

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

[Container Label]

GROUP

2

HERBICIDE

FBN FLORASULAM 50 SC

Suspension

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

FBN FLORASULAM 50 SC is a selective herbicide for postemergent control or suppression of annual broadleaf weeds including cleavers, wild buckwheat and chickweed in spring wheat (including durum), spring barley, and oats (tank mixes only).

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

ACTIVE INGREDIENT: florasulam 50 g/L
Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one at 0.02% as a preservative

REGISTRATION NO. **34186**
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL AND THIS ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY,
CALL TOLL FREE, DAY OR NIGHT:
1-888-CAN-UTEC (226-8832) or 613-996-6666**

Farmers Business Network Canada Inc.
PO Box 5607
High River, AB
T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

NET CONTENTS: 0.1-1000 L

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DO NOT APPLY USING AERIAL APPLICATION EQUIPMENT

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

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.

At completion of spraying or end of the day: Take a shower immediately. Wash thoroughly with soap and water before eating, drinking or smoking. 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.

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.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. 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.

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION

No specific antidote. Employ supportive care. Treatment should be based on judgment of the physician in response to reactions of the patient. Treat symptomatically.

AGRICULTURAL CHEMICAL

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

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

- Toxic to aquatic organisms and 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.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

- 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 this product away from food or feed. Store in original containers in a secure, dry heated storage. FBN FLORASULAM 50 SC will freeze at -10°C. If product is frozen, bring to room temperature and agitate before use. Do not allow contamination of seeds, plants, fertilizers or other pesticides. Do not contaminate food, feedstuffs or domestic water supplies. If containers are damaged or spill occurs, use the product immediately or contain the spill with absorbent materials and dispose of waste.

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).

Disposal of unused, unwanted product:

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 any way that is inconsistent with the directions on the label.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

[Booklet Label]

GROUP

2

HERBICIDE

FBN FLORASULAM 50 SC

Suspension

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

FBN FLORASULAM 50 SC is a selective herbicide for postemergent control or suppression of annual broadleaf weeds including cleavers, wild buckwheat and chickweed in spring wheat (including durum), spring barley, and oats (tank mixes only).

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

ACTIVE INGREDIENT: florasulam 50 g/L
Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one at 0.02% as a preservative

REGISTRATION NO. **34186**
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

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

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY,
CALL TOLL FREE, DAY OR NIGHT:
1-888-CAN-UTEC (226-8832) or 613-996-6666**

Farmers Business Network Canada Inc.
PO Box 5607
High River, AB
T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

NET CONTENTS: 0.1-1000 L

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DO NOT APPLY USING AERIAL APPLICATION EQUIPMENT

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

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.

At completion of spraying or end of the day: Take a shower immediately. Wash thoroughly with soap and water before eating, drinking or smoking. 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.

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.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. 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.

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION

No specific antidote. Employ supportive care. Treatment should be based on judgment of the physician in response to reactions of the patient. Treat symptomatically.

AGRICULTURAL CHEMICAL

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

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

- Toxic to aquatic organisms and 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.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

- 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 this product away from food or feed.

Store in original containers in a secure, dry heated storage. FBN FLORASULAM 50 SC will freeze at -10°C. If product is frozen, bring to room temperature and agitate before use. Do not allow contamination of seeds, plants, fertilizers or other pesticides. Do not contaminate food, feedstuffs or domestic water supplies. If containers are damaged or spill occurs, use the product immediately or contain the spill with absorbent materials and dispose of waste.

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).

Disposal of unused, unwanted product:

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 FLORASULAM 50 SC is a selective postemergence herbicide for the control of hard-to-kill annual broadleaf weeds such as chickweed, wild buckwheat and cleavers in spring wheat (including durum), spring barley, and oats (tank mixes only) not underseeded with legumes. FBN FLORASULAM 50 SC is mixed with water and applied as a uniform broadcast spray. It is non-corrosive, nonflammable, and nonvolatile.

FBN FLORASULAM 50 SC must be applied early postemergence, to the main flush of actively growing broadleaf weeds. Warm, moist growing conditions promote active weed growth and enhance the activity of FBN FLORASULAM 50 SC by allowing maximum foliar uptake and contact activity. Weeds hardened off by cold weather or drought stress may not be adequately controlled or suppressed and re-growth may occur. For best results, ensure thorough spray coverage of target weeds. See "DIRECTIONS FOR USE" section of this label for complete use details.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

FBN FLORASULAM 50 SC stops growth of susceptible weeds rapidly. However, typical symptoms (discolouration) of dying weeds may not be noticeable for 1 to 2 weeks after application, depending upon growing conditions and weed susceptibility. Degree of control and duration of effect are dependent on weed sensitivity, weed size, crop competition, growing conditions at and following treatment, and spray coverage.

MODE OF ACTION

FBN FLORASULAM 50 SC inhibits the production of the ALS enzyme in plants. This enzyme is essential for the production of certain amino acids which are essential for plant growth. FBN FLORASULAM 50 SC is a Group 2 mode of action herbicide.

GENERAL USE PRECAUTIONS

Sensitive Plants

Do not apply FBN FLORASULAM 50 SC 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 (e.g. canola and legumes) 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 FLORASULAM 50 SC can be seeded the following year to barley, canola, peas, wheat or fields can be summerfallowed.

Do not use in successive years at the same site.

This product has potential to leach. Do not apply excessive irrigation.

Tank Mixtures

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 Farmers Business Network Canada Inc. representatives at 1-844-200-3276 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.

Spray Equipment Precaution

Do not apply through any type of irrigation system.

DO NOT APPLY USING AERIAL APPLICATION EQUIPMENT.

To Reduce Spray Drift:

1. Use nozzles delivering higher volumes and coarser droplets.
2. Use low pressures (200 to 275 kPa).
3. Use 100 L/ha of spray solution.
4. Spray when the wind velocity is 15 km/hr or less.

5. Spot treatments should only be applied with a calibrated boom to prevent over-application.

Sprayer Clean-Out Instructions

To avoid injury to desirable plants, thoroughly clean equipment used to apply this product before re-use or using it to apply other chemicals.

1. Immediately after spraying, completely drain the sprayer tank. Any contamination on the outside of the spraying equipment should be removed by washing with clean water.
2. First rinse:
 - Spray the inside of tank with clean water and fill the sprayer with at least one tenth of the spray tank volume.
 - Agitate and circulate for 15 minutes, and flush through booms and hoses.
 - Remove end caps or open ball valves on the ends of each boom section, and flush solution through the boom ends to ensure there is no spray solution trapped between the boom end and the nozzles.
 - Drain tank completely.
3. Second rinse:
 - Fill the tank with clean water.
 - Add All Clear Spray Tank Decontaminator, or Clean-Out Spray Tank Cleaner, or 1 L of household ammonia (containing a minimum of 3 % ammonia) per 100 L of water, or similar tank cleaning agent as per manufacturer's recommendations while filling the tank with clean water.
 - Agitate and then flush the boom and hoses with the cleaning solution. Top up with water making sure the tank is completely full. Allow to stand for 15 minutes with agitation. Flush the solution out of the spray tank through the spray booms. Remove end caps or open ball valves on the ends of each boom section, and flush solution through the boom ends to ensure there is no spray solution trapped between the boom end and the nozzles.
 - If possible, let the solution stand in the sprayer tank and booms for an extended period of time, overnight if possible.
 - After flushing the boom and hoses, drain tank completely.
 - Remove nozzles and screens and clean separately with a cleaning agent or an ammonia solution (100 mL in 10 L water).
4. Third rinse:
 - Rinse the tank with clean water and flush through the boom and hoses using at least one tenth of the spray tank volume.
 - Remove end caps or open ball valves on the ends of each boom section, and flush solution through the boom ends to ensure there is no spray solution trapped between the boom end and the nozzles.
 - Drain tank completely.

Do not use ammonia with chlorine bleach. Using ammonia with chlorine bleach will release a gas with a musty odour which may cause eye, nose, throat and lung irritation. Do not clean equipment in an enclosed area.

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.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

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: DO NOT apply using aerial application equipment.

SPRAY BUFFER ZONES

Spot treatments using hand-held equipment do not require a spray buffer zone.

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) and sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands).

Crop	Method of application	Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:		
		Freshwater Habitat of Depths:		Terrestrial Habitat:
		Less than 1 m	Greater than 1 m	
All labelled crops	Field sprayer (medium)	1	0	3

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 that are larger than 1m 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.

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 UNDERSEEDED WITH LEGUMES.

FBN FLORASULAM 50 SC ALONE

Crops Registered

Spring wheat (including durum) and spring barley

Application Directions

Apply 100 mL of FBN FLORASULAM 50 SC per hectare in a minimum of 100 L per hectare of water. Add Agral 90 at 0.2% v/v. See weeds species controlled under "Weeds Controlled or Suppressed by FBN FLORASULAM 50 SC Alone at 100 mL/ha."

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

Apply to actively growing wheat and barley from the 2 to 6 leaf stage. Apply when weeds are actively growing. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Best results are obtained from applications made to seedling weeds.

Application Timing

Apply to actively growing weeds in the 2-4 leaf stage. Extreme growing conditions such as drought or near freezing temperature prior to, at or following time of application may reduce weed control and increase the risk of crop injury at all stages of growth. Only weeds which are emerged at the time of application will be affected. If foliage is wet at the time of application control may be decreased. Under conditions of low crop and high weed density, control may be reduced.

Weeds Controlled or Suppressed by FBN FLORASULAM 50 SC Alone at 100mL/ha

Weeds Controlled:

buckwheat, wild	shepherd's-purse
canola, volunteer♦	smartweed
chickweed, common	stinkweed
cleavers	mustard, wild

♦Including herbicide-tolerant canola varieties except Clearfield canola.

Weeds Suppressed:

hempenettle	sowthistle, annual
pigweed, redroot	sowthistle, perennial♦

♦Applications made at advanced leaf stages will reduce product effectiveness.

