



TRICOR^{®/MD} 75 DF

HERBICIDE

Dry Flowable

For control of certain grasses and
broadleaf weeds
AGRICULTURAL

ACTIVE INGREDIENT: Metribuzin 75%

Contains the allergen sulfites

READ THE LABEL BEFORE USING

**KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN
CAUTION**



POISON

REGISTRATION NO. 30661
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Granulés Dispersible

Pour la suppression de certaines graminées et
mousses herbes à feuilles larges
AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF : Métribuzin 75 %

Avertissement, contient l'allergène sulfites

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

**GARDER HORS DE LA PORTÉE
DES ENFANTS
ATTENTION**



POISON

N° D'HOMOLOGATION 30661
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



UPL NA Inc.
630 Freedom Business Center, Suite 402 • King of Prussia, PA 19406 U.S.A.
1-800-438-6071



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. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

FIRST AID

IN CASE OF POISONING: Contact a physician or a poison control centre **IMMEDIATELY**.

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

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

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION

TO PHYSICIAN: No specific antidote is available. Treat the patient symptomatically.

SYMPTOMS OF POISONING: The compound does not cause any definite symptoms that would be diagnostic. Poisoning is accompanied by breathing difficulties and sedation.

FOR CHEMICAL EMERGENCY: Spill, leak, fire, exposure, or accident, call CHEMTREC 1-800-424-9300.

PRECAUTIONS

• KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

- Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Avoid breathing dust or spray mist.
- Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Wash contaminated clothing with soap and hot water before re-use.
- Wash skin thoroughly with soap and warm water after handling.
- Do not contaminate any body of water.
- Do not contaminate food or feed.
- Read and follow label instructions and directives.

Applicators and other handlers must wear during mixing/loading, clean-up and repair activities:

- Long-sleeved shirt and long pants;
- Chemical-resistant gloves;
- Goggles or face shield;
- Shoes plus socks.

NOTE:

- Users should remove personal protective equipment immediately after handling this product. Wash the outside of the gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.
- Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining Personal Protective Equipment (PPE) or use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

STORAGE

Do not store near food, feed, seed or fertilizer. Keep container tightly closed when not in use. Store in a cool, dry place.

DISPOSAL

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.

For Non-Recyclable Container

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Follow provincial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For Recyclable Container

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 Container (Accubin)

GENERAL INFORMATION: The NET CONTENTS of this container is actually greater than 227/454 kg. The unit will only disperse up to the purchase quantity of 227/454 kg, leaving a small amount in the container. This amount is necessary to ensure accurate metering of purchased product down to the last kilogram.

This container and all attached or associated equipment are the property of UPL NA Inc., 630 Freedom Business Center, Suite 402, King of Prussia, PA 19406 U.S.A. This unit is designed for recycle and refill. Your cooperation in this reusable packaging program will contribute to a cleaner environment and assure that this convenient packaging continues to be available.

1. After use, return the container to the point of purchase or designated locations.
2. This container must only be refilled with TRICOR® 75 DF Herbicide.
3. Do not reuse container for other purposes.
4. Prior to refilling inspect thoroughly for damage.
5. Check for leaks after refilling and before transportation.
6. Do not refill or transport damaged or leaking containers.
7. If the container is not being refilled, return to the point of purchase.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- Do not use treated vines or crops for food, feed, or forage unless they are specified on this label. Use only according to label direction.
- Do not apply when weather conditions favour drift from areas treated. Do not allow sprays to drift on to adjacent desirable plants.
- Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters.
- Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present.
- The use of this chemical may result in contamination of groundwater particularly in areas where soils are permeable (e.g., sandy soil) and/or the depth to the water table is shallow.

- Following application and during rainfall events that cause runoff, these chemicals may reach surface water bodies including streams and reservoirs.
- To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, consider the characteristics and conditions of the site before treatment. Site characteristics and conditions that may lead to runoff include, but are not limited to, heavy rainfall, moderate to steep slope, bare soil, poorly draining soil (e.g., soils that are compacted, fine textured or low in organic matter such as clay). Avoid application of this product when heavy rain is forecast.
- Do not exceed rates recommended on this label. Uneven application such as swath overlapping, variable tractor speed, spraying on turns, etc., may result in crop injury and increase chances of injury to succeeding crops.
- After harvest, tillage practices that provide thorough mixing of the soil may be helpful in reducing the chance of injury to succeeding crops.
- This product is not to be used in combination with any other product except as specifically recommended on this label.

