendue) :

Chiendent.

* *Suppression seulement.*

SEIGLE D'AUTOMNE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le seigle d'automne peut être traité à partir du début de la croissance jusqu'au début du stade de la feuille étendard au printemps.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou lorsque les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 50 à 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le seigle d'automne peut être traité à partir du début de la croissance jusqu'au début du stade de la feuille étendard au printemps.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporter au tableau des mélanges à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le MCPA ester est préférable, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol</p>		

	<p>spontané, colza et canola spontané**, silène noctiflore, chardon des champs**, laiteron des champs**, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.</i></p>
--	--

SPECIMEN

LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le lin peut être traité dès qu'il mesure 5 cm de hauteur jusqu'au début de la formation des boutons de fleurs, mais le traitement au FBN BROMOXYNIL 240 EC donne de meilleurs résultats lorsque le lin mesure entre 5 et 10 cm de hauteur. Remarque : Un traitement en soirée peut réduire les risques d'endommager le lin. Avertissement : Ne pas traiter les cultures de lin qui poussent mal ou qui subissent un stress. Ne pas traiter par temps chaud et humide. Ne pas traiter le lin par voie aérienne. Respecter un délai d'attente avant la récolte d'au moins 60 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC. Le lin est moins résistant à ce produit que les autres cultures céréalières. Des brûlures sur les feuilles et une croissance tardive peuvent occasionner une maturité retardée de 2 à 3 jours. Éviter d'utiliser FBN BROMOXYNIL 240 EC lorsque le lin subit un stress ou par températures chaudes (au-dessus de 29 °C) et humides puisque la culture peut subir des dommages importants.	1,2 L/ha.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA ou MCPA-K	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Le lin peut être traité dès qu'il mesure 5 cm de hauteur jusqu'au début de la formation des boutons de fleurs, mais le traitement au FBN BROMOXYNIL 240 EC donne de meilleurs résultats lorsque le lin mesure entre 5 et 10 cm de hauteur. Remarque : Un traitement en soirée peut réduire les risques d'endommager le lin. Avertissement : Ne pas traiter les cultures de lin qui poussent mal ou qui subissent un stress. Ne pas traiter par temps chaud et humide. Ne pas traiter le lin par voie aérienne. Respecter un délai d'attente avant la récolte d'au moins 60 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC. Le lin est moins résistant à ce produit que les autres cultures céréalières. Des brûlures sur les feuilles et une croissance tardive peuvent occasionner une maturité retardée de 2 à 3 jours. Éviter d'utiliser	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif ou de MCPA-K actif. Suivre toutes les mises en garde, restrictions et recommandations sur la période d'application figurant sur les étiquettes de MCPA. Les formulations d'amine, d'ester ou de K-SALT de MCPA peuvent être utilisées dans les mélanges en cuve.

		FBN BROMOXYNIL 240 EC lorsque le lin subit un stress ou par températures chaudes (au-dessus de 29 °C) et humides puisque la culture peut subir des dommages importants.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante tolérante à la triazine*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA ou MCPA-K	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza et canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laitron des champs****, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.</i></p> <p><i>*** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.</i></p> <p><i>**** Arrêt de croissance des parties aériennes.</i></p>		

ALPISTE DES CANERIES (pour la production de semences)

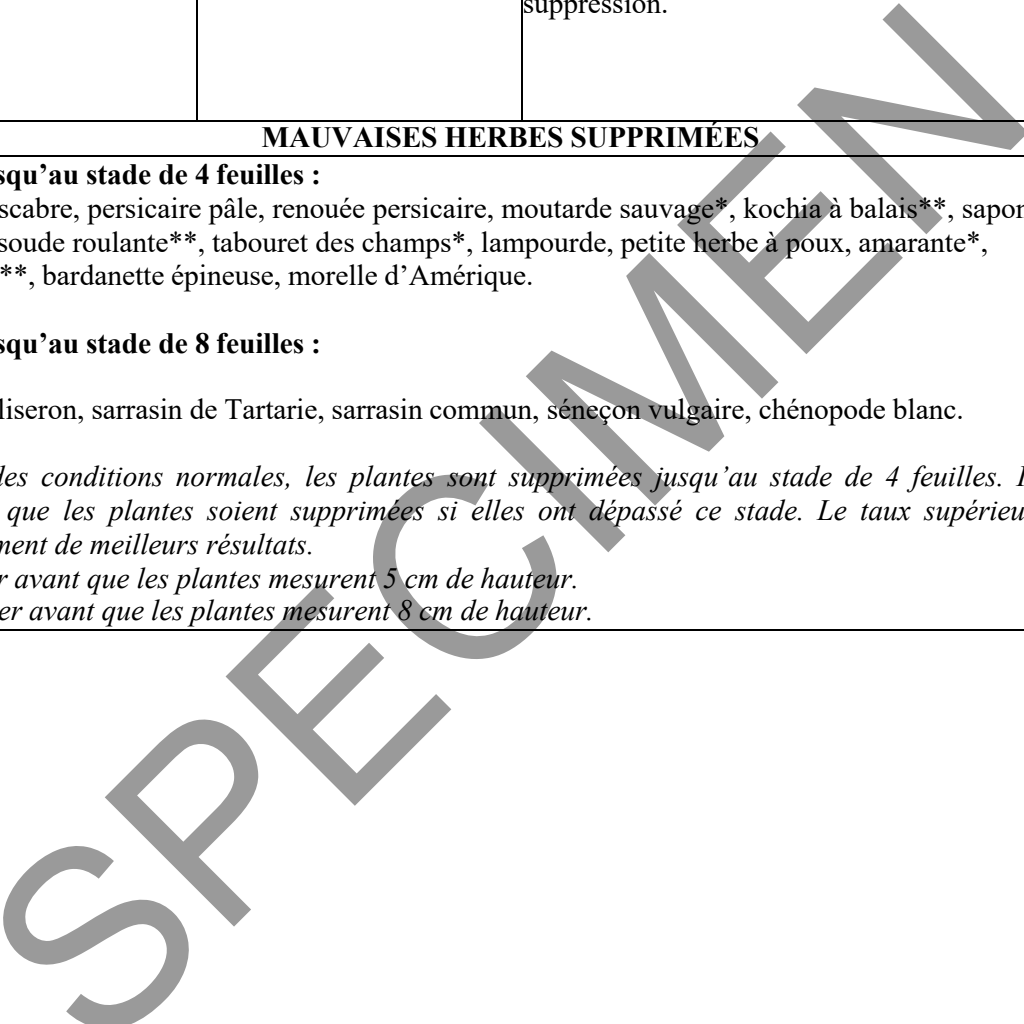
	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	La culture peut être traitée à partir du stade de 3 à 5 feuilles.	1,2 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 8,3 ha.)
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 50 à 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	La culture peut être traitée à partir du stade de 3 à 5 feuilles.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le MCPA ester est préférable, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	<p>Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbessuivantes :</p> <p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza et canola spontané**, silène noctiflore, chardon des champs**, laiteron</p>		

	<p>des champs**, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.</i></p>
--	--

SPECIMEN

TRITICALE

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	La culture peut être traitée à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou si les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		



AÏL

NE RETOURNEZ PAS dans un site traité et ne permettez pas aux travailleurs d'y accéder avant la fin du délai de sécurité (DS) précisé dans le tableau ci-dessous :

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Appliquer tôt après la levée des mauvaises herbes au moyen d'un pulvérisateur terrestre seulement. Un traitement par année. Respecter un délai d'attente de 58 jours.	1,2 L/ha.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i></p> <p><i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i></p> <p><i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		

OIGNON (bulbe sec seulement)

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS :

<p>Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.</p>		
Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans 200 L d'eau par hectare à une pression de 170 kPa.	Faire deux applications par saison, à intervalle de 10 à 18 jours. Faire la première application lorsque les oignons sont au stade de 2 à 3 feuilles, et la deuxième application lorsqu'ils sont au stade de 4 à 5 feuilles. NE PAS récolter dans les 75 jours suivant l'application.	Appliquer FBN BROMOXYNIL 240 EC deux fois par saison, à raison de 0,6 L/ha chaquefois. Mise en garde concernant l'application : FBN BROMOXYNIL 240 EC risque d'entraîner la brûlure grave de la feuille de l'oignon lorsque les conditions météorologiques n'ont pas été propices au développement de la couche cireuse externe de la feuille.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante à racine rouge, séneçon vulgaire.</p>		

SEMIS DE LUZERNE

**POUR LES PROVINCES DE L'ALBERTA, DE LA SASKATCHEWAN ET DU
 MANITOBA SEULEMENT**

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
<p>Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Traitement au sol seulement. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE</p>	<p>Les semis de luzerne peuvent être traités au stade de 2 à 6 feuilles trifoliées.</p>	<p>1,2 L/ ha. (Le contenant de 9,7 L traite 8,3 ha.) Remarque : Ce produit peut occasionner des dommages temporaires ou des brûlures foliaires dans des conditions de croissance difficiles, surtout si le traitement est effectué pendant ou après des périodes de froid et de pluie ou dans des conditions très chaudes et humides. Ne pas appliquer si la culture subit un stress. Ne pas appliquer sur les plantules de luzerne au stade unifolié ou au stade de première feuille trifoliée. Éviter le recoupement de la pulvérisation parce que la culture pourrait subir des dommages importants.</p>

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :
 Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :
 Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

** Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.*
 ** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.
 *** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

LUZERNE DÉJÀ ÉTABLIE (pour la production de semences seulement)

POUR LES PROVINCES DE L'ALBERTA, DE LA SASKATCHEWAN ET DU MANITOBA SEULEMENT

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
<p>Appliquer dans 100 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Traitement au sol seulement. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE</p>	<p>La luzerne déjà établie peut-être traitée jusqu'à ce qu'elle mesure 25 cm de hauteur. Maximum de 2 traitements par année. Le délai d'attente minimal entre le premier et le deuxième traitement est de 21 jours.</p>	<p>1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha.) Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou si les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de la dose supérieure recommandée donne une meilleure suppression. Remarque : Ce produit peut occasionner des dommages temporaires ou des brûlures foliaires dans des conditions de croissance difficiles, surtout si le traitement est effectué pendant ou après des périodes de froid et de pluie ou dans des conditions très chaudes et humides. Par la suite, la culture reprendra une croissance normale et le rendement ne sera pas affecté.</p>
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieur donne généralement de meilleurs résultats.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		