Mixing Instructions

1. Fill sprayer tank 1/2 full of water.
2. Start sprayer tank agitation.
3. Add the required amount of FBN FLORASULAM 50 SC
4. Fill the sprayer tank with sufficient water to spray 100 L of spray mixture per hectare.
5. Add Agral 90 as the last ingredient at the rate of 0.2% v/v (2 L per 1000 L of spray volume).
6. Follow sprayer directions and precautions as outlined above, especially when applying next to sensitive crops (e.g. canola and legumes).
7. Follow sprayer clean-up directions.

Preharvest/Grazing Intervals

Livestock may be grazed on treated crops 7 days following application. Do not harvest the treated crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATIONS:

FBN FLORASULAM 50 SC + Foax HERBICIDE

For control of annual grasses (see table below) tank mix FBN FLORASULAM 50 SC with Foax Herbicide. Refer to the above table for broadleaf weeds controlled or suppressed with FBN FLORASULAM 50 SC. Read all tank mix partner labels thoroughly for more information on precautions, preharvest intervals, buffer zone requirements and additional directions for use.

Tank-Mix Combinations with FBN FLORASULAM 50 SC for Annual Grass Control

Tank-Mix Partner	Crops Registered	Rate/ha	Adjuvant and Rate	Additional Weeds Controlled
FOAX Herbicide	spring wheat durum wheat	230 mL	0.8% v/v*	wild oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer (tame) oats, volunteer canary seed, barnyard grass
		290 mL	1.0% v/v*	wild oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer (tame) oats, volunteer canary seed, barnyard grass, plus: Persian dandel

*Always use an adjuvant of either SCORE, ASSIST, or CROPOIL 83/17 ADJUVANT.

To control additional broadleaf weeds, MCPA Ester may be added to either tank mix up to a maximum of 420 g ae/ha (equivalent to 840 mL/ha of MCPA LV500). Refer to the MCPA Ester tank mix partner label for rates less than 420 g ae/ha and weed controlled.

Mixing Instructions

1. Begin to fill sprayer tank with clean water, and engage agitator. **Agitation must be continued throughout the entire mixing and spraying procedure.**
2. When the sprayer is three quarters full of water, add FBN FLORASULAM 50 SC and agitate for 2-3 minutes.
3. If 2,4-D Ester or MCPA Ester are also being added, add these next.
4. Add Foax Herbicide. Agitate for 2-3 minutes.
5. Add required Adjuvant.
6. Agitate for 1-2 minutes before adding remainder of water and then maintain constant agitation.
7. After any break in spraying operations, agitate thoroughly before spraying again.
8. **Use the spray suspension as soon as it is prepared.**
9. If an oil film starts to build up in the tank, drain tank and then clean as directed on this label.

TANK MIX COMBINATIONS: FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 HERBICIDE

Crops Registered

Spring wheat (including durum), spring barley, and oats

Application Directions

For control of a wide spectrum of broadleaf weeds apply FBN FLORASULAM 50 SC at 100 mL/ha tank mixed with MCPA LV 500 Herbicide at 0.70 L/ha (350 g ae/ha) in 100 L per hectare of water. Apply to actively growing wheat, barley, and oats from the 2 to 6 leaf stage. Apply when weeds are actively growing. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Best results are obtained from applications made to seedling weeds. Follow all precautions, directions for use, and limitations on the tank mix partner labels.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

Weeds Controlled or Suppressed by the Tank Mixture of FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 Herbicide

Weeds Controlled:

buckwheat, wild		ragweed, common
burdock◆◆	lamb'squarters	shepherd's purse
canola, volunteer◆	mustard, ball	smartweed
chickweed, common	mustard, wild	stinkweed
cleavers	pigweed, redroot◆◆◆	sunflower, annual◆◆
flixweed (spring rosettes only)	pigweed, Russian◆◆	
hempnettle◆◆◆	prickly lettuce◆◆	

Weeds Suppressed:

dandelion (seedlings and overwintered rosettes less than 15 cm) ◆◆◆		sowthistle, perennial
plantain (top growth)		stork's bill◆◆◆
sowthistle, annual		thistle, Canada◆◆◆

◆ Including herbicide-tolerant canola varieties

◆◆ Up to 4 leaf stage

◆◆◆ Optimum control can be achieved with the addition of 140 mL (70 g ae/ha) of MCPA LV 500 Herbicide

Mixing Instructions

1. Fill sprayer tank 1/2 full of water.
2. Start sprayer tank agitation.
3. Add the required amount of FBN FLORASULAM 50 SC
4. Add the correct amount of MCPA LV 500 Herbicide and continue to agitate.
5. Fill the sprayer tank with sufficient water to spray 100 L of spray mixture per hectare.
6. Follow sprayer directions and precautions as outlined above, especially when applying next to sensitive crops (e.g. canola and legumes).
7. Follow sprayer clean-up directions.

Note: Do not add a surfactant to this tank mixture.

Pre-Harvest/Grazing Intervals (FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 Herbicide)

1. Do not cut the treated crop for hay or graze treated crop within 7 days after application.
2. Do not harvest the treated crop within 60 days after application.

TANK-MIX COMBINATION:

FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 HERBICIDE + OTHER HERBICIDES

Crops Registered

Spring wheat (including durum) and spring barley

Do not apply these tank mixes to oats.

Application Directions

Tank mixtures of FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 Herbicide with other herbicides will provide control of broadleaf weeds and specified annual grasses. Apply to actively growing wheat and barley from the 2 to 6 leaf stage. Apply when weeds are actively growing. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Best results are obtained from applications made to seedling weeds. Follow all precautions, minimum interval to harvest and directions for use on the FBN FLORASULAM 50 SC and tank mix partner labels.

Tank-Mix Combinations with FBN FLORASULAM 50 SC + MCPA LV 500 Herbicide + Other Herbicides

Herbicide Tank-Mix Partner	Crops Registered	Rate (Product/ha)	Adjuvant and Rate	Additional Weeds Controlled
Assert² 300 SC Herbicide	Wheat (spring & durum), Spring barley	1.6 L	Refer to Assert 300 SC Herbicide label	wild oat
Foax Herbicide	Wheat (spring & durum)	230 mL	0.8% v/v*	wild oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer (tame) oats, volunteer canary seed, barnyard grass
		290 mL	1.0% v/v*	wild oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer (tame) oats, volunteer canary seed, barnyard grass, plus: Persian darnel
Everest³ Solupak 70DF ♦ Herbicide	Wheat (spring & durum)	43 g	Ag-Surf or Agral 90 0.25% v/v	Wild oat and green foxtail

*Always use an adjuvant of either SCORE, ASSIST, or CROPOIL 83/17 ADJUVANT.

♦Wheat (including durum) exposed to water-logged or saturated soils, or temperature extremes such as heat or freezing weather, or drought, low fertility or plant disease at application time could show unacceptable injury symptoms. Weed control may also be reduced by these same conditions.

Mixing Instructions

1. Fill sprayer tank 1/2 full of water.
2. Start sprayer tank agitation.
3. Add FBN FLORASULAM 50 SC (see Notes 2 and 3 below).
4. Add MCPA LV 500 Herbicide and continue to agitate.
5. Add the required amount of tank mix partner and continue to agitate.
6. Fill the sprayer tank with sufficient water to spray 100 L of spray mixture per hectare.
7. Follow sprayer directions and precautions as outlined above, especially when applying next to sensitive crops (e.g. canola and legumes).
8. Follow sprayer clean-up directions.

Note 1: Add only the adjuvant recommended above. Follow tank-mix partner label for order of mixing and any specific instructions for mixing.

Approved English Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

Note 2: When using Assert 300 SC Herbicide, add tank mix partners in the following order: FBN FLORASULAM 50 SC, Spray Water pH Adjuster, Assert 300 SC Herbicide, MCPA LV 500 Herbicide.

Note 3: When using Everest Solupak 70DF Herbicide add tank mix partners in the following order: Everest Solupak 70DF Herbicide, tank mix partner, adjuvant.

TANK-MIX COMBINATIONS: FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV 600 EC HERBICIDE

Crops Registered

Spring wheat (including durum)

Application Directions

For control of a wide spectrum of broadleaf weeds apply FBN FLORASULAM 50 SC at 100 mL/ha tank-mixed with 2,4-D LV 600 Herbicide at 1.0 L/ha. Follow all precautions, directions for use and limitations on the tank -mix partner labels. Apply when wheat is in the 3 leaf expanded stage to the 6 leaf stage. Apply when weeds are actively growing. Only weeds emerged at the time of treatment will be affected. Best results are obtained from application made to seedling weeds.

Weeds Controlled or Suppressed by the Tank Mixture of FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV 600 Herbicide

Weeds Controlled:

bluebur	flixweed	ragweed, common
burdock	kochia♦♦	shepherd'spurse
buckwheat, tartary	lady's-thumb	smartweed
buckwheat, wild	lamb'squarters	sowthistle, annual
canola, volunteer♦	mustard, ball	stinkweed
chickweed, common	mustard, wild	sunflower, annual
cleavers	pigweed, redroot	thistle, Russian
cocklebur	plantain	vetch
dandelion (seedlings and overwintered rosettes)	prickly lettuce	wild radish

♦Including all herbicide-tolerant canola varieties.

♦♦Up to 5 cm in height

Weeds Suppressed: hempnettle

sowthistle, perennial (top growth control) thistle, Canada (top growth control)

Mixing Instructions

1. Fill sprayer tank 1/2 full of water.
2. Start sprayer tank agitation.
3. Add FBN FLORASULAM 50 SC
4. Add 2,4-D LV 600 Herbicide and continue to agitate.
5. Fill the sprayer tank with sufficient water to spray 100 L of spray mixture per hectare.
6. Follow sprayer directions and precautions as outlined above, especially when applying next to sensitive crops (e.g. canola and legumes).
7. Follow sprayer clean-up directions.