SPRAYER CLEANUP

Spray equipment must be thoroughly cleaned to remove remaining traces of herbicide that might injure other crops. Drain any remaining spray solution of TRICOR 75 DF Herbicide from the spray tank and discard in non-crop areas away from water supplies. Rinse the spray tank and refill with water, adding a heavy-duty detergent at the rate of 250 mL/100 L of water. Recycle this mixture through the equipment for 5 minutes and spray out. Repeat this procedure twice. Fill the spray tank with clean water, recycle for 5 minutes, and spray out. Clean pump and nozzle screens thoroughly. Wash away any spray mixture from the outside of the spray tank, nozzles or spray rig.

DIRECTIONS FOR USE

MIXING AND SPRAYING INSTRUCTIONS

- It is essential that the sprayer be properly calibrated before making application.
- Spray Pressure - 150 to 275 kPa; for lentils, peas, and processing peas use 275 kPa only.
- Spray Volume - Refer to appropriate crop section for water volume.
- Use screens no finer than 0.3 mm (50 mesh) in nozzle and in-line strainers (felt filters, or smaller screens will become clogged). A 16 mesh screen is recommended for the filter on the inlet side of the pump.
- Nozzle tips should be no finer than 6502, 8002 or TK 2.
- Do not use airstart or other high pressure spray equipment to apply TRICOR 75 DF Herbicide.
- VIGOROUS, CONTINUOUS AGITATION IS ESSENTIAL FOR PROPER MIXING THROUGHOUT FILLING AND SPRAYING OPERATIONS. Return line agitation is not sufficient. Sparge tube, jet or mechanical agitation is required. Agitation should be sufficient to create a rippling or rolling action on the surface. A pump must be of sufficient capacity to provide adequate volume through the by-pass and/or jet agitation system to provide sufficient agitation even while the booms are operating.
- The sprayer should be checked frequently during application to be sure it is working properly and delivering a uniform spray pattern.
- Avoid over-laps that will increase dosages above those recommended.
- DO NOT APPLY BY AIR.

Before mixing TRICOR 75 DF Herbicide and its labeled tank-mixtures, examine the spray equipment making sure it is completely clean and free of rust or corrosion. To ensure the equipment is free of any residues from previously used pesticides, flush lines with clean water or recommended detergents. Use an approved method for disposing of rinse water.

Refer to the other product label for pertinent recommendations regarding mixing procedures. The proper mixing sequence for TRICOR 75 DF Herbicide and recommended tank-mixtures is as follows:

1. Fill the spray tank or nurse tank 1/4 full with water.
2. Start recirculation and agitation system and continue throughout mixing and application.
3. Add recommended amount of TRICOR 75 DF Herbicide.
4. If tank-mixing with wettable powders or other dry flowable products refer to these product labels for specific mixing instructions.
5. Fill the spray tank with water to the desired level.
6. If tank-mixing with emulsifiable concentrates or soluble products, add these products near end of filling the spray tank.
7. Continue agitation during transport and application until the spray tank is empty.

TRICOR 75 DF Herbicide and all registered mixtures should be kept agitated once mixed and then sprayed out immediately. Do not allow mixtures to stand for prolonged periods of time. Water quality, pH, temperature and/or other components of the mixture may affect how long the mixture can stand before application.

NOTE: If spraying and agitation is stopped before the spray tank is empty, the suspended material will settle to the bottom of the tank. When spraying must be interrupted, it is recommended to maintain agitation until spraying resumes. If agitation must be stopped before the spray tank is empty, follow these steps to resume spraying:

1. Remove main filter.
2. Mechanically mix spray solution (i.e., paddle) prior to restarting pump. Ensure that loose sediment is moved out to the sump area.
3. Start agitation on full.
4. Paddle corners of the tank.
5. Reinstall main filter.

At the end of each spray day, rinse out the tank and sprayer lines with water.

RE-ENTRY INTERVAL

Do not enter or allow re-entry into treated areas until 12 hours after application. Exception: If the product is soil injected or soil-incorporated, workers may enter the treated area if there will be no contact with anything that has been treated.

It is recommended that this product not be applied in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only handlers wearing personal protective equipment may be in the area during application.