CULTURES MINIMALES OU SANS LABOUR

FBN BROMOXYNIL 240 EC + GLYPHOSATE (PRÉSENT SOUS FORME DE SELS DE POTASSIUM, D'ISOPROPYLAMINE, DE DIMETHYLAMINE OU DE DIAMMONIUM)		
Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
<p>Appliquer dans 100 L d'eau propre par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE</p>	<p>La présente recommandation ne s'applique qu'aux cultures minimales ou sans labour, avant la levée. Le traitement peut être effectué tout juste avant ou immédiatement après le semis. Dans aucun cas le traitement ne doit être effectué après la levée des cultures. Les mauvaises herbes sont plus vulnérables au stade de plantules. Le traitement ne doit être utilisé que dans les systèmes de cultures minimales ou sans labour (blé, orge et avoine).</p>	<p>1,2 – 1,46 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 396 g e.a./ha de GLYPHOSATE. Ajouter d'abord le FBN BROMOXYNIL 240 EC au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le GLYPHOSATE. Consulter l'étiquette du glyphosate pour connaître le taux de GLYPHOSATE appropriée, les précautions, les instructions de mélange et les autres instructions d'utilisation.</p>
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p>Mauvaises herbes graminées mesurant jusqu'à 15 cm de hauteur : Folle avoine, céréales spontanées, sétaire verte.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		

SEMIS DE GRAMINÉES (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	Appliquer dans 150L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Les semis de graminées peuvent être traités à partir du stade de 2 à 4 feuilles.	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3 ha). Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades foliaires indiqués ou si les conditions de croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure recommandée donne une meilleure suppression. Remarque : Les graminées pour la production de semences dans l'année de l'établissement seulement. Cultures : Brome, agropyre à crête, agropyre intermédiaire, agropyre à chaumes rudes, agropyre élevé, élyme de Russie, phléole des prés, dactyl pelotonné, fétuque rouge traçante, fétuque des prés, alpiste roseau.
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Appliquer dans 150L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Les semis de graminées peuvent être traités à partir du stade de 2 à 4 feuilles.	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha.) Remarque : Le MCPA ester est préférable, mais d'autres formulations peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à l'étiquette de MCPA pour les mises en garde et les restrictions.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			
FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.</p> <p><i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i> <i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i> <i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i></p>		
FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes suivantes :		

	<p>Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, colza et canola spontané**, tournesol spontané, silène noctiflore, chardon des champs**, laiteron des champs**, neslie paniculée.</p> <p>Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.</p> <p><i>* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.</i></p> <p><i>** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.</i></p>
--	--

SPECIMEN

SORGHO FOURRAGER ET MILLET FOURRAGER

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation
Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Appliquer lorsque la culture est au moins au stade de 4 feuilles et lorsqu'elle mesure moins de 20 cm de hauteur. Traitement au sol seulement. Un traitement par année. Respecter un délai d'attente de 30 jours.	1,2 L/ha.
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES		
Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.		
Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.		
<i>* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.</i>		
<i>** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.</i>		
<i>*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.</i>		

SPECIMEN

SORGHO GRAIN et MILLET PERLÉ GRAIN

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN. n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

SORGHO GRAIN et MILLET PERLÉ GRAIN

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Dosage de pulvérisation
Appliquer dans 200-300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa	Appliquer lorsque la culture est au moins au stade de 4 feuilles et mesure moins de 20 cm de haut (application au sol seulement). Une application par année. Respecter un intervalle d'avant récolte de (IAR) 100 jours.	1,2 L/ha

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Plantules jusqu'à la phase de 4 feuilles :

Renouée scabre, renouée persicaire, kochia à balais**, soude roulante**, lampourde glouteron, persicaire pâle, moutarde des champs**, saponaire des vaches*, tabouret des champs*, petite herbe à poux, abutilon***, amarante*, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Plantules jusqu'à la phase de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc

*Dans des conditions normales, elles sont supprimées jusqu'à la phase de 4 feuilles. Il est peu probable qu'elles le soient après ce stade. Le taux la plus haute donne généralement de meilleurs résultats.

**Traiter avant que les plants aient 5 cm de haut.

***Traiter avant que les plants aient 8 cm de haut.

MD

Toutes les autres marques de commerce et les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

TABLEAU DES MÉLANGES

Se référer au tableau suivant pour calculer la quantité de produit à ajouter au réservoir de pulvérisation lorsqu'on applique 100 L de bouillie par hectare.

		FBN BROMOXYNIL 240 EC		MCPA AMINE 500 or MCPA ESTER 500		MCPA- K 400		MCPA SODIUM SALT 300	
Taux d'actif par hectare		280 g	340 g	275 g	550 g	275 g	550 g	275 g	550 g
Taux de produit par hectare		1,2 L	1,4 L	550 mL	1,1 L	690 mL	1,38 L	920 mL	1,83 L
Capacité du réservoir de pulvérisation		Litres de produit chimique à ajouter au réservoir de pulvérisation (approx.)							
Gallons	Litres								
500	2273	27,2	31,8	12,5	25,0	15,7	31,4	20,9	41,6
400	1818	21,8	25,5	10,0	20,0	12,5	25,0	16,7	33,3
350	1591	19,1	22,3	8,75	17,5	11,0	22,0	14,6	29,2
300	1363	16,3	19,0	7,5	15,0	9,4	18,8	12,5	25,0
250	1136	13,6	15,9	6,25	12,5	7,8	15,7	10,5	20,8
200	909	10,9	12,7	5,0	10,0	6,25	12,5	8,4	16,6
100	455	5,4	6,3	2,5	5,0	3,2	6,3	4,2	8,4
50	227	2,7	3,2	1,25	2,5	1,6	3,2	2,1	4,2
22	100	1,2	1,4	550 mL	1,1	690 mL	1,38	920 mL	1,8
10	45	540 mL	630 mL	250 mL	500 mL	310 mL	620 mL	420 mL	820 mL
Capacité du réservoir de pulvérisation		Litres de produit chimique à ajouter au réservoir de pulvérisation (approx.)							
Gallons	Litres								
500	2273	27,2	31,8	12,5		10,4		8,9	
400	1818	21,8	25,5	10,0		8,3		7,1	
350	1591	19,1	22,3	8,75		7,3		6,25	
300	1363	16,3	19,0	7,5		6,25		5,4	
250	1136	13,6	15,9	6,25		5,2		4,5	
200	909	10,9	12,7	5,0		4,2		3,6	
100	455	5,4	6,3	2,5		2,1		1,8	
50	227	2,7	3,2	1,25		1,0		890 mL	
22	100	1,2	1,4	550 mL		458 mL		390 mL	
10	45	540 mL	630 mL	250 mL		210 mL		180 mL	

(Container)

FBN Fluroxypyr 333 EC

Herbicide

GRUPE	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

FBN Fluroxypyr 333 EC est un herbicide sélectif pour la suppression en post levée de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles, y compris le gaillet gratteron et certaines mauvaises herbes à feuilles larges résistantes à l'ALS comme le kochia à balais dans les cultures de blé de printemps, de blé durum, de blé d'hiver, d'orge de printemps et d'avoine, ainsi que dans les pâturages permanents, les emprises, les zones industrielles et autres endroits sans cultures au Canada. FBN Fluroxypyr 333 EC réprime également l'ortie royale, stellaire moyenne et la renouée liseron.

AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF : fluroxypyr, (présent en tant qu'ester de 1-méthylheptyle).....333 g/L

Concentré émulsifiable

N° D'HOMOLOGATION 35125 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 1 L - vrac

Renseignements sur le produit: 1-844-200-FARM (3276)

Farmer's Business Network Canada, Inc.
PO Box 5607
High River, Alberta
Canada T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, téléphonez au numéro d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour).

MISES EN GARDE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Pour tous les scénarios agricoles et de cultures: NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité de 12 heures.

Pour les terres non agricoles: NE PAS entrer ni laisser les travailleurs entrer dans les sites traités jusqu'à ce que le produit pulvérisé soit sec.

NE PAS utiliser dans un secteur résidentiel. Un secteur résidentiel s'entend de tout endroit où des tierces personnes, y compris des enfants, peuvent être exposés au produit pendant ou après son application. Ces secteurs comprennent notamment les maisons, les écoles, les parcs, les terrains de jeu, les édifices publics et tout autre endroit où la population générale, y compris des enfants, pourrait être exposée.

Appliquer seulement si le risque de dérive vers des secteurs d'habitations ou d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles et des aires récréatives, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, du matériel utilisé et des réglages du pulvérisateur.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Portez une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant l'application, le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. De plus, portez des lunettes de protection ou un écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Les gants ne sont pas requis lors des applications dans une cabine fermée.

Pour l'application manuelle, porter une protection des yeux, de la tête et des voies respiratoires pendant l'application au-dessus de la hauteur de la taille, y compris au-dessus de la.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

À tous les jours, porter des vêtements frais lavés et un équipement de protection propre. Une fois la pulvérisation effectuée ou à la fin de la journée, prendre immédiatement une douche. Bien se laver à l'eau et au savon avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés à la fin du travail puis les mettre à l'écart pour les laver séparément de tout autre vêtement au détergent et à l'eau chaude, avant de les remettre. Si l'herbicide a pénétré les vêtements, les enlever immédiatement; ensuite, se laver à fond et mettre des vêtements propres. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou très contaminés par ce produit concentré. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

RISQUES PHYSIQUES OU CHIMIQUES

COMBUSTIBLE. Ne pas utiliser ni entreposer près de la chaleur ou d'une flamme nue.

PREMIERS SOINS

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner **aucun** liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le

traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

CE PRODUIT CONTIENT UN DISTILLAT DU PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. La décision de faire vomir ou non doit être faite par le médecin traitant. Si on opte pour un lavage d'estomac, suggérer un examen endotrachéal et/ou oesophagien. Le danger consécutif à l'aspiration de solvants à base de pétrole par les poumons doit être pesé en fonction de sa toxicité lorsqu'on envisage un lavage d'estomac. Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient.

PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des produits pharmaceutiques ou des vêtements.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées et les organismes aquatiques. Observer les zones tampons sans pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

Ce produit contient un principe actif et des distillats de pétrole aromatiques qui sont toxiques pour les organismes aquatiques.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer dans les contenants d'origine dans un endroit sûr, sec et chauffé. Si le produit est gelé, l'amener à la température de la pièce et agiter avant utilisation. Ne pas contaminer les semences, les plantes, les engrais ni d'autres pesticides. Si les contenants sont endommagés ou si un déversement survient, se servir du produit immédiatement ou contenir le déversement avec des matières absorbantes puis éliminer.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche.

Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné

au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à remplissages multiples

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable..