Pre-Harvest/Grazing Intervals (FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV 600 Herbicide)

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

TANK-MIX COMBINATIONS:

FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV 600 HERBICIDE + OTHER HERBICIDES

Crops Registered

Spring wheat (including durum)

Tank mixtures of FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV600 Herbicide with other herbicides will provide control of broadleaf weeds and specified annual grasses. Apply when crops and weeds are actively growing. Only weeds emerged at the time of treatment will be controlled. Best results are obtained from applications made to seedling weeds. Follow all precautions, minimum interval to harvest and directions for use on the FBN FLORASULAM 50 SC and tank-mix partner labels.

Tank-Mix Combinations with FBN FLORASULAM 50 SC + 2,4-D LV 600 Herbicide + Other Herbicides

Herbicide Tank-Mix Partner	Rate (Product/ha)	Adjuvant ¹ and Rate	Additional Weeds Controlled
Everest ³ Solupak 70DF ♦ Herbicide	43 g	Ag-Surf or Agral 90 0.25% v/v	wild oat and green foxtail

♦Wheat (including durum) exposed to water-logged or saturated soils, or temperature extremes such as heat or freezing weather, or drought, low fertility or plant disease at application time could show unacceptable injury symptoms. Weed control may also be reduced by these same conditions.

Mixing Instructions

1. Fill sprayer tank 1/2 full of water.
2. Start sprayer tank agitation.
3. Add FBN FLORASULAM 50 SC (see Note 2 below).
4. Add 2,4-D LV 600 Herbicide and continue to agitate.
5. Add tank mix partner and continue to agitate.
6. Fill the sprayer tank with sufficient water to spray 100 L of spray mixture per hectare.
7. Follow sprayer directions and precautions as outlined above, especially when applying next to sensitive crops (e.g. canola and legumes).
8. Follow sprayer clean-up directions.

Note 1: Add only the adjuvant recommended below. Follow tank-mix partner label for order of mixing and any specific instructions for mixing.

Note 2: When using Everest Solupak 70DF Herbicide add tank mix partners in the following order: Everest Solupak 70DF Herbicide, tank mix partner, adjuvant. Vigorous agitation is required to dissolve Everest Solupak 70DF Herbicide before adding other tank mix partners.

TANK MIX COMBINATIONS:

FBN FLORASULAM 50 SC + GLYPHOSATE PRESENT AS ISOPROPYLAMINE SALT OR DIMETHYLAMINE SALT

Application Directions

FBN FLORASULAM 50 SC may be tank mixed with glyphosate present as isopropylamine salt (e.g. Glyphos Soluble Concentrate Herbicide) or dimethylamine salt to control volunteer glyphosate-tolerant canola, wild buckwheat (up to 5 leaf) and top growth control of dandelion (up to 6 leaf stage), in addition to the labelled weeds controlled by FBN FLORASULAM 50 SC or glyphosate.

Apply FBN FLORASULAM 50 SC at 100 mL/ha with glyphosate herbicide (present as isopropylamine salt or dimethylamine salt) at 450 g a.e./ha in 100 L water per hectare.

Application Timing

Apply to actively growing weeds in the 2-4 leaf stage, except where noted above. Extreme growing conditions such as drought or near freezing temperature prior to, at or following time of application may reduce weed control. Only weeds which are emerged at the time of application will be affected. If foliage is wet at the time of application, control may be decreased. Under conditions of high weed density, control may be reduced.

Apply in the spring prior to planting barley, oats and wheat, or as an initial summerfallow treatment, or in the fall prior to planting barley, oats and wheat the following spring. For annual weed control in the fall, only the weeds at labelled growth stage will be controlled. Heavy frost prior to application in the fall may decrease control.

Do not use in successive years at the same site.

Apply only one of the following treatments to the same site in the same year: a tank-mix of FBN FLORASULAM 50 SC and glyphosate (present as isopropylamine salt or dimethylamine salt, prior to planting or as the initial treatment in summerfallow).

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATION

For resistance management, FBN FLORASULAM 50 SC is a Group 2 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to FBN FLORASULAM 50 SC and other Group 2 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 FLORASULAM 50 SC or other Group 2 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

Approved English Label

Sub. No. 2022-5640

2022-12-19

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).

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 any way that is inconsistent with the directions on the label.

FBN FLORASULAM 50 SC is a trademark of Farmer's Business Network Canada Inc.

1 Assert is a trademark of Nufarm Agriculture Inc.

2 FOAX Herbicide is a trademark of Farmer's Business Network Canada Inc.

3 Everest is a trademark of Bayer Corp. used under licence by Bayer Inc.

4 Solupak is a registered trademark of Bayer Inc.

SPECIMEN

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		Rate of Tank-Mix	Adjuvant Rate	Additional Weeds
Tank-Mix Partner	Crops Registered	Partner		
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. 2022-5640
2022-12-19

[étiquette du contenant]

GROUPE	2	HERBICIDE
--------	----------	-----------

FBN FLORASULAM 50 SC HERBICIDE

Suspension

EN VENTE POUR USAGE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES ET DANS L'INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE (Y COMPRIS LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX) SEULEMENT

FBN FLORASULAM 50 SC est un herbicide sélectif pour la suppression ou la répression en post- émergence des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles, y compris le gaillet gratteron, la renouée liseron et la stellaire moyenne dans les cultures de blé de printemps (y compris durum), d'orge de printemps et d'avoine (mélanges en réservoir seulement).

COMMERCIAL (AGRICOLE)

PRINCIPE ACTIF : florasulam 50 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,02 % à titre d'agent de conservation

N° D'HOMOLOGATION **34186**

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET C-JOINT AVANT UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

**EN CAS D'URGENCE MÉDICALE,
COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS,
24 HEURES SUR 24 :**

1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou 613-996-6666

Farmers Business Network Canada Inc.

PO Box 5607

High River, AB

T1V 1M7

1-844-200-FARM (3276)

CONTENU NET : 0.1-1000 L

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AERIENNE

NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

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 la réparation. Les gants ne sont pas nécessaires lors de l'application dans une cabine fermée.

Après l'épandage 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 ou de fumer. 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.

Appliquer le produit sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers des aires d'habitation et d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles ou des sites récréatifs, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application utilisé et des réglages.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. 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'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient. Traiter selon les symptômes.

PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE

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

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons de pulvérisation spécifiées dans le 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.

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.

Ce produit chimique possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer les eaux souterraines

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. FBN FLORASULAM 50 SC gèle à -10°C. 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. Ne pas contaminer la nourriture pour les humains et les animaux ni les réserves d'eau domestique. 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 les déchets.

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.

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).

Élimination du produit non utilisé ou superflu:

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

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

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. 2022-5640
2022-12-19

[livret]

GROUPE	2	HERBICIDE
--------	----------	-----------

FBN FLORASULAM 50 SC

Suspension

EN VENTE POUR USAGE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES ET DANS L'INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE (Y COMPRIS LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX)

FBN FLORASULAM 50 SC est un herbicide sélectif pour la suppression ou répression en post-émergence des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles, y compris le gaillet gratteron, la renouée liseron et la stellaire moyenne dans les cultures de blé de printemps (y compris durum), d'orge de printemps et d'avoine (mélanges en réservoir seulement).

COMMERCIAL (AGRICOLE)

PRINCIPE ACTIF : florasulam 50 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,02 % à titre d'agent de conservation

N° D'HOMOLOGATION **34186**

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS,

24 HEURES SUR 24 :

1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou 613-996-6666

Farmers Business Network Canada Inc.

PO Box 5607
High River, AB
T1V 1M7
1-844-200-FARM (3276)

CONTENU NET : 0.1-1000 L

**MISES EN GARDE
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AERIENNE**

NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

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 la réparation. Les gants ne sont pas nécessaires lors de l'application dans une cabine fermée.

Après l'épandage 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 ou de fumer. 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.

Appliquer le produit sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers des aires d'habitation et d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles ou des sites récréatifs, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application utilisé et des réglages.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. 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'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient. Traiter selon les symptômes.

PRODUIT CHIMIQUE AGRICOLE

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

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons de pulvérisation spécifiées dans le 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.

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.

Ce produit chimique possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer les eaux souterraines.

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. FBN FLORASULAM 50 SC gèle à -10°C. Si le produit est gelé, l'amener à la température de la pièce et agiter avant de utilisation. Ne pas contaminer les semences, les plantes, les engrais ni d'autres pesticides. Ne pas contaminer la nourriture pour les humains et les aliments pour animaux ni les réserves d'eau domestique. 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 les déchets.

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.

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).

Élimination du produit non utilisé ou dont on superflu :

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

INFORMATION GÉNÉRALE

FBN FLORASULAM 50 SC est un herbicide sélectif pour la suppression en post- émergence de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles difficiles à éliminer comme la stellaire, la renouée liseron et le gaillet gratteron dans les cultures de blé de printemps (y compris durum), d'orge de printemps et d'avoine (mélanges en réservoir seulement), sans contre-ensemencement de légumineuses. FBN FLORASULAM 50 SC se mélange à l'eau et est appliqué en pulvérisation générale uniforme. Il est non corrosif, ininflammable et non volatil.

On doit appliquer FBN FLORASULAM 50 SC tôt en post-émergence ,aux pousses principales de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles en croissance active. Des conditions de croissance chaudes et humides favorisent la pousse de mauvaises herbes et augmentent l'action de FBN FLORASULAM 50 SC en permettant une absorption foliaire et un contact maximum. Une température froide ou une sécheresse peut amener l'aoûtage des mauvaises herbes ; il est alors possible qu'elles ne soient pas supprimées ou réprimées efficacement et qu'une repousse survienne. Pour des résultats optimaux, assurer une couverture complète des mauvaises herbes ciblées. Voir la section « MODE D'EMPLOI » de cette étiquette pour plus de détails.