SPRAY DRIFT MANAGEMENT

Field sprayer application: **DO NOT** apply during periods of dead calm or when winds are gusty. **DO NOT** apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) medium classification.

BUFFER ZONES

The 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, woodlots, hedgerows, pastures, rangelands, and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs, and wetlands), and estuarine/marine habitats.

Crop	Method of Application	Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:						Terrestrial Habitat
		Freshwater Habitats of Depths			Estuarine/Marine Habitats of Depths			
		Less than 1 m	1 - 3 m	Greater than 3 m	Less than 1 m	1 - 3 m	Greater than 3 m	
All crops except Tomatoes	Field sprayer	5	2	1	5	2	1	10
	Field sprayer with shrouds	2	1	0	2	1	0	3
	Field sprayer with cones	4	1	1	4	1	1	5
Tomatoes	Field sprayer	10	3	1	5	2	1	15
	Field sprayer with shrouds	3	1	0	2	1	0	5
	Field sprayer with cones	5	2	1	4	1	1	10

When a tank-mixture is used, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank-mixture.

RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, TRICOR 75 DF Herbicide is a Group 5 Herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to TRICOR 75 DF Herbicide and other Group 5 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 TRICOR 75 DF Herbicide or other Group 5 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 the UPL NA Inc. at 1-800-438-6071.

EASTERN CANADA USES

CROP INFORMATION AND RESTRICTIONS

TRICOR 75 DF Herbicide provides selective weed control in:

CANADA EAST
<ul style="list-style-type: none">• Soybeans• Potatoes• Field Corn• Tomatoes• Asparagus (Established)• Sweet White Lupins• Processing Carrots• Fruit Trees (Newly Planted, Established)

TRICOR 75 DF Herbicide may injure rotational crops:

- Rotation crops such as onions, celery, peppers, cole crops, lettuce and spinach, sugar beets, table beets and turnips, pumpkin and squash, cucumbers and melons, tobacco, and non-triazine tolerant canola (rapeseed) are sensitive to TRICOR 75 DF Herbicide and may be injured if planted in soil treated with TRICOR 75 DF Herbicide during the year of application or the following crop year.
- Fall seeded or cover crops such as wheat, oats, and rye may be injured when seeded within the same season as the application of TRICOR 75 DF Herbicide.

WEEDS CONTROLLED

NOTE: TRICOR 75 DF HERBICIDE DOES NOT CONTROL TRIAZINE RESISTANT WEED BIOTYPES.

GRASS WEEDS

Barryard grass	Witch grass
Green foxtail	Fall panicum
Cheat grass	Yellow foxtail
Johnson grass (seedling)	Giant foxtail
Crab grass	

BROADLEAF WEEDS

Carpetweed ¹	Stinkweed ²
Prickly mallow ¹	Green smartweed
Cocklebur	Velvetleaf
Prostrate pigweed	Hempnettle ³
Common chickweed	Wild buckwheat ²
Redroot pigweed	Jimsonweed ¹
Common ragweed	Wild mustard
Russian thistle	Lady's-thumb
Corn spurry ³	Wild potato vine
Shepherd's purse	Lamb's-quarter
Dandelion (seedling)	Yellow woodsorrel ¹

¹PREEMERGENCE only.

²POSTEMERGENCE only.

³Suppression with multiple postemergence applications of 200 g/ha.

WEEDS CONTROLLED (CANADA EAST) IN FIELD CORN WITH TRICOR 75 DF HERBICIDE IN TANK-MIXTURE WITH THE HERBICIDE PRIMEXTRA II MAGNUM

GRASS WEEDS

Barryard grass	Hairy crabgrass
Fall panicum	Old witchgrass
Giant foxtail	Smooth crabgrass
Green foxtail	Yellow foxtail

BROADLEAF WEEDS

American nightshade	Ragweed
Lady's-thumb	Redroot pigweed
Lamb's-quarter	Smartweed
Mustard	Velvetleaf
Purslane	Wild buckwheat

SOIL TYPES AND RESTRICTIONS

The recommended use rates of TRICOR 75 DF Herbicide are dependent upon soil texture and organic matter content of the soil being treated. Rate tables in this label refer to the following three soil texture groups: coarse, medium and fine. If you are not sure how to classify your soil, contact your UPL NA representative, Soils & Crops Advisor, or other knowledgeable person. The following chart includes a complete listing of soil textures included in each of the soil texture groupings:

COARSE	MEDIUM	FINE
Loamy sand Sandy loam	Loam Silt loam Silt Sandy clay loam Sandy clay	Silty clay loam Silty clay Clay loam Clay

- On variable soils with coarse sandy areas, some crop injury may occur on the sandy areas if the rate used is for the finer soil type.
- Sandy loam and silty clay loam soils are transitional soils and may be classified as medium textured soils in some regions.
- Do not use this product on MUCK soils. If TRICOR 75 DF Herbicide is applied to MUCK soils, subsequent crops may be injured.
- Do not use on coarse soils with less than 2% organic matter.

APPLICATION INFORMATION

PREPLANT SURFACE OR BURN-DOWN

- In conservation tillage, minimum-tillage, ridge-tillage, strip-tillage, or no-tillage crop production systems.
- TRICOR 75 DF Herbicide alone or in combination with recommended tank-mixes may be applied as a broadcast spray up to 30 days before planting.
- If possible, do not move treated soil out of the row or move untreated soil to the soil surface during planting, as weed control may be reduced.
- Rainfall and/or overhead sprinkler irrigation is necessary to move TRICOR 75 DF Herbicide into the upper soil surface where weed seeds germinate.

PREPLANT INCORPORATION

- Refer to the tank-mix partner label for proper incorporation instructions.
- Avoid deep incorporation since reduced weed control and/or crop injury may result.
- Incorporate with implements which provide uniform, shallow incorporation (e.g., finishing disk, harrow, rolling cultivator, etc.).
- A single incorporation is satisfactory, however a second incorporation will generally improve herbicide soil blending and improves weed control (particularly on coarse soils).

PREEMERGENCE APPLICATION

- TRICOR 75 DF Herbicide alone, or in the recommended tank-mixes, may be applied to the soil surface as a broadcast spray after planting of the crop, but prior to weed or crop emergence.
- Preemergence application may be made in all tillage systems (conventional, conservation, minimum, ridge, etc.).
- Rainfall and/or overhead sprinkler irrigation is necessary to move TRICOR 75 DF Herbicide into the upper soil surface where weed seeds germinate.
- If adequate moisture is not received within 7 to 10 days after application and weeds begin to emerge from the soil, a light rotary hoeing or shallow incorporation (no deeper than 1.25 cm deep) will improve performance, minimize crop damage, activate chemical and prevent soil crusting.
- Dry weather conditions as well as excessive rainfall or irrigation following application may reduce weed control.
- Do not apply heavy irrigation immediately after application.

EARLY POSTEMERGENCE APPLICATION

- Do not tank-mix with liquid fertilizers, oils, oil concentrates, or surfactants when applying postemergence because severe crop injury may occur.
- Do not harvest within 60 days of postemergence application unless otherwise indicated.
- Thorough spray coverage on weed foliage is essential for adequate control with postemergent applications.

SPLIT APPLICATION (POTATOES ONLY)

- If a split application is desired, the chemical may be applied preemergence and postemergence. Avoid soil incorporation.
- Do not apply more than 1.5 kg/ha total per growing season.
- Do not harvest within 60 days of postemergence application unless otherwise indicated.

BAND APPLICATION

- If a band application is desired, the chemical may be applied preemergence and postemergence as described above by using proportionally less TRICOR 75 DF Herbicide per hectare:

$$\frac{\text{Band width in centimetres}}{\text{Row width in centimetres}} \times \text{Broadcast rate/ha} = \text{Band rate/ha}$$

- Weeds between treated bands should be removed by cultivating, as needed, using protective fenders to keep freshly turned soil off treated bands.