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

SPECIMEN

(Booklet)

FBN Fluroxypyr 333 EC

Herbicide

GRUPE	4	HERBICIDE
-------	---	-----------

FBN Fluroxypyr 333 EC est un herbicide sélectif pour la suppression en post levée de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles, y compris le gaillard gratteron et certaines mauvaises herbes à feuilles larges résistantes à l'ALS comme le kochia à balais dans les cultures de blé de printemps, de blé durum, de blé d'hiver, d'orge de printemps et d'avoine, ainsi que dans les pâturages permanents, les emprises, les zones industrielles et autres endroits sans cultures au Canada. FBN Fluroxypyr 333 EC réprime également l'ortie royale, stellaire moyenne et la renouée liseron.

AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF : fluroxypyr, 333 g/L
(présent en tant qu'ester de 1-méthylheptyle)

Concentré émulsifiable

N° D'HOMOLOGATION 35125 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 1 L – vrac

Renseignements sur le produit: 1-844-200-FARM (3276)

Farmer's Business Network Canada, Inc.
PO Box 5607
High River, Alberta
Canada T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, téléphonez au numéro d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour).

MISES EN GARDE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Pour tous les scénarios agricoles et de cultures : NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité de 12 heures.

Pour les terres non agricoles : NE PAS entrer ni laisser les travailleurs entrer dans les sites traités jusqu'à ce que le produit pulvérisé soit sec.

NE PAS utiliser dans un secteur résidentiel. Un secteur résidentiel s'entend de tout endroit où des tierces personnes, y compris des enfants, peuvent être exposés au produit pendant ou après son application. Ces secteurs comprennent notamment les maisons, les écoles, les parcs, les terrains de jeu, les édifices publics et tout autre endroit où la population générale, y compris des enfants, pourrait être exposée.

Appliquer seulement si le risque de dérive vers des secteurs d'habitations ou d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles et des aires récréatives, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, du matériel utilisé et des réglages du pulvérisateur.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Portez une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant l'application, le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. De plus, portez des lunettes de protection ou un écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Les gants ne sont pas requis lors des applications dans une cabine fermée.

Pour l'application manuelle, porter une protection des yeux, de la tête et des voies respiratoires pendant l'application au-dessus de la hauteur de la taille, y compris audessus de la.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

À tous les jours, porter des vêtements frais lavés et un équipement de protection propre. Une fois la pulvérisation effectuée ou à la fin de la journée, prendre immédiatement une douche. Bien se laver à l'eau et au savon avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés à la fin du travail puis les mettre à l'écart pour les laver séparément de tout autre vêtement au détergent et à l'eau chaude et ce, avant de les remettre. Si l'herbicide a pénétré les vêtements, les enlever immédiatement; ensuite, se laver à fond et mettre des vêtements propres. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou très contaminés par ce produit concentré. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

RISQUES PHYSIQUES OU CHIMIQUES

COMBUSTIBLE. Ne pas utiliser ni entreposer près de la chaleur ou d'une flamme nue.

PREMIERS SOINS

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner **aucun** liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

CE PRODUIT CONTIENT UN DISTILLAT DU PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. La décision de faire vomir ou non doit être faite par le médecin traitant. Si on opte pour un lavage d'estomac, suggérer un examen endotrachéal et/ou oesophagien. Le danger consécutif à l'aspiration de solvants à base de pétrole par les poumons doit être pesé en fonction de sa toxicité lorsqu'on envisage un lavage d'estomac. Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient.

PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des produits pharmaceutiques ou des vêtements.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées et les organismes aquatiques. Observer les zones tampons sans pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

Ce produit contient un principe actif et des distillats de pétrole aromatiques qui sont toxiques pour les organismes aquatiques.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer dans les contenants d'origine dans un endroit sûr, sec et chauffé. Si le produit est gelé, l'amener à la température de la pièce et agiter avant utilisation. Ne pas contaminer les semences, les plantes, les engrais ni d'autres pesticides. Si les contenants sont endommagés ou si un déversement survient, se servir du produit immédiatement ou contenir le déversement avec des matières absorbantes puis éliminer.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche.

Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à remplissages multiples :

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable.

INFORMATION GÉNÉRALE

FBN Fluroxypyr 333 EC est un herbicide sélectif pour la suppression en post levée de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles dans les cultures de blé de printemps, de blé dur, de blé d'hiver, d'orge de printemps et l'avoine, sans contre-ensemencement de légumineuses. FBN Fluroxypyr 333 EC offre un mode d'action novateur pour la suppression de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles difficiles à éliminer comme la kochia à balais (y compris les biotypes résistant à l'ALS) et le gaillet gratteron. FBN Fluroxypyr 333 EC réprime également l'ortie royale, la renouée liseron et la stellaire moyenne.

MODE D'ACTION

FBN Fluroxypyr 333 EC est un herbicide systémique de type auxine et se déplace à l'intérieur de la plante pour supprimer ses tissus hors terre et sous terre. Le produit supprime les mauvaises herbes en dérégulant les schèmes de croissance normaux de la plante. Les symptômes chez les mauvaises herbes comprennent l'épïnastie (torsion de la tige) et gonflement des noeuds.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

Plantes sensibles

Ne pas appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC directement sur, ou le laisser entrer en contact direct avec des cultures sensibles ou des plantes utiles, y compris la luzerne, les haricots comestibles, le canola, les fleurs et les plantes ornementales, les lentilles, la laitue, les pois, les pommes de terre, les radis, le soya, les betteraves sucrées, les tournesols, les tomates ou le tabac.

Sites non ciblés

Ne pas appliquer si des cultures sensibles ou d'autres plantes qui sont utiles à proximité risquent d'être touchées ou exposées au brouillard de pulvérisation. Voir la section « Mises en garde environnementales » de cette étiquette.

Rotation de cultures

Les champs ayant été traités à FBN Fluroxypyr 333 EC peuvent être ensemencés l'année suivante en luzerne, en orge, en canola, en maïs, en haricots secs, en féverole à petites grains, en lin, en fourrage, en lentilles, en moutarde, en avoine, en pois, en pommes de terre, en seigle, en soya, en betteraves à sucre, en tournesols ou en blé, ou aménagés en jachère d'été.

Mélanges en réservoir

Ne pas appliquer ce produit avec tout additif, pesticide ou fertilisant autres que ceux qui sont précisément recommandés sur cette étiquette. Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

Précautions touchant l'équipement de pulvérisation

Ne pas appliquer à travers tout type de système d'irrigation.

Pour éviter la dérive :

- Utiliser des buses à volume élevée et des gouttelettes plus grosses.
- Utiliser des pressions faibles (de 200 à 275 kPa).
- Effectuer la pulvérisation lorsque la vitesse du vent est de 15 km/h ou moins.

- N'effectuer de traitement localisé qu'avec une rampe calibrée pour éviter une sur-application.

Nettoyage de l'équipement

Ne pas utiliser l'équipement ayant servi à l'application de FBN Fluroxypyr 333 EC pour appliquer d'autres pesticides sur des cultures sensibles sans l'avoir lavé à fond. Consulter votre marchand d'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC pour obtenir les procédures détaillées de nettoyage de l'équipement.

MODE D'EMPLOI

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTE L'ÉTIQUETTE AVANT L'APPLICATION. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE PEUT ENTRAÎNER UNE SUPPRESSION IRRÉGULIÈRE DES MAUVAISES HERBES OU DES DOMMAGES AUX CULTURES. NE PAS APPLIQUER SUR DES CULTURES AVEC CONTRE-ENSEMENCEMENT DE LÉGUMINEUSES.

Comme ce produit n'est pas homologué pour être appliqué en milieu aquatique, **NE PAS** l'utiliser pour supprimer des organismes aquatiques nuisibles.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

Cultures homologuées

blé de printemps
blé dur
de blé d'hiver
orge de printemps
avoine

FBN FLUROXYPYR 333 EC UTILISÉ SEUL

Appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC par voie terrestre ou par voie aérienne (voir la section directives d'application) pour la suppression en post levée du gaillet gratteron et de la kochia à balais, y compris le kochia à balais résistant à l'ALS et autres mauvaises herbes à feuilles larges infestant le blé de printemps, de blé dur, de blé d'hiver, l'orge de printemps et l'avoine. Voir le tableau suivant pour savoir quelles sont les mauvaises herbes supprimées/réprimées et les taux d'application.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par FBN Fluroxypyr 333 EC utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées	Taux FBN Fluroxypyr 333 EC (L/ha)
stellaire moyenne* (jusqu'à 8 cm)	0,41
gaillet gratteron (1-6 verticilles)	0,21
gaillet gratteron (1-8 verticilles)	0,31
kochia à balais* (2-8 feuilles)	0,31
mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)	0,41
lin spontané (1-12 cm)	0,31
Mauvaises herbes réprimées	Taux FBN Fluroxypyr 333 EC (L/ha)
ortie royale (2-6 feuilles)	0,41
érodium cicutaire (1-8 feuilles)	0,31
renouée liseron (1-8 feuilles)	0,21

* Y compris les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2 inhibiteurs de l'enzyme ALS.

NOTE : L'action de FBN Fluroxypyr 333 EC est influencée par les conditions météorologiques. Une action optimale exige une croissance active de la culture et des mauvaises herbes. La plage de température pour une action optimale est de 12 °C à 24 °C. Si les températures sont au-dessous de 8 °C ou au-dessus de 27 °C, l'action sera réduite. Un gel avant l'application (3 jours) ou juste après (3 jours) peut nuire à la suppression des mauvaises herbes et à la tolérance de la culture. La suppression des mauvaises herbes peut aussi être affectée par des conditions de stress, p. ex., sécheresse, chaleur ou froid, ou si les mauvaises herbes ont commencé à fleurir, ou si l'infestation est grave.

Périodes d'application

Appliquer sur le blé de printemps, blé dur, orge de printemps et l'avoine en croissance active à partir du stade de 2 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige. Appliquer sur le blé d'hiver au printemps du stade de 3 talles jusqu'avant l'émergence de la feuille paniculaire. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur des mauvaises herbes au stade de semis. Seules les mauvaises herbes levées au moment du traitement seront supprimées. Des conditions extrêmes comme une sécheresse ou une température près du point de congélation avant, au moment de, ou après l'application peuvent nuire à la suppression des mauvaises herbes et augmenter les risques de dommages à la culture à tous les stades de croissance. Un feuillage mouillé au moment de l'application peut diminuer la suppression. FBN Fluroxypyr 333 EC résiste à la pluie 1 heure après l'application. Si la culture est basse et que les mauvaises herbes sont nombreuses, la suppression peut être réduite.