FBN FLORASULAM 50 SC freine rapidement la croissance des mauvaises herbes. Toutefois, les symptômes typiques (décoloration) de mauvaises herbes dépérissantes seront visibles de 1 à 2 semaines après l'application, tout dépendant des conditions de croissance et de la sensibilité des mauvaises herbes. Le degré de suppression et la durée des effets dépendent de la sensibilité des mauvaises herbes, de leur grosseur, de la concurrence des cultures, des conditions de croissance au moment où la pulvérisation s'effectue, et après celle-ci, ainsi que de la couverture de pulvérisation.

MODE D'ACTION

FBN FLORASULAM 50 SC inhibe la production de l'enzyme ALS chez les plantes. Cette enzyme est essentielle à la production de certains amino-acides nécessaires à la croissance de la plante. FBN FLORASULAM 50 SC est un herbicide du Groupe 2.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES À L'UTILISATION

Plantes sensibles

Ne pas appliquer directement FBN FLORASULAM 50 SC ou permettre qu'il entre directement en contact de quelque autre manière avec des cultures sensibles ou des plantes à conserver dont 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 soja, les betteraves à sucre, les tournesols, les tomates ou le tabac.

Sites non ciblés

Ne pas appliquer lorsque la proximité de cultures sensibles (p. ex., le canola et les légumineuses) ou d'autres plantes à conserver aura probablement pour résultat une exposition à la pulvérisation ou à la dérive de pulvérisation. Voir la section « Mises en garde environnementales » de cette étiquette.

Rotation de Culture

Les champs ayant été traités à FBN FLORASULAM 50 SC peuvent être ensemencés l'année suivante en orge, en canola, en pois, en blé, ou aménagés en jachère d'été.

Ne pas utiliser plusieurs années successives au même site.
Ce produit peut être lessivé. Ne pas irriguer de façon excessive.

Mélanges en réservoir

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 les représentants Farmers Business Network Canada Inc. au 1-844-200-3276 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas précisément recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Lorsque les mélanges en cuve sont autorisés, lire et respecter tous les modes d'emploi sur les étiquettes, y compris les doses et les restrictions pour chaque produit utilisé dans le mélange. Observer les mises en garde les plus rigoureuses pour le mélange, le chargement et l'application du produit, tel que précisé sur les deux étiquettes.

Précautions relatives à l'équipement de pulvérisation

Ne pas appliquer en utilisant quelque type de système d'irrigation.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AERIENNE.

Pour réduire la dérive de pulvérisation :

1. Utiliser des buses qui pulvérisent des volumes supérieurs et de plus grosses gouttelettes.
2. Utiliser de faibles pressions (200 à 275 kPa).
3. Utiliser 100 L/ha de bouillie de pulvérisation.
4. Pulvériser lorsque le vent souffle à 15 km/h ou moins.
5. Les traitements localisés ne doivent être effectués qu'avec une rampe calibrée afin de prévenir la sur application.

Instructions de nettoyage du pulvérisateur

Pour éviter des dommages aux plantes utiles, bien nettoyer l'équipement utilisé pour appliquer ce produit avant de le réutiliser ou de s'en servir pour appliquer d'autres pesticides.

1. Immédiatement après la pulvérisation, vider le réservoir. Toute contamination de l'extérieur de l'équipement de pulvérisation doit être nettoyée avec de l'eau propre.
2. Premier rinçage :
 - Rincer l'intérieur du réservoir avec de l'eau propre et remplir le réservoir avec une quantité d'eau d'au moins un dixième du volume du réservoir.
 - Agiter et faire circuler durant 15 minutes, puis rincer à travers la rampe et les buses. - Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe, et rincer la solution à travers les extrémités de rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.
 - Vider le réservoir complètement.
3. Deuxième rinçage :
 - Remplir le réservoir d'eau propre.
 - Ajouter du All Clear Spray Tank Decontaminator, du Clean-Out Spray Tank Cleaner, ou 1 L d'ammoniaque domestique (contenant au moins 3 % d'ammoniaque) par 100 L d'eau, ou des agents nettoyage de réservoirs similaire selon les recommandations du fabricant, tout en remplissant le réservoir d'eau propre.
 - Agiter puis rincer brièvement la rampe et les tuyaux avec la solution de nettoyage. Finir de remplir avec de l'eau pour s'assurer que le réservoir est plein. Laisser agir durant 15 minutes en agitant. Vider le réservoir de la solution à travers les tuyaux. Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe et rincer la solution à travers les extrémités de rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

- Si c'est possible, laisser la solution reposer dans le réservoir du pulvérisateur et dans les rampes pour une durée prolongée, toute la nuit.
- Après avoir rincé la rampe et les tuyaux, vider le réservoir complètement.
- Enlever les buses et les tamis et les nettoyer séparément avec un agent nettoyage ou une solution d'ammoniaque (100 mL dans 10 L d'eau).

4. Troisième rinçage :

- Rincer l'intérieur du réservoir à l'eau propre puis rincer à travers les rampes et les tuyaux avec une quantité d'eau d'au moins le dixième du volume du réservoir.
- Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe et rincer la solution à travers les extrémités de la rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.
- Vider le réservoir complètement.

Ne pas utiliser d'ammoniaque avec un agent de blanchiment chloré. Un tel mélange libère un gaz à odeur de moisi qui peut causer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons. Ne pas nettoyer l'équipement dans un endroit fermé.

MODE D'EMPLOI

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatiques.

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.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole :

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

Application par voie aérienne : **NE PAS** appliquer par voie aérienne.

ZONES TAMPONS DE PULVÉRISATION

Les traitements localisés avec l'équipement manuel ne requièrent pas une zone tampon de pulvérisation.

Les zones tampons 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 forêts, les brise-vent, les boisés, les haies, les parcours naturels, les zones riveraines et la végétation arbustive), des habitats d'eau douce sensibles (tels que les lacs, les rivières, les mares vaseuses, les étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les marécages).

Culture	Méthode d'application	Zones tampons de pulvérisation (en mètres) requises pour la protection des :		
		habitats d'eau douce d'une profondeur de :		habitats terrestres :
		moins de 1 m	plus de 1 m	
Toutes les cultures homologuées	Pulvérisateur agricole (gouttelettes moyennes)	1	0	3

Lorsque les mélanges en cuve sont autorisés, consulter les étiquettes des produits d'association et observer la zone tampon de pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) des produits impliqués dans le mélange en cuve et appliquer en utilisant le plus gros calibre de gouttelettes de pulvérisation (classification de l'ASAE) précisé sur les étiquettes des produits d'association.

On peut modifier les zones tampons de pulvérisation de plus de 1 m pour ce produit, selon les conditions météorologiques et la configuration de l'équipement de pulvérisation, en utilisant le calculateur de zones tampons de pulvérisation dans la section Pesticide du site Canada.ca.

LIRE L'ÉTIQUETTE AU COMPLET AVANT D'UTILISER. 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.

FBN FLORASULAM 50 SC SEUL

Culture homologuées

Blé de printemps (y compris durum) et orge de printemps

Mode d'application

Appliquer 100 mL FBN FLORASULAM 50 SC par hectare dans au moins 100 L par hectare d'eau . Ajouter Agral 90 à raison de 0,2 % v/v. Consulter la liste des espèces de mauvaises herbes supprimées à la section « Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par FBN FLORASULAM 50 SC seul à raison de 100 mL/ha ». Appliquer sur le blé et l'orge en croissance active à partir du stade de 2 à 6 feuilles. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Seules les mauvaises herbes émergées au moment du traitement seront supprimées. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur des mauvaises herbes au stade de semis.

Période d'application

Appliquer sur les mauvaises herbes en pleine croissance au stade 2 à 4 feuilles. Des conditions extrêmes comme une sécheresse ou une température près du point de congélation avant, durant, 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. Seules les mauvaises herbes qui sont levées au moment de l'application seront supprimées. Un feuillage mouillé au moment de l'application réduira le degré de suppression. Si la culture est basse et que les mauvaises herbes sont nombreuses, la suppression peut être réduite.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par FBN FLORASULAM 50 SC seul à 100 mL/ha

Mauvaises herbes supprimées :

renouée liseron	bourse-à-pasteur
canola spontané♦	renouée
stellaire moyenne	tabouret des champs
gaillet gratteron	moutarde sauvage

♦y compris les variétés de canola résistant aux herbicides, à l'exception du canola Clearfield.

Mauvaises herbes réprimées :

ortie royale	laiteron annuel
amarante à racine rouge	laiteron vivace♦

♦Les applications faites à des stades foliaires avancés réduiront l'efficacité du produit.

Instructions de mélange

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Mettre le système d'agitation en marche dans le réservoir.
3. Ajouter la quantité appropriée FBN FLORASULAM 50 SC.
4. Remplir le réservoir avec suffisamment d'eau pour pulvériser 100 L de bouillie par hectare.
5. Ajouter Agral 90 comme dernier ingrédient à raison de 0,2 % v/v (2 L par 1000 L de volume de pulvérisation).
6. Suivre les directives et précautions indiquées plus haut relativement au pulvérisateur, surtout en ce qui concerne l'application à proximité de cultures sensibles (p. ex., canola et légumineuses).
7. Suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur.

Intervalles avant la récolte ou le pâturage

Le bétail peut paître dans les cultures traitées 7 jours après l'application.
Ne pas récolter la culture traitée dans les 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR :

FBN FLORASULAM 50 SC + Foax Herbicide

Pour supprimer les graminées annuelles (voir le tableau ci-après), mélanger en réservoir FBN FLORASULAM 50 SC avec l'Herbicide FOAX. Consulter le tableau ci-haut pour obtenir la liste des mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par FBN FLORASULAM 50 SC. Lire soigneusement toutes les étiquettes des produits d'association pour obtenir plus de renseignements sur les précautions, les délais d'attente avant la récolte, les zones tampons et les autres directives d'emploi.