SOYBEANS - EASTERN CANADA

- Apply specified dosage as preemergence broadcast spray in 150 to 300 L of water per hectare and as preplant incorporated in at least 100 L of water per hectare.
- Applications of TRICOR 75 DF Herbicide made at rates above those recommended may result in burning, yellowing or stunting of the crop. If heavy rains occur soon after application, plant injury may result, especially in poorly drained areas where water may stand for several days. Soybean seeds must be planted at least 4 cm below the soil surface.
- VARIETIES: Do not use TRICOR 75 DF Herbicide on AC Brant, Apache, Baron, Eramosa, Maple Amber, Maple Ridge, IA 1003 or S-240. Consult your UPL NA representative, chemical dealer, or your seed supplier for information on the tolerance of soybean varieties, prior to TRICOR 75 DF Herbicide use.
- DO NOT USE TRICOR 75 DF HERBICIDE ON SANDY SOILS OR ON COARSE SOILS WITH LESS THAN 2% ORGANIC MATTER.
- Do not apply more than once per season regardless of method of application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Preemergence Application¹

SOIL TYPES	Rates per Hectare and Organic Matter		
	Less than 2%	2 to 4%	Over 4%
COARSE	DO NOT USE	550 g	750 g
MEDIUM	750 g	925 g	1.1 kg
FINE	1.1 kg	1.25 kg	1.5 kg

1. REMARKS FOR NO or MINIMUM TILLAGE: DO NOT USE TRICOR 75 DF Herbicide on coarse soils. Under adverse conditions (drought), the following additives may be applied with the recommended treatments: crop oil concentrate (Assist) at 1% v/v or non-ionic surfactant at 0.1% v/v.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide ¹ plus Treflan E.C. (480 g/L)	550 g 1.2 L	750 g 1.7 L	750 g 2.4 L
Above plus yellow nutsedge	TRICOR 75 DF Herbicide ¹ plus Dual Magnum or Dual II Magnum	550 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	750 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	750 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L
	TRICOR 75 DF Herbicide plus Frontier ²	550 g 1.25 - 1.4 L	750 g 1.25 - 1.4 L	750 g 1.25 - 1.4 L
Annual grasses and non-triazine resistant annual broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Axiom DF ³	0.5 kg 0.84 kg	0.65 kg 1.12 kg	0.83 kg 1.26 kg

1. On heavy Brookston Clay soils, the TRICOR 75 DF Herbicide rate should be increased to a maximum rate of 1.1 kg/ha for season long control.
2. The lower rate of Frontier Herbicide provides suppression only for yellow nutsedge.
3. Tank-mixtures with Axiom DF can be applied up to 7 days before planting.

TRICOR 75 DF Herbicide Preemergence Following Preplant Incorporated Applications of Other Herbicides

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds	Treflan E.C. (480 g/L) followed by TRICOR 75 DF Herbicide ¹	1.2 L 550 - 750 g	1.7 L 750 - 1100 g	2.4 L 1.1 - 1.5 kg
Above plus yellow nutsedge	Dual Magnum or Dual II Magnum followed by TRICOR 75 DF Herbicide ¹	1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L 550 - 750 g	1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L 750 - 1100 g	1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L 1.1 - 1.5 kg

1. The rate of TRICOR 75 DF Herbicide depends on soil organic matter levels. See rates for TRICOR 75 DF Herbicide alone. When broadleaf weed populations are low, rates of TRICOR 75 DF Herbicide may be reduced by 25%.

**TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes (No or Minimum Tillage Systems):
Preplant Surface (up to 30 days before planting) or Burndown Application**