Intervalle pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 333 EC utilisé seul)

- Le bétail peut paître dans les cultures traitées 3 jours après l'application.
- Délai avant récolte : 60 jours après l'application.

DIRECTIVES D'APPLICATION (APPLICATIONS TERRESTRES ET AÉRIENNES)

(1) Application terrestre

Au moyen d'équipement terrestre, appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC seul ou avec les produits d'association tant que pulvérisation générale. Appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC seul au taux recommandés dans un volume de pulvérisation de 50 à 100 L d'eau/ha. Si mélangé en réservoir, se référer à l'étiquette du produit d'association pour des directives additionnelles et pour connaître les volumes d'eau, les précautions à prendre et les mauvaises herbes supprimées.

(2) Application par voie aérienne

Ne pas se servir de signaleurs humains.

Utiliser FBN Fluroxypyr 333 EC seul ou mélangé en réservoir avec un produit homologué pour un traitement généralisé par voie aérienne. Appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC et le produit d'association aux taux recommandés ailleurs sur cette étiquette. Appliquer dans un volume de pulvérisation de 30 à 50 L d'eau/ha. Se référer à l'étiquette du produit d'association pour des directives et des mesures de précaution additionnelles et pour connaître les mauvaises herbes supprimées.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à la hauteur de vol, au-dessus du site d'application. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation dont le diamètre est inférieur à celui des gouttelettes de taille moyenne selon la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences en bout d'ailes, les buses **NE DOIVENT PAS** être distribuées sur plus de 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Application par pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de pulvérisation dont le diamètre est inférieur à celui des gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 centimètres ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

ZONE TAMPONS SANS PULVERISATION

Les traitements localisés effectués à l'aide d'un pulvérisateur manuel NE NÉCESSITENT PAS de zones tampons sans pulvérisation.

Dans le cas de l'application dans des emprises, aucune zone tampon sans pulvérisation n'est requise pour la protection des habitats terrestres sensibles. Toutefois, il faut recourir à la meilleure stratégie d'application possible pour réduire la dérive hors cible, en tenant compte des conditions météorologiques (par exemple, la direction du vent ou un vent faible) et de l'équipement de pulvérisation (par exemple, pulvérisation de gouttelettes de taille grossière, réduction de l'écart vertical entre le point de pulvérisation et le couvert végétal). Les préposés à l'application doivent cependant respecter les zones tampons sans pulvérisation prescrites pour la protection des habitats aquatiques sensibles.

Les zones tampons sans pulvérisation spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la bordure sous le vent la plus rapprochée des habitats terrestres sensibles (tels que les prairies, les zones forestières, les plantations brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et les arbustes), des habitats d'eau douce sensibles (comme les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les fondrières des prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les terres humides) et les habitats estuariens / marins.

Méthode d'épandage	Culture	Zone tampon sans pulvérisation requises (mètres) pour la protection des d'un::					
		Habitat d'eau douce d'une profondeur de :		Habitats estuariens/marins d'une profondeur de :		Habitat terrestre	
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m		
Pulvérisateur agricole	Le blé de printemps, le blé dur, l'orge de printemps, le blé d'hiver et l'avoine	1	0	1	1	3	
	Pâturages permanents, parcours naturels, sites industriels et superficies non cultivées	1	1	1	1	5*	
Aérienne	Le blé de printemps, le blé dur, le blé d'hiver, l'orge de printemps et l'avoine	Voilure fixe	5	0	1	1	95
		Voilure tournante	3	0	1	1	80

* Des zones tampons sans pulvérisation pour la protection des habitats terrestres ne sont pas requises pour les applications sur les emprises (notamment les ballasts de voies ferrées, les emprises de chemins de fer, les emprises hydroélectriques, les servitudes d'utilité publique, les routes ainsi que les terrains d'entraînement et les champs de tir des bases militaires.

Lorsque les mélanges en cuve sont permis, consulter l'étiquette des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) indiquée pour chacun des produits utilisés dans le mélange en cuve, puis appliquer en utilisant le calibre de gouttelettes le plus gros (selon la classification de l'ASAE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons sans pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon sans pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans les *Guide national d'apprentissage application de pesticides par aéronef* (élaborées par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides) doivent être présentes.

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants résistants aux produits chimiques, des combinaisons et des lunettes ou un masque durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à fond avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question ou pour obtenir des conseils techniques, contacter le fabricant au 1-800-667-3852, le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

- L'interaction de plusieurs facteurs tels que l'équipement et la température déterminent le potentiel de dérive. Les utilisateurs doivent envisager tous ces facteurs pour prendre leurs décisions.

Il faut suivre les exigences de gestion de la dérive suivantes pour éviter une dérive hors cible au cours d'applications aériennes : Les buses doivent toujours pointer vers l'arrière parallèlement à l'écoulement d'air et ne jamais pointer vers le bas sur un angle de plus de 45 degrés.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 333 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER (Ne pas appliquer sur l'avoine)

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges (voir le tableau ci-dessous), appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC mélangé en réservoir avec l'herbicide 2,4-D ester. Appliquer en post levée lorsque les mauvaises herbes sont au stade de semis (2-4 feuilles) et lorsque le blé de printemps, le blé dur, de blé d'hiver, et l'orge de printemps sont au stade de 4 feuilles jusqu'à l'émergence de la feuille paniculaire. Appliquer sur le blé d'hiver au printemps du stade de 3 talles jusqu'avant l'émergence

de la feuille paniculaire. Une application avant le stade de 4 feuilles du blé et de l'orge peut entraîner une torsion grave des feuilles et de la tige, ainsi que des déformités de la tête pouvant réduire jusqu'à 10 % du rendement. Ne pas appliquer après la levée de la feuille paniculaire.

Taux d'application

I. Taux faible : Pour supprimer les mauvaises herbes suivantes, appliquer en tant que pulvérisation uniforme une solution contenant 0,23 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 420 g e.a./ha d'herbicide 2,4-D ester (équivalent à 0,64 L/ha d'herbicide 2,4-D Ester LV700).

Mauvaises herbes supprimées :

bardanette épineuse	salsifis majeur	herbe à poux
bardane	cranson dravier*	bourse-à-pasteur
canola (spontané)	kochia à balais***	tabouret des champs
gaillet gratteron (1-6 verticilles)	chénopode blanc	tournesol (annuel)
mélilot	moutardes (sauf verte, des chiens et tanaïse)	vesce
lampourde glouteron	plantain	radis sauvage
sagesse-des-chirurgiens	laitue scariole	moutarde des champs
prêle des champs*		renouée liseron (1-6 feuilles)

II. Taux élevé : Pour supprimer les mauvaises herbes indiquées ci-dessus plus celles du tableau ci-dessous, appliquer en tant que pulvérisation uniforme une solution contenant 0,31 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 560 g e.a./ha d'herbicide 2,4-D ester (équivalent à 0,85 L/ha d'herbicide 2,4-D Ester LV700).

Mauvaises herbes supprimées additionnelles :

laitue bleue*	galinsoga cilié	soude roulante
gaillet gratteron (1-8 verticilles)	liseron des haies	renouée
pissenlit**	renouée persicaire	érodium cicutair (1-8 feuilles)
patiences	euphorbe ésule*	moutarde tanaïse
moutarde des chiens	chénopode glauque	sarrasin de Tartarie
liseron des champs*	amaranté à racine rouge	lin spontané (1-12 cm)
lépidie des champs	mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)	renouée liseron (1-8 feuilles)
herbe à gomme		

Mauvaises herbes réprimées :

stellaire moyenne *** (jusqu'à 8 cm)	ortie royale (stade 2-6 feuilles)	laiteron (annuel)
chardon des champs*		laiteron des champs*

* Suppression des parties épigées seulement

** Rosettes de printemps

*** Y compris les biotypes résistants aux herbicides du groupe 2 inhibiteurs de l'enzyme ALS

NOTE : L'action de FBN Fluroxypyr 333 EC combinée à l'herbicide 2,4-D ester est influencée par la température. Une action optimale exige une culture active et une croissance des mauvaises herbes. La température pour une action optimale est de 12 °C à 24 °C. Si les températures sont au-dessous de 8 °C ou au-dessus de 27 °C, l'action sera réduite. Un gel avant l'application (3 jours) ou juste après (3 jours) peut nuire à la suppression des mauvaises herbes et à la tolérance de la culture. La suppression des mauvaises herbes peut aussi être affectée par des conditions de stress, p. ex., sécheresse, chaleur ou froid, ou si les mauvaises herbes ont commencé à fleurir, ou si l'infestation est grave.

Directives de mélange

Verser la quantité exacte FBN Fluroxypyr 333 EC dans le réservoir de pulvérisation à moitié rempli d'eau et agiter. Ajouter la quantité exacte d'herbicide 2,4-D ester (p. ex. herbicide 2,4-D Ester LV700

Herbicide) et continuer à agiter.

Intervalles pré-récolte/ pâturage (FBN Fluroxypyr 333 EC + herbicide 2,4-D ester)

- Ne pas laisser paître les animaux laitiers en lactation dans les 7 jours suivant l'application.
- Délai de récolte du fourrage ou de la coupe du foin : 30 jours après l'application.
- Retirer des champs traités le bétail au moins 3 jours avant d'être envoyé à l'abattoir.
- Délai avant récolte de la culture mûre traitée : 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 333 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER + AUTRES HERBICIDES (Ne pas appliquer sur l'avoine)

Les mélanges des herbicides FBN Fluroxypyr 333 EC + 2,4-D ester avec d'autres herbicides permettent la suppression de mauvaises herbes additionnelles. Pour connaître les produits pouvant être mélangés en réservoir avec FBN Fluroxypyr 333 EC + l'herbicide 2,4-D ester ainsi que les mauvaises herbes additionnelles supprimées, voir le tableau ci-dessous. Suivre toutes les mises en garde, les intervalles minimum avant récolte et les directives d'utilisation sur les étiquettes de FBN Fluroxypyr 333 EC et des produits d'association

Mélanges en réservoir de FBN Fluroxypyr 333 EC (0,31 L/ha) + herbicide 2,4-D ester (560 g e.a./ha) ou FBN Fluroxypyr 333 EC (0,23 L/ha) + herbicide 2,4-D ester (420 g e.a./ha)

Produits d'association	Cultures homologuées	Taux de l'herbicide	Taux de l'adjuvant	Autres mauvaises herbes
Simplicity™ ***	blé de printemps, blé dur, blé d'hiver	0,5 L/ha	Aucun requis	pie-de-coq (1-5 feuilles), stellaire moyenne (jusqu'à 10 cm), ortie royale (1-8 feuilles), brome du Japon (1-6 feuilles), folle avoine (jusqu'à 4 feuilles, 2 talles), renouée liseron (1-4 feuilles)

**La suppression de la folle avoine peut être réduite lorsque mélangé en réservoir avec les herbicides FBN Fluroxypyr 333 EC + 2,4-D ester.