Mélanges en réservoir avec FBN FLORASULAM 50 SC pour supprimer les graminées annuelles

Produit d'association	Cultures homologuées	Taux/ha	Adjuvant et taux	Autres mauvaises herbes supprimées
l'Herbicide FAOX	blé de printemps blé dur	230 mL	0,8 % v/v*	folle avoine, sétaire verte, sétaire glauque, avoine cultivée spontanée, graines de l'alpiste des Canaries spontanée, échinochloa pied-de-coq
		290 mL	1,0 % v/v*	folle avoine, sétaire verte, sétaire glauque, avoine cultivée spontanée, graines de l'alpiste des Canaries spontanée, échinochloa pied-de-coq, plus : ivraie de Perse

*Utilisez toujours un adjuvant SCORE, ASSIST, ou CROPOIL 83/17 ADJUVANT.

Pour supprimer des mauvaises herbes à feuilles larges additionnelles, MCPA Ester peut être ajouté au mélange en cuve jusqu'à concurrence de 420 g e.a./ha (équivalent de 840 mL/ha de MCPA LV500). Consulter l'étiquette de MCPA Ester pour connaître les doses inférieures à 420 e.a./ha et les mauvaises herbes supprimées.

Instructions de mélange

1. Commencer à remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau propre et mettre le système d'agitation en marche. **L'agitation doit être continue pendant toute la durée du mélange et de la pulvérisation.**
2. Lorsque le pulvérisateur est plein aux trois quarts d'eau, ajouter FBN FLORASULAM 50 SC et agiter de 2 à 3 minutes.
3. Si 2,4-D Ester ou MCPA Ester font également partie du mélange, les ajouter maintenant.
4. Ajouter l'Herbicide Foax et agiter de 2 à 3 minutes.
5. Ajouter l'adjuvant approprié.
6. Agiter de 1 à 2 minutes avant d'ajouter le reste d'eau, puis maintenir l'agitation constante.
7. Après toute interruption de la pulvérisation, agiter à fond avant de reprendre la pulvérisation.
8. **Utiliser la bouillie de pulvérisation dès qu'elle est prête.**
9. Si une pellicule huileuse commence à se former dans le réservoir, vider le réservoir et le nettoyer conformément aux directives de l'étiquette.

**MÉLANGES EN RÉSERVOIR :
FBN FLORASULAM 50 SC + HERBICIDE MCPA LV 500**

Cultures homologuées

Blé de printemps (y compris durum), orge de printemps et avoine

Mode d'application

Pour supprimer un large spectre de mauvaises herbes à feuilles larges, appliquer FBN FLORASULAM 50 SC à raison de 100 mL/ha, mélangé en cuve avec l'Herbicide MCPA LV 500 à raison de 0,70 L/ha (350 g é.a./ha) dans 100 L d'eau par hectare. Appliquer sur le blé, l'orge et l'avoine en croissance active, entre les stades 2 à 6 feuilles. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Seules les mauvaises herbes qui sont

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

levées au moment de l'application seront supprimées. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur des mauvaises herbes au stade de semis. Suivre toutes les précautions, les modes d'emploi et les limitations indiqués sur les étiquettes des produits d'association.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par le mélange en cuve FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide MCPA LV 500

Mauvaises herbes supprimées :

renouée liseron		petite herbe à poux
bardane♦♦	chénopode blanc	bourse-à-pasteur
canola spontané♦	neslie paniculée	renouée
stellaire moyenne	moutarde des champs	tabouret des champs
gaillet gratteron	amarante à racine rouge♦♦♦	tournesol annuel♦♦
sagesse-des-chirurgiens (rosettes de printemps seulement)		ansérine de Russie♦♦
ortie royale♦♦♦	laitue scariole♦♦	

Mauvaises herbes réprimées :

pissenlit (semis et rosettes hivernantes de moins de 15 cm)♦♦♦
laiteron vivace
plantain (parties aériennes) érodiu m ciculaire♦♦♦
laiteron annuel chardon des champs♦♦♦
♦Y compris les variétés de canola résistant aux herbicides
♦♦Jusqu'au stade 4 feuilles
♦♦♦On peut obtenir une suppression optimale en ajoutant 140 mL (70 g é.a./ha) d'Herbicide MCPA LV 500

Instructions de mélange

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Mettre le système d'agitation en marche dans le réservoir.
3. Ajouter la quantité appropriée FBN FLORASULAM 50 SC.
4. Ajouter la quantité appropriée d'Herbicide MCPA LV 500 et continuer d'agiter.
5. Remplir le réservoir avec suffisamment d'eau pour pulvériser 100 L de bouillie par hectare.
6. Suivre les directives et précautions indiquées plus haut relativement au pulvérisateur, surtout en ce qui concerne l'application à proximité de cultures sensibles (p. ex., canola et légumineuses).
7. Suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur.

Note : Ne pas ajouter d'agent tensio-actif à ce mélange en cuve.

Intervalle avant la récolte ou le pâturage (FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide MCPA LV 500)

1. Ne pas couper la culture traitée pour le foin ni permettre le pâturage dans la culture traitée dans les 7 jours après l'application.
2. Ne pas récolter la culture traitée dans les 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN CUVE :

FBN FLORASULAM 50 SC + HERBICIDE MCPA LV 500 + AUTRES HERBICIDES

Cultures homologuées

Blé de printemps (y compris durum) et orge de printemps

Ne pas appliquer ces mélanges en réservoir sur l'avoine.

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

SPECIMEN

Mode d'application

Les mélanges en cuve FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide MCPA LV 500 avec d'autres herbicides supprimeront les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées annuelles indiquées. Appliquer sur le blé et l'orge en croissance active, entre les stades 2 à 6 feuilles. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Seules les mauvaises herbes qui sont levées au moment de l'application seront supprimées. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur des mauvaises herbes au stade de semis. Suivre toutes les précautions, les délais minimums avant la récolte et les modes d'emploi sur l'étiquette de FBN FLORASULAM 50 SC et sur les étiquettes des produits d'association.

Mélanges en réservoir avec FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide MCPA LV 500 + autres herbicides

Produit d'association herbicide	Cultures homologuées	Taux (produit/ha)	Adjuvant et Taux	Autres mauvaises herbes supprimées
Herbicide Assert¹ 300 SC	Blé (de printemps et durum) Orge de printemps	1,6 L	Consulter l'étiquette de l'Herbicide Assert 300 SC	folle avoine
Foax Herbicide	Blé (de printemps et durum)	230 mL	0,8 % v/v*	folle avoine, sétaire verte, sétaire glauque, avoine cultivée spontanée, graines de l'alpiste des Canaries spontanée, échinochloa pied-de-coq
		290 mL	1,0 % v/v*	folle avoine, sétaire verte, sétaire glauque, avoine cultivée spontanée, graines de l'alpiste des Canaries spontanée, échinochloa pied-de-coq, plus : ivraie de Perse
Herbicide Everest³ Solupak⁴ 70DF	Blé (de printemps et durum)	43 g	Ag-Surf ou Agral 90 0,25 % v/v	folle avoine et sétaire verte

* Utilisez toujours un adjuvant SCORE, ASSIST, ou CROPOIL 83/17 ADJUVANT.

◆ Le blé (y compris le blé dur) exposé aux sols engorgés ou saturés d'eau, aux extrêmes de températures (très chaud ou très froid), à la sécheresse, à un faible degré de fertilité, ou à la maladie, au moment de l'application, risque d'afficher des symptômes de lésion inacceptables. Le degré de suppression des mauvaises herbes peut être réduit par ces mêmes conditions.

Instructions de mélange

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Mettre le système d'agitation en marche dans le réservoir.
3. Ajouter FBN FLORASULAM 50 SC (voir les notes 2 et 3 ci-après).
4. Ajouter l'Herbicide MCPA LV 500 et continuer d'agiter.
5. Ajouter la quantité appropriée de produit d'association et continuer d'agiter.
6. Remplir le réservoir avec suffisamment d'eau pour pulvériser 100 L de bouillie par hectare.

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

7. Suivre les directives et précautions indiquées plus haut relativement au pulvérisateur, surtout en ce qui concerne l'application à proximité de cultures sensibles (p. ex., canola et légumineuses).
8. Suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur.

Note 1 : Ajouter uniquement l'adjuvant recommandé ci-haut. Suivre les directives sur l'étiquette du produit d'association pour ce qui est de l'ordre de mélange et des instructions de mélange.

Note 2 : Lorsque l'Herbicide Assert 300 SC est utilisé, ajouter les produits d'association dans l'ordre suivant : FBN FLORASULAM 50 SC, Ajusteur de pH de l'eau de pulvérisation, Herbicide Assert 300 SC, Herbicide MCPA LV 500.