***Le mélange en réservoir avec le Simplicity ne s'applique qu'au faible taux de FBN Fluroxypyr 333 EC + 2,4-D ester

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 333 EC + HERBICIDE DRAFT OU HERBICIDE REFINE SG OU HERBICIDE REFINE SG TOSS-N-GO

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges (voir le tableau suivant), on peut mélanger en réservoir FBN Fluroxypyr 333 EC avec l'herbicide Draft ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go.

Appliquer en post-levée lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active, les résultats étant meilleurs lorsque les semis des mauvaises herbes ont moins de 10 cm de hauteur. Seules les mauvaises herbes émergées au moment du traitement seront supprimées. Une couverture complète des mauvaises herbes visées est essentielle. On peut appliquer ce mélange sur le blé de printemps, y compris l'orge de printemps, le blé dur et l'avoine en croissance active à partir du stade de 2 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige. Le mélange en réservoir de l'herbicide Draft ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go avec FBN Fluroxypyr 333 EC permet de supprimer le gaillet gratteron tolérant au groupe 2 à 0,21 L/ha et le kochia à 0,31 L/ha. **Ne pas appliquer sur des cultures avec contre-ensemencement de légumineuses ou de graminées.**

Taux d'application

Pour supprimer les mauvaises herbes suivantes, effectuer une pulvérisation uniforme contenant entre 0,21 et 0,41 litre de FBN Fluroxypyr 333 EC et 20 g/ha d'herbicide Draft, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go et 2 litres par 1000 L de solution pulvérisable de surfactant non

ionique (Agral 90, Ag-surf ou Citowett Plus) avec un volume de pulvérisation de 100 L/ha.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées

Mauvaises herbes supprimées à 0,21 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 20 g/ha d'herbicide Draft, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SCou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)	séneçon vulgaire ortie royale	bourse-à-pasteur tabouret des champs
neslie paniculée	kochia ²	sarrasin de Tartarie
stellaire moyenne (1-6 feuilles) ¹	chénopode blanc	colza spontané ³
gaillet gratteron (1-4 verticilles)	crépis des toits	tournesol spontané
spargoute des champs	amarante à racine rouge	renouée liseron ⁴
saponaire des vaches	soude roulante	moutarde des champs
sagesse-des-chirurgiens		

¹ Appliquer avant que le couvert n'empêche une couverture complète des mauvaises herbes. La stellaire moyenne qui émerge après l'application ne sera pas supprimée.

² Sauf le kochia résistant au groupe 2

³ Le mélange en réservoir ne supprimera pas les variétés de canola tolérant à l'imazethapyr (p ex. les variétés Clearfield ou autres variétés possédant le caractère Pursuit Smart)

⁴ Appliquer sur la renouée liseron en croissance active, du stade du cotylédon au stade de 3 feuilles. La suppression peut être réduite en cas de stress environnemental. Les plantes larges peuvent repousser après le traitement.

Mauvaises herbes supprimées à 0,21 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 20 g/ha d'herbicide ou Draft, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SGou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

chardon des champs ⁵	laiteron ⁵
mauve à feuilles rondes (2-6 feuilles) ⁶	érodium cicutaire (stade de 2 à 6 feuilles)
matricaire inodore	linaire (jusqu'à 15 cm) ⁷

⁵ Appliquer lorsque la plupart des chardons sont émergés et en croissance active. Appliquer avant le stade du bouton et avant que le couvert de la culture n'empêche une couverture complète des chardons, lorsque les chardons n'ont pas plus de 15 cm de hauteur, pour une meilleure suppression des parties épigées. Une seule application sera efficace pour inhiber la capacité des chardons émergés à concurrencer la culture. Les chardons qui émergent plus tard ne seront pas supprimés.

⁶ Appliquer sur la mauve à feuilles rondes en croissance active. Gardera la mauve rabougri mais ne pourra peut-être pas réduire les populations dans leur ensemble.

⁷ Un programme de suppression de cette mauvaise herbe comprend l'application chimique et un travail du sol fréquent.

Mauvaises herbes additionnelles supprimées à 0,6 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 20 g/ha d'herbicide Draft, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

kochia (2-8 feuilles; y compris les biotypes résistants au groupe 2)
lin spontané (1-12 cm)

Mauvaises herbes additionnelles supprimées à 0,8 L/ha FBN Fluroxypyr 333 EC et 20 g/ha d'herbicide Draft, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

Mauvaises herbes supprimées	Mauvaises herbes réprimées
mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)	stellaire moyenne (jusqu'à 8 cm ; y compris les biotypes résistants au groupe 2)

Instructions pour le mélange

Remplir le tiers du réservoir d'eau propre. Avec l'agitateur en marche, ajouter la quantité requise d'herbicide Draft ou d'herbicide RefineSG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go et poursuivre l'agitation pour au moins 5 minutes pour s'assurer que l'herbicide Draft ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide

Approved French Label
Sub. No. 2024-0598
2024-02-29

Refine SG Toss-N-Go est complètement dissous. Ajouter la quantité requise d'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC avec une agitation réduite. Ajouter le reste de l'eau, puis l'adjuvant. Utiliser un volume de pulvérisation de 100 L/ha.

Intervalles pré-récolte/pacage

- Délai avant le pacage ou la coupe du foin : 7 jours après l'application.
- Délai avant récolte de la culture traitée : 60 jours après l'application.

SPECIMEN

MÉLANGES EN RÉSERVOIR – FBN FLUROXYPYR 333 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER + HERBICIDE DRAFT OU HERBICIDE REFINE SG OU HERBICIDE REFINE SG TOSS-N-GO OU HERBICIDE RETAIN A (Ne pas appliquer sur l'avoine)

Cultures de blé de printemps (sauf durum) et d'orge de printemps.

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges, y compris le gaillet gratteron, on peut mélanger en réservoir FBN Fluroxypyr 333 EC avec l'herbicide 2,4-D et avec soit l'herbicide Draft ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go ou l'herbicide Retain A. Appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC à raison de 0,16 L/ha mélangé en réservoir avec l'herbicide Refine Extra 75 DF ou avec l'herbicide Draft à 20 g/ha, ou avec l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go ou l'herbicide Retain A à 30 g/ha, l'herbicide 2,4-D ester à 280 g a.e./ha (égal à 0,5 L/ha de 2,4-D Ester 600 ou 0,42 L/ha de 2,4-D Ester LV 700) et un surfactant non ionique (Agral 90, Ag-Surf ou Citowett Plus) à 2 L par 1000 L de solution pulvérisable. Utiliser un volume de pulvérisation de 100 L/ha. Appliquer en post levée lorsque les mauvaises herbes sont du stade de semis jusqu'au stade de 4 feuilles/verticilles, et lorsque le blé de printemps (sauf le durum) et l'orge de printemps sont du stade de 4 feuilles jusqu'au stade de la feuille paniculaire. **Ne pas appliquer sur des cultures avec contre-ensemencement de légumineuses.**

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées

Mauvaises herbes supprimées :

renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)	séneçon vulgaire ortie royale	bourse-à-pasteur tabouret des champs
neslie paniculée	kochia à balais ³	sarrasin de Tartarie
stellaire moyenne (1-6 feuilles) ¹	chénopode blanc	colza spontané ⁴
gaillet gratteron ²	crépis des toits	tournesol spontané
spargoute des champs	amarante à racine rouge	renouée liseron ⁵
saponaire des vaches	soude roulante	moutarde des champs
sagesse-des-chirurgiens		

¹ Effectuer la pulvérisation avant que le couvert de la culture n'empêche une couverture complète des mauvaises herbes. La stellaire moyenne qui émerge après l'application ne sera pas supprimée.

² Sauf le gaillet gratteron résistant au groupe 2

³ Sauf le kochia à balais résistant au groupe 2

⁴ Le mélange en réservoir ne supprimera pas les variétés de canola tolérant à l'imazéthapyr (p ex. les variétés Clearfield ou autres variétés possédant le caractère Pursuit Smart)

⁵ Appliquer sur la renouée liseron en croissance active, du stade du cotylédon au stade de 3 feuilles. La suppression peut être réduite en cas de stress environnemental. Les plantes larges peuvent repousser après le traitement

Mauvaises herbes réprimées :

chardon des champs ⁶	laiteron ⁶
mauve à feuilles rondes (2-6 feuilles) ⁷	érodium cicutaire (2-6 feuilles)
matricaire inodore	linaire (jusqu'à 15 cm) ⁸

⁶ Appliquer lorsque la plupart des chardons sont émergés et en croissance active. Appliquer avant le stade du bouton et avant que le couvert de la culture n'empêche une couverture complète des chardons, lorsque les chardons n'ont pas plus de 15 cm de hauteur pour une meilleure suppression des parties érigées. Une seule application sera efficace pour inhiber la capacité des chardons émergés à concurrencer la culture. Les chardons qui émergent plus tard ne seront pas supprimés.

⁷ Appliquer sur la mauve à feuilles rondes en croissance active. Gardera la mauve rabougrie mais ne pourra peut-être pas réduire les populations dans leur ensemble.

⁸ Un programme de suppression de cette mauvaise herbe comprend l'application chimique et un travail du sol fréquent.

Instructions pour le mélange

Remplir le tiers du réservoir d'eau propre. Avec l'agitateur en marche, ajouter la quantité requise d'herbicide Draft ou d'herbicide RefineSG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go ou l'herbicide Retain A

et poursuivre l'agitation pour au moins 5 minutes pour s'assurer que l'herbicide Draft ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go ou l'herbicide Retain A est complètement dissous. Une fois qu'il l'est, ajouter FBN Fluroxypyr 333 EC en agitant continuellement.

Ajouter l'herbicide 2,4-D ester et le reste de l'eau. Ajouter ensuite l'adjuvant. Utiliser un volume de pulvérisation de 100 L/ha. Consulter l'étiquette du 2,4-D pour des directives d'application et des précautions d'utilisation additionnelles.

Intervalles pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 333 EC + Draft + 2,4-D ester)

- Ne pas laisser paître les animaux laitiers en lactation dans les 7 jours suivant l'application.
- Délai de récolte du fourrage ou de la coupe du foin : 30 jours après l'application.
- Retirer des champs traités le bétail au moins 3 jours avant l'abattage.
- Délai avant récolte de la culture mûre traitée : 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 333 EC + HERBICIDE MCPA ESTER

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges (voir le tableau ci-dessous), appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC à raison de 0,31 L/ha mélangé en réservoir avec 1,12 L/ha d'herbicide MCPA LV500 ou 0,93 L/ha d'herbicide MCPA Ester 600. Appliquer en post levée lorsque les mauvaises herbes sont au stade de semis (2-4 feuilles) et lorsque le blé de printemps, le blé dur, l'orge de printemps et l'avoine sont au stade de 3 feuilles jusqu'à l'émergence de la feuille paniculaire. Appliquer sur le blé d'hiver au printemps du stade de 3 talles jusqu'à l'émergence de la feuille paniculaire. Une application avant le stade de 3 feuilles du blé et de l'orge peut entraîner une torsion grave des feuilles et de la tige, ainsi que des déformités de la tête pouvant réduire jusqu'à 10 % du rendement. Ne pas appliquer après le stade de la feuille paniculaire. Ne pas appliquer sur des céréales avec contre-ensemencement de légumineuses.

Directives de mélange

Verser la quantité exacte d'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC dans le réservoir de pulvérisation à moitié rempli d'eau et agiter. Ajouter la quantité exacte d'herbicide MCPA ester et continuer à agiter.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par le mélange en réservoir avec FBN Fluroxypyr 333 EC + l'herbicide MCPA ester

Mauvaises herbes supprimées :

petite bardane	ortie royale (2-6 feuilles)	petite herbe à poux
canola spontané	kochia à balais*	bourse-à-pasteur
gaillet gratteron (1-8 verticilles)	chénopode blanc	tabouret des champs
lampourde glouteron	moutarde (sauf des chiens et tanaisie verte)	tournesol, annuel
lin spontané (1-12 cm)	amarante à racine rouge (1-4 feuilles)	vesce
sagesse-des-chirurgiens	laitue scariote	radis sauvage
		renouée liseron (1-8 feuilles)

Mauvaises herbes réprimées :

renouée scabre
érodium cicutaire (1-8 feuilles)

* Y compris les biotypes résistants aux herbicides du groupe 2 inhibiteurs de l'enzyme ALS.

Intervalles pré-récolte/pâturage (FBN Fluroxypyr 333 EC + Herbicide MCPA ester)

- Délai avant le pacage ou la coupe du foin : 7 jours après l'application.
- Délai avant récolte de la culture mûre traitée : 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR – FBN FLUROXYPYR 333 EC +SIMPLICITY™ (Ne pas appliquer sur l'avoine)

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges et de graminées (voir le tableau ci-dessous) dans les cultures de blé de printemps, de blé dur et de blé d'hiver, appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC mélangé au Simplicity. Appliquer en post-levée lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active : les graminées jusqu'au stade de 4 feuilles, 2 talles et les mauvaises herbes à feuilles larges tel

qu'indiqué dans le tableau ci-dessous. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur les semis des mauvaises herbes. Appliquer sur le blé de printemps ou dur en croissance active du stade de 3 feuilles au stade du premier noeud. Appliquer sur le blé d'hiver dans le stade de 2-7 feuilles, 4 talles avec une application au printemps. Des conditions extrêmes comme une sécheresse ou une température près du point de congélation avant, au moment de, ou après l'application, peuvent nuire à la suppression des mauvaises herbes et augmenter les risques de dommages à la culture à tous les stades de croissance. Si la culture est basse et que les mauvaises herbes sont nombreuses, la suppression peut être réduite.

Directives de mélange

Remplir d'eau la moitié du réservoir de pulvérisation et commencer à agiter. Ajouter la quantité exacte de Simplicity. Ajouter la quantité exacte d'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC et continuer à agiter

Intervalle pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 333 EC et Simplicity)

- Ne pas laisser paître le bétail dans les 7 jours suivant l'application.
- Délai avant récolte de la culture traitée : 60 jours après l'application.

Taux d'application

I. Taux faible : Pour supprimer ou réprimer les mauvaises herbes suivantes, appliquer une pulvérisation uniforme contenant 0,21 L/ha de FBN Fluroxypyr 333 EC mélangé en réservoir à 375 mL/ha de Simplicity.

Mauvaises herbes supprimées

gaillet gratteron (1-6 verticilles)

folle avoine (jusqu'à 4 feuilles, 2 talles) *

* Faibles populations de folle avoine (<75 plantes/m²)

II. Taux élevé : Pour supprimer les mauvaises herbes mentionnées ci-dessus ainsi que celles mentionnées ci-dessous, appliquer une pulvérisation uniforme contenant 0,31 L/ha de FBN Fluroxypyr 333 EC et 500 mL/ha de Simplicity.

Mauvaises herbes supprimées

échinochloa pied-de-coq (1-5 feuilles)	kochia à balais* (2-8 feuilles)
stellaire moyenne (jusqu'à 10 cm)	amarante à racine rouge (1-8 feuilles)
gaillet gratteron (1-8 verticilles)	renouée (renouée persicaire, 1-5 feuilles)
sétaire glauque (1-5 feuilles)	canola spontané** (1-6 feuilles)
ortie royale (1-8 feuilles)	lin spontané (1-12 cm)
brome du Japon (1-6 feuilles)	

* Y compris les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2 inhibiteurs de l'enzyme ALS.

** ne supprimera pas les variétés de canola tolérant à l'imidazolinone.

Mauvaises herbes réprimées

brome des toits (2-6 feuilles, 2 talles)	érodium ciculaire (1-8 feuilles)
sétaire verte (1-5 feuilles)	renouée liseron (1-4 feuilles)

MÉLANGES EN RÉSERVOIR – FBN FLUROXYPYR 333 EC + SIMPLICITY + AUTRES HERBICIDES (Ne pas appliquer sur l'avoine)

Les mélanges des herbicides FBN Fluroxypyr 333 EC + Simplicity avec d'autres herbicides, que ce soit au taux faible ou au taux élevé, permettent la suppression de mauvaises herbes additionnelles. Pour connaître les produits pouvant être mélangés en réservoir avec FBN Fluroxypyr 333 EC + Simplicity ainsi que les mauvaises herbes additionnelles supprimées, voir le tableau ci-dessous. Suivre toutes les mises en garde, les intervalles minimum avant récolte et les directives d'utilisation sur les étiquettes de FBN Fluroxypyr 333 EC et des produits d'association.

Mélanges en réservoir de FBN Fluroxypyr 333 EC (0,21 L/ha) + Herbicide Simplicity (375 L/ha) ou FBN Fluroxypyr 333 EC (0,31 L/ha) + Herbicide Simplicity (500 mL/ha)

Produits d'association	Cultures homologuées	Taux du produit d'association	Autres mauvaises herbes supprimées
2,4-D ester*	blé de printemps, blé dur, blé d'hiver	Jusqu'à 420 g e.a./ha	Mauvaises herbes sensibles comme: moutarde (sauf des chiens et tansie verte), sagesse-des-chirurgiens, bardanette épineuse, bardane, lampourde glouteron,
			tabouret des champs, salsifis majeur, laitue scariole, chénopode blanc, plantain, herbes à poux, soude roulante, bourse-à-pasteur, tournesol annuel, méliot, canola spontané, renouée liseron, radis sauvage * Consulter les étiquettes du 2,4-D ester pour connaître les stades des mauvaises herbes et les taux
MCPA ester*	blé de printemps, blé dur, blé d'hiver	Jusqu'à 560 g e.a./ha	bardane (avant le stade de 4 feuilles), lampourde glouteron, sagesse-des-chirurgiens, plantain, chénopode blanc, moutarde (sauf des chiens et tansie verte), laitue scariole, herbes à poux, anserine de Russie, bourse-à-pasteur, tabouret des champs, vesce, renouée liseron, radis sauvage, tournesol annuel. * Consulter les étiquettes du MCPA Ester pour connaître les stades des mauvaises herbes et les taux

GRANDS PÂTURAGES LIBRES, PÂTURAGES PERMANENTS, ZONES INDUSTRIELLES ET AUTRES ZONES NON AGRICOLES AU CANADA

FBN Fluroxypyr 333 EC utilisé seul

Appliquer FBN Fluroxypyr 333 EC pour la suppression en postlevée du kochia à balais, y compris les biotypes résistants à l'ALS, dans les zones non cultivées, y compris le bord des routes, les emprises, les couverts herbacés vivaces permanents, et les zones de gestion de végétation industrielle. Voir le tableau pour connaître les mauvaises herbes supprimées et les taux d'application.

Suppression du kochia à balais avec FBN Fluroxypyr 333 EC utilisé seul

Mauvaises herbes	Taux d'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC (L/ha)
Kochia à balais* (2-8 feuilles) suppression	0,84
Kochia à balais* (2-8 feuilles) répression	0,42

* Y compris les biotypes résistants aux herbicides du groupe 2 inhibiteurs de l'enzyme ALS.

NOTE : L'action de FBN Fluroxypyr 333 EC est influencée par la température. Une action optimale exige une croissance active des mauvaises herbes. La température pour une action optimale est de 12 °C à 24 °C. Si les températures sont au-dessous de 8 °C ou au-dessus de 27 °C, l'action sera réduite. Un gel avant l'application (3 jours) ou juste après (3 jours) peut nuire à la suppression des mauvaises herbes.

Celle-ci peut aussi être affectée par des conditions de stress, p. ex., sécheresse, chaleur ou froid, ou si les mauvaises herbes ont commencé à fleurir, ou si l'infestation est grave.

MODE D'APPLICATION

Périodes d'application

Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur des mauvaises herbes au stade de semis. Seules les mauvaises herbes en levée au moment du traitement seront supprimées. Des conditions extrêmes comme une sécheresse ou une température près du point de congélation avant, au moment de, ou après l'application peuvent nuire à la suppression des mauvaises herbes. Un feuillage mouillé au moment de l'application peut diminuer la suppression. FBN Fluroxypyr 333 EC résiste à la pluie 1 heure après l'application.

Applications sur plante individuelle, localisée ou par bandes

Utiliser le tableau de mélange ci-dessous pour mélanger FBN Fluroxypyr 333 EC avec suffisamment d'eau pour obtenir la bonne quantité de solution pulvérisable. Utiliser un appareil conçu pour une application sur plante individuelle, localisée ou par bandes, comme un pulvérisateur à dos ou un tuyau avec pistolet, pour pulvériser les mauvaises herbes. Mouiller à fond et uniformément le feuillage de toutes les plantes visées mais pas au point de ruissellement. Diriger le jet loin des habitats aquatiques et des plantes terrestres non visées. NE PAS appliquer ce produit directement dans des habitats d'eau douce (tels que lacs, rivières, marécages, étangs, cuvettes des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et terres humides), des estuaires ou des habitats marins.