Note 3 : Lorsque l'Herbicide Everest Solupak 70DF est utilisé, ajouter les produits d'association dans l'ordre suivant : Herbicide Everest Solupak 70DF, produit d'association et adjuvant.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR : **FBN FLORASULAM 50 SC + HERBICIDE 2,4-D LV 600**

Cultures homologuées

Blé de printemps (y compris durum)

Mode d'application

Pour supprimer un large spectre de mauvaises herbes à feuilles larges, appliquer FBN FLORASULAM 50 SC à raison de 100 mL/ha, mélangé en cuve avec l'Herbicide 2,4-D LV 600 à raison de 1,0 L/ha. Suivre toutes les précautions, les modes d'emploi et les limitations indiqués sur les étiquettes des produits d'association. Appliquer lorsque le blé est entre les stades 3 feuilles ouvertes à 6 feuilles. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Seules les mauvaises herbes qui sont levées au moment de l'application seront supprimées. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur les plantules de mauvaises herbes.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par le mélange en cuve FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide 2,4-D LV 600

Mauvaises herbes supprimées :

bardanette épineuse	sagesse-des-chirurgiens	petite herbe à poux
bardane	kochia à balais♦♦	bourse-à-pasteur
sarrasin de Tartarie	renouée persicaire	renouée
renouée liseron	chénopode blanc	laiteron annuel
canola spontané♦	neslie paniculée	tabouret des champs
stellaire moyenne	moutarde des champs	tournesol annuel
gaillet gratteron	amarante à racine rouge	ansérine de Russie
lampourde glouteron	plantain	vesce
pissenlit (semis et rosettes hivernantes)	laitue scariole	radis sauvage

♦Y compris les variétés de canola résistant aux herbicides

♦♦Jusqu'à 5 cm de hauteur

Mauvaises herbes réprimées :

ortie royale

laiteron vivace (suppression des parties aériennes)

chardon des champs (suppression des parties aériennes)

Instructions de mélange

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Mettre le système d'agitation en marche dans le réservoir.
3. Ajouter la quantité appropriée FBN FLORASULAM 50 SC.
4. Ajouter l'Herbicide 2,4-D LV 600 et continuer d'agiter.
5. Remplir le réservoir avec suffisamment d'eau pour pulvériser 100 L de bouillie par hectare.
6. Suivre les directives et précautions indiquées plus haut relativement au pulvérisateur, surtout en ce qui concerne l'application à proximité de cultures sensibles (p. ex., canola et légumineuses).
7. Suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur.

Intervalles avant la récolte ou le pâturage (FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide 2,4-D LV 600)

1. Ne pas permettre au bétail laitier en lactation de brouter dans les champs dans les 7 jours après l'application.
2. Ne pas récolter le fourrage ni couper le foin dans les 30 jours après l'application.
3. Retirer les animaux à viande des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.
4. Ne pas récolter la culture à maturité traitée dans les 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN CUVE :

FBN FLORASULAM 50 SC + HERBICIDE 2,4-D LV 600 + AUTRES HERBICIDES

Cultures homologuées

Blé de printemps (y compris durum)

Mode d'application

Les mélanges en cuve FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide 2,4-D LV 600 avec d'autres herbicides supprimeront les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées annuelles indiquées. Appliquer lorsque les cultures et les mauvaises herbes sont en croissance active. Seules les mauvaises herbes qui sont levées au moment de l'application seront supprimées. Les résultats sont meilleurs lorsque les applications sont effectuées sur les plantules de mauvaises herbes. Suivre toutes les précautions, les délais minimums avant la récolte et les modes d'emploi indiqués sur l'étiquette de FBN FLORASULAM 50 SC et sur les étiquettes des produits d'association.

Mélanges en réservoir avec FBN FLORASULAM 50 SC + Herbicide 2,4-D LV 600 + autres herbicides

Produit d'association herbicide	Taux (produit/ha)	Adjuvant et taux	Autres mauvaises herbes supprimées
Herbicide Everest ³ Solupak ⁴ 70DF♦	43 g	Ag-Surf ou Agral 90 0,25 % v/v	folle avoine et sétaires verte

♦Le blé (y compris le blé dur) exposé aux sols engorgés ou saturés d'eau, aux extrêmes de températures (très chaud ou très froid), à la sécheresse, à un faible degré de fertilité, ou à la maladie, au moment de l'application, risque d'afficher des symptômes de lésion inacceptables. Le degré de suppression des mauvaises herbes peut être réduit par ces mêmes conditions.

Instructions de mélange

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Mettre le système d'agitation en marche dans le réservoir.

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

3. Ajouter FBN FLORASULAM 50 SC (voir le note 2 ci-après).
4. Ajouter l'Herbicide 2,4-D LV 600 et continuer d'agiter.
5. Ajouter le produit d'association et continuer d'agiter.
6. Remplir le réservoir avec suffisamment d'eau pour pulvériser 100 L de bouillie par hectare.
7. Suivre les directives et précautions indiquées plus haut relativement au pulvérisateur, surtout en ce qui concerne l'application à proximité de cultures sensibles (p. ex., canola et légumineuses).
8. Suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur.

Note 1 : Ajouter uniquement l'adjuvant recommandé ci-haut. Suivre les directives sur l'étiquette du produit d'association pour ce qui est de l'ordre de mélange et des instructions de mélange.

Note 2 : Lorsque l'Herbicide Everest Solupak 70DF est utilisé, ajouter les produits d'association dans l'ordre suivant : Herbicide Everest Solupak 70DF, produit d'association et adjuvant. L'agitation vigoureuse est nécessaire pour dissoudre l'Herbicide Everest Solupak 70DF avant d'ajouter les autres produits d'association.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR :

FBN FLORASULAM 50 SC + GLYPHOSATE PRÉSENT SOUS FORME DE SEL D'ISOPROPYLAMINE OU DE SEL DE DIMÉTHYLAMINE

Mode d'application

FBN FLORASULAM 50 SC peut être mélangé en cuve avec du glyphosate présent sous forme de sel d'isopropylamine (p. ex., Herbicide concentré soluble Glyphos) ou de sel de diméthylamine pour supprimer le canola spontané tolérant au glyphosate, la renouée liseron (jusqu'à 5 feuilles) et les parties aériennes du pissenlit (jusqu'au stade 6 feuilles), ainsi que les mauvaises herbes indiquées supprimées par FBN FLORASULAM 50 SC ou le glyphosate.

Appliquer FBN FLORASULAM 50 SC à raison de 100 mL/ha avec le glyphosate (présent sous forme de sel d'isopropylamine ou de sel de diméthylamine) à raison de 450 g m.a./ha dans 100 L d'eau par hectare.

Période d'application

Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance lorsqu'elles sont au stade de 2 à 4 feuilles, sauf lorsque mentionné ci-dessus. 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. Seules les mauvaises herbes émergées au moment du traitement seront affectées. Un feuillage mouillé au moment de l'application peut diminuer la suppression. Si les mauvaises herbes sont nombreuses, la suppression peut être réduite.

Appliquer au printemps avant de semer l'orge, l'avoine et le blé, ou en tant que traitement initial de jachère d'été, ou à l'automne, avant de semer l'orge, l'avoine et le blé du printemps suivant. Pour la suppression annuelle des mauvaises herbes à l'automne, seules les mauvaises herbes au stade de croissance indiqué sur l'étiquette seront supprimées. Une forte gelée avant l'application à l'automne peut diminuer la suppression.

Ne pas utiliser sur le même site deux années de suite.

Ne faire qu'un seul des traitements suivants sur le même site dans une même année : mélange en cuve de FBN FLORASULAM 50 SC et de glyphosate (présent sous forme de sel d'isopropylamine ou de sel de diméthylamine, avant le semis ou pour le traitement initial de jachères d'été).

Approved French Label
Sub. No. 2022-5640
2022-12-19

SPECIMEN

RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN FLORASULAM 50 SC est un herbicide du Groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à FBN FLORASULAM 50 SC et à d'autres herbicides du Groupe 2. 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 exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode 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 FLORASULAM 50 SC ou les herbicides du même groupe 2 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 de 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 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 de 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.

Approved French Label

Sub. No. 2022-5640

2022-12-19

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec Farmer's Business Network Canada Inc. 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*.

FBN FLORASULAM 50 SC est une marque de commerce de Farmer's Business Network Canada Inc.

1 Assert est une marque de commerce de Nufarm Agriculture Inc.

2 FOAX Herbicide est une marque de commerce de Farmer's Business Network Canada Inc.

3 Everest est une marque de commerce de Bayer Corp., utilisée sous licence par Bayer Inc.

4 Solupak est une marque déposée de Bayer Inc.

SPECIMEN

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

(Container)

FBN Fluroxypyr 180 EC

Herbicide

GROUPE	4	HERBICIDE
--------	---	-----------

EN VENTE POUR UTILISATION SEULEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES, LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX ET DANS L'INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

FBN Fluroxypyr 180 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 dur, et d'orge de printemps. FBN Fluroxypyr 180 EC réprime également l'ortie royale, la stellaire moyenne et la renouée liseron.

COMMERCIAL (AGRICOLE)

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

PRINCIPE ACTIF: fluroxypyr 180 g/L
(présent en tant qu'ester de 1-méthylheptyle)

Concentré Émulsifiable

N° D'HOMOLOGATION 34831 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER  **POISON**

IRRITE LES YEUX et LA PEAU

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

Fatal ou toxique lorsqu'il est ingéré, inhalé ou absorbé par la peau.

NE PAS inhaler/respire le brouillard de pulvérisation, les poussières, la fumée, les émanations et les vapeurs.

Cause une irritation des yeux.

PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE

NE PAS permettre tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité de 12 heures.

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 exposées 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 sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation et 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.

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.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. De plus, porter une protection oculaire (lunettes de protection ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.

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; se laver à fond ensuite et mettre des vêtements propres. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou très contaminés par ce produit concentré. Ne pas mettre le produit en contact avec les yeux, la peau ou 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, 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

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient. Les vomissements peuvent entraîner une pneumonie par aspiration.

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

Ce produit contient un ou des principes actifs et des distillats aromatiques du pétrole qui sont TOXIQUES pour les organismes aquatiques. TOXIQUE pour les végétaux terrestres. Respecter les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement vers les habitats aquatiques à partir des sites traités, ne pas appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou abrupte ou à sol compacté ou argileux.

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

Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et la rive du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

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. Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

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 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

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

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. 2023-1096
2023-04-11

(Booklet)

FBN Fluroxypyr 180 EC

Herbicide

GROUPE	4	HERBICIDE
--------	---	-----------

EN VENTE POUR UTILISATION SEULEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES, LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX ET DANS L'INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

FBN Fluroxypyr 180 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 dur, et d'orge de printemps. FBN Fluroxypyr 180 EC réprime également l'ortie royale, la stellaire moyenne et la renouée liseron.

COMMERCIAL (AGRICOLE)

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

PRINCIPE ACTIF: fluroxypyr 180 g/L
(présent en tant qu'ester de 1-méthylheptyle)

Concentré Émulsifiable

N° D'HOMOLOGATION 34831 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER  **POISON**

IRRITE LES YEUX et LA PEAU

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

Fatal ou toxique lorsqu'il est ingéré, inhalé ou absorbé par la peau.

NE PAS inhaler/respire le brouillard de pulvérisation, les poussières, la fumée, les émanations et les vapeurs.

Cause une irritation des yeux.

PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE

NE PAS permettre tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité de 12 heures.

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 exposées 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 sur les cultures agricoles seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation et 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.

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.

VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. De plus, porter une protection oculaire (lunettes de protection ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations. Les gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.

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; se laver à fond ensuite et mettre des vêtements propres. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou très contaminés par ce produit concentré. Ne pas mettre le produit en contact avec les yeux, la peau ou 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, 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.

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

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.

SPECIMEN

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

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient. Les vomissements peuvent entraîner une pneumonie par aspiration.

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

Ce produit contient un ou des principes actifs et des distillats aromatiques du pétrole qui sont TOXIQUES pour les organismes aquatiques. TOXIQUE pour les végétaux terrestres. Respecter les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement vers les habitats aquatiques à partir des sites traités, ne pas appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou abrupte ou à sol compacté ou argileux.

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

Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et la rive du plan d'eau.

ENTREPOSAGE

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. Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

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 peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants à remplissages multiples:

En vue 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.

INFORMATION GÉNÉRALE

FBN Fluroxypyr 180 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 et d'orge de printemps, sans contre-ensemencement de légumineuses. FBN Fluroxypyr 180 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 gaillard gratteron. FBN Fluroxypyr 180 EC réprime également l'ortie royale, la renouée lieron et la stellaire moyenne.

MODE D'ACTION

FBN Fluroxypyr 180 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 dérègle les schèmes de croissance normaux de la plante. Les symptômes chez les mauvaises herbes comprennent l'épinastie (torsion de la tige) et gonflement des noeuds.

MISES EN GARDE GÉNÉRALES D'UTILISATION

Plantes sensibles

Ne pas appliquer l'herbicide FBN Fluroxypyr 180 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 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 culture

Les champs ayant été traités à l'herbicide FBN Fluroxypyr 180 EC peuvent être ensemencés l'année suivante en orge, en canola, en lin, en fourrage, en lentilles, en moutarde, en avoine, en pois, en seigle 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. Lorsqu'un mélange en réservoir est utilisé, lire les étiquettes des constituants du mélange et adopter la zone tampon du pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) de ces constituants.

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.

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

Mises en garde touchant l'équipement de pulvérisation
Ne pas appliquer à travers tout type de système d'irrigation.
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

SPECIMEN

Pour éviter la dérive :

- Utiliser des buses à volume élevée et des gouttelettes plus grosses.
- Utiliser des pressions faibles (de 200 à 275 kPa).
- Utiliser 100 L/ha de solution pulvérisable.
- 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 180 EC pour appliquer d'autres pesticides sur des cultures sensibles sans l'avoir lavé à fond. Consulter votre marchand de FBN Fluroxypyr 180 EC pour obtenir les procédures détaillées de nettoyage de l'équipement.

MODE D'EMPLOI

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS 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'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage du matériel ou l'élimination des déchets.

Application par pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer lors de périodes de calme pla. 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.

ZONES TAMPONS SANS PULVÉRISATION

Une zone tampon sans pulvérisation N'EST PAS requise pour les utilisations avec pulvérisateur manuel quand cela est permis sur l'étiquette.

Il est nécessaire de respecter les zones tampons sans pulvérisation précisées dans le tableau suivant entre le point d'application directe du produit et la lisière des habitats terrestres sensibles (comme les prairies, les régions boisées, les brise-vent, les terres à bois, les haies, les zones riveraines et les zones arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (comme les lacs, les rivières, les bourbiers, les étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les terres humides) et des habitats estuariens ou marins.

Méthode d'application	Culture	Zone tampon (mètres) requise pour la protection des habitats suivants:				
		Habitats d'eau douce d'une profondeur de:		Habitats estuariens et 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	Blé de printemps, blé dur, blé d'hiver, orge de printemps, avoine, semis et cultures établies fourragères produites pour leurs semences	1	0	1	1	1

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon sans 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 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.

Cultures homologuées

blé de printemps
blé dur
orge de printemps

FBN FLUROXYPYR 180 EC UTILISÉ SEUL

Appliquer FBN Fluroxypyr 180 EC 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 et l'orge de printemps. Voir le tableau pour savoir quelles sont les mauvaises herbes supprimées/réprimées et les doses d'application.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par l'herbicide FBN Fluroxypyr 180 EC utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées	Dose de FBN Fluroxypyr 180 EC (L/ha)
gaillet gratteron (1-4 verticilles)	0,4
kochia à balais* (2-8 feuilles)	0,6
mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)	0,8
lin spontané (1-12 cm)	0,6

Mauvaises herbes réprimées	Dose de l'herbicide FBN Fluroxypyr 180 EC (L/ha)
stellaire moyenne* (jusqu'à 8 cm)	0,8
ortie royale (2-6 feuilles)	0,8
érodium cicutaire (1-8 feuilles)	0,6
renouée liseron (1-4 feuilles)	0,8

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

NOTE : L'action de FBN Fluroxypyr 180 EC est influencée par la température. 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.

MODE D'APPLICATION

Périodes d'application

Appliquer sur le blé et l'orge en croissance active à partir du stade de 2 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige. 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 d'où 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 180 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.

Intervalles pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 180 EC utilisé seul)

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

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges (voir le tableau), appliquer FBN Fluroxypyr 180 EC à raison L/ha 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 et l'orge de printemps sont au stade 4 feuilles jusqu'à la levée de la feuille paniculaire. Une application avant le stade 4 feuilles du blé et de l'orge peut entraîner une torsion grave des feuilles et de la tige, ainsi que des difformités pouvant réduire jusqu'à 10 % du rendement. Ne pas appliquer après la levée de la feuille paniculaire.

Dose d'application

I. Dose faible : Pour supprimer les mauvaises herbes indiquées ci-dessous, effectuer une pulvérisation uniforme contenant 0,45 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC et 420 e.a./ha d'herbicide au moins 100 L d'eau par hectare pour bien couvrir les mauvaises herbes.

Mauvaises herbes supprimées :

bardanette épineuse	lépidie dravier*	tabouret des champs
bardane	kochia† à balais	tournesol (annuel)
canola (spontané)	chénopode blanc	vesce jargeau
gaillet gratteron (1-4 verticilles)	moutardes (sauf tansie verte, des chiens et tansie grise)	radis sauvage
mélilot	plantain	renouée liseron (1-4 feuilles)
lampourde glouteron	laitue épineuse	moutarde des champs
sagesse-des-chirurgiens	petite herbe à poux	
prêle des champs*	bourse-à-pasteur	
salsifis majeur		

II. Dose élevé : Pour supprimer les mauvaises herbes indiquées ci-dessus ainsi que celles indiquées ci-dessous, effectuer une pulvérisation uniforme contenant 0,6 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC et 560 g e.a./ha d'herbicide 2,4-D Ester dans au moins 100 L d'eau par hectare pour bien couvrir les mauvaises herbes.

Autres mauvaises herbes supprimées :

laitue bisannuelle*	galinsoga cilié	soude roulante
pissenlit-oseille	liseron des haies	renouée
patience	renouée persicaire	erodium (1-8 feuilles)
moutarde des chiens	euphorbe ésule*	tansie
liseron des champs*	chénopode glauque	sarrasin de Tartarie
lépidie des champs	amarante à racine rouge	lin spontané (1-12 cm)
	mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)	renouée liseron (1-4 feuilles)

Mauvaises herbes réprimées :

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

* Contrôle 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 180 EC combinée avec 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 fourchette 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 peu 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.

Instructions pour le mélange

Verser la quantité exacte de FBN Fluroxypyr 180 EC dans le réservoir de pulvérisation à moitié rempli d'eau et agiter. Ajouter la quantité exacte de l'herbicide 2,4-D Ester et continuer à agiter.

Intervalle pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 180 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 traitée : 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR – FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER + AUTRES HERBICIDES

Les mélanges des herbicides FBN Fluroxypyr 180 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 les herbicides FBN Fluroxypyr 180 EC + 2,4-D Ester ainsi que les mauvaises herbes additionnelles, voir le tableau. Suivre toutes les mises en garde, les intervalles minimum avant récolte et les directives d'utilisation sur les étiquettes de FBN Fluroxypyr 180 EC et des produits d'association utilisés.

Mélanges en réservoir avec FBN Fluroxypyr 180 EC (0,6 L/ha) + l'herbicide 2,4-D Ester (560 g e.a./ha) ou FBN Fluroxypyr 180 EC (0,45 L/ha + Herbicide 2,4-D Ester (420 g e.a./ha)

Produits d'association	Cultures homologuées	Dose de l'herbicide	Dose de l'adjuvant	Autres mauvaises herbes
Assert 300 SC	blé de printemps, blé dur, orge de printemps	1,3 L/ha	Se référer à l'étiquette de Assert 300 SC	folle avoine (stade 1-3 feuilles)
		1,6 L/ha		folle avoine (stade 4 feuilles)
Everest Solupak 70 DF	blé de printemps, blé dur	43 g/ha	Se référer à l'étiquette de Everest Solupak 70 DF	sétaire verte, folle avoine

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE 2,4-D ESTER + HERBICIDE REFINE EXTRA 75 DF OU HERBICIDE REFINE EXTRA 75 TOSS-N-GO OU HERBICIDE REFINE SG OU HERBICIDE REFINE SG TOSS-N-GO

Cultures de blé de printemps (sauf durum) et d'orge de printemps dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges, y compris le gaillet gratteron, on peut mélanger en réservoir FBN Fluroxypyr 180 EC avec l'herbicide 2,4-D et avec soit l'herbicide Refine Extra 75 DF ou l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go. Appliquer FBN Fluroxypyr 180 EC à raison de 0,3 L/ha mélangé en réservoir avec l'herbicide Refine Extra 75 DF ou avec l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go à 20 g/ha, ou avec l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go 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 postlevée 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	bourse-à-pasteur
neslie paniculée	ortie royale	tabouret des champs
stellaire moyenne (1-6 feuilles) ¹	kochia à balais ³	sarrasin de Tartarie
gaillet gratteron ²	chénopode blanc	colza spontané ⁴
spargoute des champs	crépis des toits	tournesol spontané
saponaire des vaches	amarante à racine rouge	renouée liseron ⁵
sagesse-des-chirurgiens	soude roulante	moutarde des champs

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.