Tableau de mélange

FBN Fluroxypyr 333 EC	Solution pulvérisable (eau et herbicide)
4,2 – 8,4 mL	10 L
42 – 84 mL	100 L
420 – 840 mL	1000 L

Utiliser le taux le plus élevé pour supprimer le kochia à balais lorsque les conditions de croissance sont moins favorables. Le taux d'application annuel maximum est de 840 mL/ha.

Restrictions

- **Intervalles pâturage** : Il n'y a pas de restrictions de pâturage pour le bétail suite à l'application.
- **Légumineuses** : Ne pas appliquer si des lésions aux légumineuses sont inacceptables. Celles-ci peuvent être moins sensibles à des blessures causées par des herbicides lorsque la plante est mûre et qu'il y a grenaison.
- Ne pas couper du foin dans les 7 jours suivant l'application.

Mélange en réservoir – FBN Fluroxypyr 333 EC + Herbicide Milestone™

On peut mélanger en réservoir FBN Fluroxypyr 333 EC à l'herbicide Milestone pour élargir le spectre de mauvaises herbes et de plantes envahissantes supprimées. Utiliser 0,42 - 0,84 L/ha de FBN Fluroxypyr 333 EC avec 0,25 – 0,5 L/ha d'herbicide Milestone. Pour l'ordre du mélange, voir les instructions de mélange. Lorsqu'on utilise un mélange en réservoir, suivre toutes les précautions, le mode d'emploi, et les limitations du produit d'association.

Directives de mélange

1. Commencer à remplir le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau propre, puis activer l'agitateur.
Poursuivre l'agitation pendant toute la procédure de mélange et de pulvérisation.
2. Lorsque le réservoir du pulvérisateur est rempli aux trois-quarts d'eau, ajouter l'herbicide Milestone. Si l'on doit utiliser plus d'un contenant de Milestone, ajouter tous les contenants de Milestone avant d'ajouter tout autre produit.
3. Ensuite, ajouter l'herbicide FBN Fluroxypyr 333 EC. Continuer à remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau voulu.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN Fluroxypyr 333 EC est un herbicide

du groupe 4. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à FBN Fluroxypyr 333 EC et à d'autres herbicides du groupe 4. Les biotypes résistants peuvent finir par dominer au sein de la population des mauvaises herbes si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner le FBN Fluroxypyr 333 EC ou les herbicides du même groupe 4 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec représentant de FBN au 1-844-200-FARM (3276).

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Tous autres produits énumérés sont des marques déposées de leurs compagnies respectives.

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

(Container)

FBN MCPA Ester 600 EC

Herbicide

GROUPE	4	HERBICIDE
--------	---	-----------

Utiliser sur le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, le lin (ne pas utiliser sur les variétés à faible teneur en acide linoléique), les pâturages, bords de route et les terrains incultes.

COMMERCIAL (AGRICOLE)

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF: MCPA, présent sous forme d'ester 2-éthylhexyle,600 g e.a./L

Concentré émulsifiable

NO. D'HOMOLOGATION 34973 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POISON

CONTENU NET: 1L – vrac

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607

High River, Alberta

Canada T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, numéro de téléphone d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour)

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif ou mortel si ingéré. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Rincer IMMÉDIATEMENT tout concentré qui est sur la peau ou dans les yeux. Après l'utilisation, se laver les mains et toute partie de la peau exposée. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation.

NE PAS utiliser dans les zones résidentielles. Les zones résidentielles sont définies comme étant des sites où des passants ou le public, y compris des enfants, peuvent être exposés pendant ou après la pulvérisation. Cela inclut les zones dans et autour des maisons, des écoles, des bâtiments publics ou tout autre site où ils peuvent être exposés au produit.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis pendant l'application à l'intérieur de la cabine fermée ou du cockpit.

Délai de Sécurité de travailleurs- - NE PAS entrer ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée dans le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

PREMIERS SOINS

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

NE PAS provoquer le vomissement. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition. Aucun antidote spécifique. Recourir aux soins de soutien. Le traitement doit se fonder sur le jugement du médecin pour contrer les réactions du malade. Les concentrations élevées de MCPA peuvent causer une irritation grave des yeux. Les symptômes d'une surexposition au MCPA peuvent comprendre des troubles d'élocution, des secousses et des spasmes musculaires, un écoulement salivaire, de l'hypotension artérielle et l'inconscience. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons de pulvérisation prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI. Éviter la contamination des étangs, des cours d'eau, des rivières ou d'autres points d'eau aménagés. Ce produit contient un distillat de pétrole qui est toxique pour les organismes aquatiques. Éviter toute contamination des systèmes aquatiques durant l'application.

Ruissellement

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues. La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

Lessivage

Ce produit possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans l'eau souterraine. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer l'eau souterraine.

ENTREPOSAGE

Entreposer le contenant bien fermé loin de nourriture de consommation humaine ou animale. Peut être entreposé à n'importe quelle température. BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION.

ÉLIMINATION

Contenants Recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Contenants Réutilisables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à Remplissages Multiples :

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

SPECIMEN

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06
(Booklet)

FBN MCPA Ester 600 EC

Herbicide

GROUPE	4	HERBICIDE
--------	---	-----------

Utiliser sur le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, le lin (ne pas utiliser sur les variétés à faible teneur en acide linoléique), les pâturages, bords de route et les terrains incultes.

COMMERCIAL (AGRICOLE)

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF: MCPA, présent sous forme d'ester 2-éthylhexyle600 g e.a./L

Concentré émulsifiable

NO. D'HOMOLOGATION 34973 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POISON

CONTENU NET: 1L – vrac

Farmer's Business Network Canada, Inc.
PO Box 5607
High River, Alberta
Canada T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, numéro de téléphone d'urgence 1-613-996-6666 (24 heures par jour)

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif ou mortel si ingéré. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Rincer IMMÉDIATEMENT tout concentré qui est sur la peau ou dans les yeux. Après l'utilisation, se laver les mains et toute partie de la peau exposée. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation.

NE PAS utiliser dans les zones résidentielles. Les zones résidentielles sont définies comme étant des sites où des passants ou le public, y compris des enfants, peuvent être exposés pendant ou après la pulvérisation. Cela inclut les zones dans et autour des maisons, des écoles, des bâtiments publics ou tout autre site où ils peuvent être exposés au produit.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis pendant l'application à l'intérieur de la cabine fermée ou du cockpit.

Délai de Sécurité de travailleurs - NE PAS entrer ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée dans le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

PREMIERS SOINS

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

NE PAS provoquer le vomissement. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition. Aucun antidote spécifique. Recourir

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

aux soins de soutien. Le traitement doit se fonder sur le jugement du médecin pour contrer les réactions du malade. Les concentrations élevées de MCPA peuvent causer une irritation grave des yeux. Les symptômes d'une surexposition au MCPA peuvent comprendre des troubles d'élocution, des secousses et des spasmes musculaires, un écoulement salivaire, de l'hypotension artérielle et l'inconscience. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons de pulvérisation prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI
Éviter la contamination des étangs, des cours d'eau, des rivières ou d'autres points d'eau aménagés. Ce produit contient un distillat de pétrole qui est toxique pour les organismes aquatiques. Éviter toute contamination des systèmes aquatiques durant l'application.

Ruissellement

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues. La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

Lessivage

Ce produit possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans l'eau souterraine. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer l'eau souterraine.

ENTREPOSAGE

Entreposer le contenant bien fermé loin de nourriture de consommation humaine ou animale. Peut être entreposé à n'importe quelle température. BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION.

ÉLIMINATION

Contenants Recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché.

Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Contenants Réutilisables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à Remplissages Multiples :

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

MODE D'EMPLOI

MISES EN GARDE CONCERNANT L'UTILISATION GÉNÉRALE

- FBN MCPA Ester 600 EC peut endommager les cultures sensibles, les cultures ornementales et les autres plantes même lorsqu'utilisé en quantités quasi négligeables.
- Ne pas permettre aux animaux en lactation de brouter pendant les 7 jours suivant le traitement.
- Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.
- Ne pas récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 7 jours suivant le traitement.
- Puisque Comme ce produit n'est pas homologué pour être appliqué en milieu aquatique, NE PAS l'utiliser pour supprimer des organismes aquatiques nuisibles.

MÉLANGE

Bien agiter avant l'utilisation. Pour assurer un mélange uniforme, remplir le réservoir d'eau propre jusqu'à la moitié, ajouter la quantité requise d'herbicide de FBN MCPA Ester 600 EC et bien agiter. Ajouter la quantité manquante d'eau et agiter avant de pulvériser. Si la bouillie de pulvérisation a été laissée à stagner, bien agiter avant de la pulvériser. Bien nettoyer le pulvérisateur après son utilisation.

MÉTHODES D'APPLICATION, ÉQUIPEMENT ET VOLUME DE PULVÉRISATION

APPLICATION TERRESTRE

Pour ce qui est des applications localisées, à l'aide d'un sac à dos, mélanger 165 mL de produit dans 10 L d'eau. Pulvériser de façon à mouiller à fond tout le feuillage.

Application par pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Appliquer dans un volume de 50 à 200 litres d'eau par hectare à l'aide d'un équipement de pulvérisation terrestre sauf si mentionné différemment. Des volumes d'eau plus élevés contribuent à diminuer les risques d'endommager la culture.

APPLICATION PAR VOIE AÉRIENNE

Pulvérisation aérienne

NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à la

hauteur de vol sur le site de l'application. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef.

L'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes:

Volume : Appliquer la quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 30 litres/hectare.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le Guide national d'apprentissage – Application de pesticides par aéronef, développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, de pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection ou un écran facial durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-844-200-FARM (3276). Pour obtenir conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR

FBN MCPA Ester 600 EC peut être recommandé en mélange en réservoir avec d'autres produits. Consulter l'étiquette du produit d'association du mélange en réservoir et se conformer aux précautions, restrictions et au mode d'emploi les plus restrictifs. Ne pas faire de mélanges en réservoir avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette. Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en réservoir peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Farmer's Business Network Canada, Inc. au 1-844-200-FARM (3276) pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en réservoir qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Farmer's Business Network Canada, Inc. au 1-844-200-FARM (3276) pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits.