Approved French Label

Sub. No. 2023-1096

2023-04-11

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 champs⁶

mauve à feuilles rondes (2-6 feuilles)⁷

matricaire inodore

laiteron⁶

érodium ciculaire (2-6 feuilles)

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 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.

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 Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go et poursuivre l'agitation pour au moins 5 minutes pour s'assurer que l'herbicide Refine Extra 75 DF ou l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go est complètement dissous. Une fois qu'il l'est, ajouter FBN Fluroxypyr 180 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.

Intervalle pré-récolte/pacage

- 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 mature traitée : 60 jours après l'application.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE MCPA LV500 OU HERBICIDE MCPA ESTER 600

Pour supprimer un large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges (voir le tableau qui suit), appliquer FBN Fluroxypyr 180 EC à raison de 0,6 L/ha mélangé en réservoir à l'herbicide MCPA LV500 à 1,12 L/ha ou à l'herbicide MCPA Ester 600 à 0,93 L/ha. 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 et l'orge de printemps sont au stade 3 feuilles jusqu'à l'émergence de la feuille paniculaire. Une application avant le stade 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 la levée de la feuille paniculaire. Ne pas appliquer sur des céréales avec contre-ensemencement de légumineuses.

Instructions pour le mélange

Ajouter la bonne quantité FBN Fluroxypyr 180 EC au réservoir de pulvérisation à moitié rempli d'eau et agiter. Ajouter la bonne quantité d'herbicide MCPA LV500 ou d'herbicide MCPA Ester 600 et poursuivre l'agitation.

Mauvaises herbes supprimées ou réprimées par le mélange en réservoir des herbicides FBN Fluroxypyr 180 EC + MCPA LV500 ou MCPA Ester 600

Mauvaises herbes supprimées:

petite bardane

ortie royale (2-6 feuilles)

petite herbe à poux

Approved French Label

Sub. No. 2023-1096

2023-04-11

canola spontané
gaillet gratteron (1-4 verticilles)
lampourde glouteron

lin spontané (1-12 cm)

sagesse-des-chirurgiens

kochia à balais†
chénopode blanc
moutarde (sauf des chiens et tanaisie
verte)

amarante à racine rouge (1-4
feuilles)

laitue scariole

bourse-à-pasteur
tabouret des champs
tournesol, annuel

vesce

radis sauvage

SPECIMEN

Mauvaises herbes réprimées :

- renouée scabre renouée liseron (1-4 feuilles)
érodium cicutaire(1-8 feuilles)

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

Intervalles pré-récolte/pacage (FBN Fluroxypyr 180 EC + Herbicide MCPA LV500 ou Herbicide MCPA Ester 600)

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

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE MCPA LV500 ou HERBICIDE MCPA ESTER 600 + AUTRES HERBICIDES

Les mélanges en réservoir de FBN Fluroxypyr 180 EC + l'herbicide MCPA LV500 ou l'herbicide MCPA Ester 600 avec d'autres herbicides permettent de supprimer des mauvaises herbes additionnelles. Pour la liste des produits qui peuvent être mélangés en réservoir avec FBN Fluroxypyr 180 EC + l'herbicide MCPA LV500 ou l'herbicide MCPA Ester 600 et les mauvaises herbes additionnelles supprimées, voir le tableau qui suit. Suivre toutes les mises en garde, les intervalles minimum avant la récolte et les modes d'emploi (y compris les périodes d'application) sur les étiquettes de FBN Fluroxypyr 180 EC et des produits d'association.

Mélanges en réservoir avec FBN Fluroxypyr 180 EC (0,6 L/ha) + l'herbicide MCPA LV500 (1,12 L/ha) ou l'herbicide MCPA Ester 600 (0,93 L/ha)

Produits d'association	Cultures homologuées	Dose de l'herbicide	Dose de l'adjuvant	Autres mauvaises herbes
Assert 300 SC	blé de printemps, blé dur, orge de printemps	1,3 L	Se référer à l'étiquette du Assert 300SC	folle avoine (1-3 feuilles)
		1,6 L		folle avoine (4 feuilles)

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - FBN FLUROXYPYR 180 EC + HERBICIDE REFINE EXTRA 75 DF OU HERBICIDE REFINE EXTRA 75 TOSS-N-GO 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 180 EC avec l'herbicide Refine Extra 75 DF ou avec l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go 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 et le blé dur 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 Refine Extra 75 DF ou l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go avec FBN Fluroxypyr 180 EC permet de supprimer le gaillet gratteron tolérant au groupe 2 à 0,4 L/ha et le kochia à 0,6 L/ha. **Ne pas appliquer sur des cultures avec contre-ensemencement de légumineuses ou de graminées.**

Dose d'application

Pour supprimer les mauvaises herbes suivantes, effectuer une pulvérisation uniforme contenant entre 0,4 et 0,8 litre FBN Fluroxypyr 180 EC et 20 g/ha d'herbicide Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go, 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 0,4 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC et 20 g/ha d'herbicide Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SC ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

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

renouée annuelle (renouée
scabre, renouée persicaire)
neslie paniculée
stellaire moyenne (1-6 feuilles)¹
gaillet gratteron (1-4 verticilles)
spargoute des champs
saponnaire des vaches
sagesse-des-chirurgiens

séneçon vulgaire
ortie royale
kochia²
chénopode blanc
crépis des toits
amarante à racine rouge
soude roulante

bourse-à-pasteur
tabouret des champs
sarrasin de Tartarie
colza spontané³
tournesol spontané
renouée liseron⁴
moutarde des champs

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 0,4 L/ha FBN Fluroxypyr 180 EC et 20 g/ha d'herbicide Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

chardon des champs⁵
mauve à feuilles rondes (2-6
feuilles)⁶
matricaire inodore

laiteron⁵
érodium cicutaire (stade de 2 à 6
feuilles)
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 180 EC et 20 g/ha d'herbicide Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go, 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 180 EC et 20 g/ha d'herbicide Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go, ou 30 g/ha d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go :

Mauvaises herbes supprimées

mauve à feuilles rondes (1-6 feuilles)

Mauvaises herbes réprimées

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 Refine Extra 75 DF ou d'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou d'herbicide Refine SG ou d'herbicide Refine SG Toss-N-Go et poursuivre l'agitation pour au moins 5 minutes pour s'assurer que l'herbicide Refine Extra 75 DF ou l'herbicide Refine Extra 75 Toss-N-Go ou l'herbicide Refine SG ou l'herbicide Refine SG Toss-N-Go est complètement dissous. Ajouter la quantité requise de FBN Fluroxypyr 180 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.

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT POUR CERTAINES APPLICATIONS SPÉCIALES : Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour les utilisations décrites ci-dessous n'a pas été rédigé par Farmer's Business Network Canada, Inc. en vertu 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.

MODE D'EMPLOI

FÉTUQUE ÉLEVÉE ÉTABLIE ET SEMIS CULTIVÉS POUR LES SEMENCES : Effectuer une application par année (application terrestre seulement) pour supprimer les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette. Appliquer entre le stade 4 feuilles et l'émergence de la feuille paniculaire dans au moins 100 L d'eau/ha. Ne pas effectuer la récolte du foinage ni la coupe du foin.

Dose d'application (appliquer en tant que mélange en réservoir seulement): FBN Fluroxypyr 180 EC : 0,6 L/ha ; Herbicide 2,4-D Ester : 560 g e.a./ha

POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DANS LES FOURRAGES EN SEMIS OU ÉTABLIS, CULTIVÉS POUR LES SEMENCES DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES ET LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT :

Fétuque rouge traçante
Agropyre intermédiaire
Agropyre à crête
Brome des prés
Brome inerme
Phléole

Effectuer une application par année en volume de pulvérisation de 100 à 200 L/ha pour supprimer les mauvaises herbes figurant sur l'étiquette sur les fourrages en semis (de 4 feuilles à feuille paniculaire) ou les fourrages établis. L'application doit être effectuée en postlevée lorsque les mauvaises herbes sont au stade de 2 à 4 feuilles. N'appliquer que par pulvérisation générale au moyen d'un pulvérisateur hydraulique au sol.

Dose d'application (appliquer en tant que mélange en réservoir seulement):

FBN Fluroxypyr 180 EC : 0.6L/ha ; herbicide 2,4-D Ester : 560 g e.a./ha

Ne pas récolter le fourrage ni couper le foin pour l'utiliser comme fourrage.
Délai avant récolte : 60 jours après l'application.

Consulter l'étiquette principale de FBN Fluroxypyr 180 EC et celle de l'herbicide 2,4-D Ester avant l'utilisation pour obtenir des détails et des instructions supplémentaires, notamment sur les délais à respecter avant la récolte.

LIRE LES RESTRICTIONS CONCERNANT LA ROTATION DES CULTURES FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE COMPLÈTE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN Fluroxypyr 180 EC est un herbicide du groupe 4. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à FBN Fluroxypyr 180 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 180 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

Approved French Label

Sub. No. 2023-1096

2023-04-11

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 Farmer's Business Network Canada, Inc. 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.

SPECIMEN

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 scariole, 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