CULTURES, MOMENT PROPICE POUR L'APPLICATION, DOSES ET MÉTHODES D'APPLICATION

Utiliser la dose requise pour supprimer les mauvaises herbes présentes. Afin de minimiser les risques d'endommager la culture, ne pas utiliser une dose supérieure à la dose recommandée pour la culture visée. Des doses supérieures peuvent être requises pour supprimer certaines espèces de mauvaises herbes. L'utilisation de doses supérieures aux doses recommandées pour une culture visée peut occasionner des dommages significatifs à la culture, et ne pourraient être utilisés que lorsque le risque de dommages à une culture serait compensé par les avantages d'une suppression améliorée des mauvaises herbes. Appliquer quand la température est chaude et quand la culture et les mauvaises herbes sont en croissance active et que les mauvaises herbes sont à un stade où elles sont sensibles au traitement.

Éviter d'appliquer le produit lors d'une sécheresse ou s'il fait exceptionnellement chaud.

Culture	Moment Propice À L'Application	Methode	Dose Recommandée Par Hectare
Céréales de printemps (blé, orge, seigle, avoine), sans contre-ensemencement de légumineuses	De la 3e feuille déployée jusqu'au début du stade de la feuille étendard (blé, orge, seigle) De la 1ère feuille déployée jusqu'au début du stade de la feuille étendard (avoine) Du stade laiteux jusqu'à la pleine maturité (blé, orge, seigle) Ne pas appliquer plus d'un traitement par an.	terrestre ou aérienne	Jusqu'à 1,05 L pour le blé, l'orge et le seigle Jusqu'à 900 mL pour l'avoine
Céréales d'automne (blé d'automne, seigle d'automne)	Au printemps, entre le plein tallage et le stade de la sortie de la feuille étendard Ne pas appliquer pendant ni après le stade de la feuille étendard. Ne pas appliquer sur les plantules de céréales d'automne à l'automne. Ne pas appliquer plus d'un traitement par an.	terrestre seulement	Jusqu'à 1,05 L
Lin (Ne pas utiliser sur les variétés à faible teneur en acide linoléique)	Quand le lin a une hauteur de 5 cm jusqu'avant l'apparition des boutons floraux. Pour minimiser les dommages pour la culture, pulvériser dans les premiers stades de croissance, en soirée et utiliser des volumes élevés d'eau. Ne pas appliquer plus d'un traitement par an.	terrestre ou aérienne	Jusqu'à 700 mL Attention : Des dommages peuvent être observés sur la culture au tout début, mais les rendements ne devraient pas être affectés.
Étable graminées et légumineuses (luzerne, trèfle alsike et trèfle rouge)	Pour la suppression des mauvaises herbes sensibles, annuelles ou vivaces, qui émergent tôt au printemps, pulvériser très tôt au printemps, avant que les plantes fourragères ne débutent leur croissance.	terrestre seulement	Jusqu'à 1,65 L

	<p>Les prairies de graminées pures peuvent être traitées à l'automne. Ne pas appliquer plus d deux traitements par an, avec l'intervalle minimal entre les traitements des 90 jours.</p>		
<p>Pâturages (sans légumineuses), terres non cultivées</p>	<p>Appliquer dans une période de croissance rapide, habituellement en mai, juin et/ou en septembre. Bien recouvrir le feuillage, en utilisant 100 à 300 litres d'eau par hectare. Utiliser la dose la plus élevée sur les mauvaises herbes vivaces ; un deuxième traitement peut s'avérer nécessaire. Le fait de herser les chaumes de céréales et de pulvériser les repousses peut aider à la suppression. Ne pas appliquer sur des graminées et des pâturages nouvellement semés avant qu'ils ne soient bien établis. En présence de bonnes conditions de croissance et d'humidité, une pulvérisation peut être effectuée jusqu'à 2 semaines avant la gelée Pour chaume et pâturages, ne pas appliquer plus d deux traitements par an. Pour pâturages et l'intervalle minimal entre les traitements est de 90 jours. Pour chaume et l'intervalle minimal entre les traitements est de 21 jours.</p>	<p>Application terrestre ou aérienne (application aérienne utiliser SEULEMENT sur les pâturages sans légumineuses, terres non cultivées, chaume et bords de routes) Pour les traitements localisés de tous les bords de route et terres non cultivées au moyen d'un pulvérisateur manuel à haute pression, ne pas dépasser 900 L de solution prête à l'emploi (équivalents à 15 L du produit) par jour par préposé à l'application. Pour l'application au moyen d'un équipement manuel, utiliser une concentration maximale de 165 mL de FBN MCPA Ester 600 EC dilue avec 10 L d'eau. Pour les traitements généralisés dans des sites les bords de route et terres non cultivées, un maximum de deux applications est autorisé par saison, et l'intervalle minimal entre les traitements est de 21 jours</p>	<p>Jusqu'à 2,8 L</p>

SUPPRESSION DE LA VÉGÉTATION LIGNEUSE DANS LES ZONES NON-PÂTURÉES

Appliquer en période de croissance rapide, habituellement en mai, juin et/ou septembre. Appliquer 1,8 à 3,7 litres de produit dans 100 à 1000 litres d'eau par hectare. Utiliser la dose inférieure sur les espèces plus sensibles comme le cerisier à grappe, la symphorine de l'Ouest et le saule. Pulvériser les broussailles jusqu'à 3 mètres de hauteur quand le feuillage est bien développé. Les applications effectuées aussitôt que les feuilles sont complètement déployées donnent habituellement les meilleurs résultats. Appliquer un volume de bouillie suffisamment élevé pour mouiller complètement toutes les parties du plant jusqu'au sol. Les broussailles ou les arbres de plus de 3 mètres de hauteur devraient être coupés au sol et traités lorsque la repousse mesure plus que 0,6 mètre de hauteur.

En présence de bonnes conditions de croissance et d'humidité du sol, une pulvérisation peut être effectuée jusqu'à 2 ou 3 semaines avant la gelée. Pour diminuer les risques de dérive, un agent antidérive peut être ajouté. Pour connaître l'ordre de mélange, se conformer au mode d'emploi de l'étiquette de l'agent antidérive.

Application terrestre ou aérienne.

Pour les traitements généralisés de la végétation ligneuse, un maximum de deux applications est autorisé par saison, et l'intervalle minimal entre les traitements est de 21 jours.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

(NE PAS dépasser le taux indiqué pour chaque culture identifiée dans la section CULTURES, MOMENT PROPICE POUR L'APPLICATION, DOSES ET MÉTHODES D'APPLICATION)

Mauvaises Herbes Sensibles Supprimées

Bardane (avant le stade de 4 feuilles), Lampourde glouteron, Plantain, Sagesse-des-chirurgiens[♦], Chénopode blanc, Moutardes (sauf des chiens et tanaïse), Laitue scariote, Herbes à poux, Anserine de Russie[♦], Bourse-à-Pasteur[♦], Tabouret des champs, Vesce, Radis sauvage, Tournesol sauvage (annuel).

[♦]Utiliser la dose la plus élevée de la gamme.

Doses Pour Supprimer Les Mauvaises Herbes Sensibles

Petits plantules, bonnes conditions de croissance : 580 mL/ha.

Mauvaises herbes plus grosses, conditions sèches et fraîches, infestations sévères: 900 mL/ha.

À des stades plus avancés, les mauvaises herbes sont plus difficiles à supprimer.

Mauvaises Herbes plus Difficiles À Supprimer

Laiteron potager, Armoise bisannuelle, Laitue bisannuelle[♦], Bardanette épineuse, Chardon des champs[♦], Spargoute des champs[♦], Patience crépue, Pissenlit, Moutarde des chiens, Liseron des champs[♦], Prêle des champs[♦], Lépidie des champs[♦], Salsifis majeur, Herbe à gomme, Galinsoga cilié, Liseron des haies[♦], Ortie royale (avant le stade de 4 feuilles), Cranson dravier[♦], Kochia,

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

Renouée persicaire♦, Euphorbe érule♦, Chénopode glauque, Laiteron des champs♦, Pourpier potager, Amarante à racine rouge, Centaurée de Russie♦, Soude roulante, Renouées♦, Mélilot (plantules), Moutarde tanaïs, Sarrasin de Tartarie.

♦Suppression des parties érigées.

Doses Pour Les Mauvaises Herbes plus Difficiles À Supprimer

Petits plantules, bonnes conditions de croissance : 1,05 L/ha.

Mauvaises herbes plus grosses, conditions sèches et fraîches, infestations sévères: 1,50 L/ha.

À des stades plus avancés, les mauvaises herbes sont plus difficiles à supprimer.

SPECIMEN

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Farmer's Business Network Canada Inc. n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

SPECIMEN

ZONES TAMPONS DE PULVÉRISATION

Une zone tampon de pulvérisation N'EST PAS requise pour :

- Les utilisations faisant appel à un équipement d'application portatif permises sur la présente étiquette
- traitement localisé

Les zones tampon de pulvérisation spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la bordure sous le vent la plus rapprochée des habitats terrestres sensibles (tels que les prairies, les zones forestières, les plantations brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et les arbustes), des habitats d'eau douce sensibles (comme les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les fondrières des prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les terres humides) et les habitats estuariens / marins.

Méthode d'épandage	Culture		Zones tampons de pulvérisation (en mètres) pour la protection d'un :				Habitats terrestres
			Habitats d'eau douce d'une profondeur de :		Habitats estuariens/marins d'une profondeur de :		
			moins de 1 m	plus de 1 m	moins de 1 m	plus de 1 m	
Pulvérisation agricole	Céréales, lin, graminées, légumineuses, chaume, bords de route, terres non cultivées, végétation ligneuse		1	1	1	1	4
Pulvérisation aérienne	Céréales, lin	Voilure fixe	1	0	1	0	60
		Voilure tournante	1	0	1	0	50
	Pâturages, chaume	Voilure fixe	5	1	1	1	100
		Voilure tournante	4	1	1	1	80
	Bords de route, terres non cultivées, végétation ligneuse	Voilure fixe	30	1	20	1	200
		Voilure tournante	20	1	10	1	100

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon de pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN MCPA Ester 600 EC est un herbicide du groupe 4. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à FBN MCPA Ester 600 EC et à d'autres herbicides du groupe 4. Les biotypes résistants peuvent finir par dominer au sein de la population des mauvaises herbes si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides:

- Dans la mesure du possible, alterner le FBN MCPA Ester 600 EC ou les herbicides du même groupe 4 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir

Approved French Label
Sub. No. 2023-5475
2023-10-06

des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec FBN au 1-844-200-FARM (3276).

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

SPECIMEN