Weeds Controlled	Products ¹	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual weeds less than 4 cm in height and residual control of annual weeds ⁵	TRICOR 75 DF Herbicide ²	Do not use	0.75 - 1.1 kg	1.1 - 1.5 kg
Above including grasses	TRICOR 75 DF Herbicide plus Pursuit (240 g a.e./L)	Do not use	0.53 - 1.0 kg 312 - 420 mL	0.64 - 1.3 kg 312 - 420 mL
For improved burndown of above including control of annual weeds taller than 4 cm and emerged perennial weeds	One of the above treatments plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ or Roundup Transorb MAX Liquid ⁴ or Glyphs AU Soluble Concentrate ⁴	Do not use	1.25 L 1.25 L 1.25 L	1.25 L 1.25 L 1.25 L
Annual grasses and non-triazine resistant annual broadleaf weeds ⁵	TRICOR 75 DF Herbicide plus Axiom DF ⁵	Do not use	0.65 kg 1.12 kg	0.83 kg 1.26 kg
Annual grasses and annual broadleaf weeds including triazine resistant weeds ⁵	TRICOR 75 DF Herbicide plus Axiom DF ⁵ plus Lorox DF	Do not use	0.6 kg 1.12 kg 1.7 kg	0.65 kg 1.26 kg 2.0 kg
For burndown of above including control of weeds taller than 4 cm and perennial weeds	One of the above 2 treatments plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ or Roundup Transorb MAX Liquid ⁴	Do not use	2.5 L 2.5 L	2.5 L 2.5 L
Emerged annual and perennial weeds and residual control of annual weeds including spreading atriplex, up to the 10-leaf stage	TRICOR 75 DF Herbicide ⁸ plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ or Roundup Transorb MAX Liquid ⁴ or Touchdown 480 ⁴ or Touchdown iQ ⁴ or Glyphs AU Soluble Concentrate ⁴ or Credit Liquid ⁴ or Vantage ⁴ or Vantage Plus ⁴ or Renegade HC Liquid ⁴ or Roundup WeatherMax with Transorb 2 Technology Liquid Herbicide ⁴	Do not use	0.75 - 1.1 kg 2.35 - 2.5 L 2.35 - 2.5 L 2.6 - 2.7 L 2.35 - 2.5 L 1.67 L	1.1 - 1.5 kg 2.35 - 2.5 L 2.35 - 2.5 L 2.6 - 2.7 L 2.35 - 2.5 L 1.67 L
Annual weeds less than 4 cm in height and residual control of annual weeds ⁷	TRICOR 75 DF Herbicide plus Dual Magnum or Dual II Magnum	0.67 - 0.75 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	0.75 - 1.1 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	1.1 - 1.5 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L

(continued)

**TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes (No or Minimum Tillage Systems):
Preplant Surface (up to 30 days before planting) or Burndown Application (continued)**

Weeds Controlled	Products ¹	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds, including emerged annual or perennial weeds	Above treatment			
	plus Roundup Original 360 Liquid ⁴		2.35 - 2.5 L	
	or Roundup Transorb MAX Liquid ⁴		2.35 - 2.5 L	
	or Touchdown 480 ⁴		2.6 - 2.7 L	
	or Touchdown iQ ⁴		2.35 - 2.5 L	
	or Glyphos AU Soluble Concentrate ⁴		2.35 - 2.5 L	
	or Credit Liquid ⁴		2.35 - 2.5 L	
	or Vantage ⁴		2.35 - 2.5 L	
or Vantage Plus ⁴		2.35 - 2.5 L		
or Renegade HC Liquid ⁴		2.35 - 2.5 L		

- Under adverse conditions (drought), and for improved burndown of small emerged annual weeds, the following additives may be applied with the recommended treatments:
 - crop oil concentrate (Assist) at 1% v/v
 - non-ionic surfactant at 0.1% v/v
 - crop oil, 28-0-0, or 10-34-0 at 5% v/v (only for tank-mixtures with the Herbicides Dual Magnum or Dual II Magnum +/- *glyphosate* Herbicide)
- For improved burndown of small weeds less than 4 cm in height, Gramoxone Liquid Herbicide with Wetting Agent can be added at a rate of 2.5 L/ha.
- Use the higher rate for the control of grass weeds or when broadleaf weeds are dense.
- Some perennial weeds, such as quackgrass, may not be controlled with these rates of Roundup, Touchdown, Glyphos, Credit, Vantage or Renegade. Consult the Roundup, Touchdown, Glyphos, Credit, Vantage or Renegade Herbicide labels regarding perennial weeds controlled.
- If weeds are present at the time of application, apply this tank-mixture with Roundup Herbicide.
- Tank-mixtures with Axiom DF can be applied up to 7 days before planting.
- Use the higher rates when weeds are dense and/or soils with high organic matter (over 4%) and at the heavy end of the soil texture class.
- Consult Table entitled "TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Preemergence Application" for specific rates based on soil types and organic matter.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preemergence Applications for All Tillage Systems Unless Specified Otherwise

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds	Conventional Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ^{2,3,5} plus Dual Magnum ⁶ or Dual II Magnum ⁶	550 - 750 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	750 - 1100 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	1.1 - 1.5 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L
	No or Minimum Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ^{1,2,3,5} plus Dual Magnum ⁶ or Dual II Magnum ⁶	550 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	750 - 1100 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	1.1 - 1.5 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L
	TRICOR 75 DF Herbicide plus Axiom DF ⁴	500 g 840 g	650 g 1120 g	830 g 1260 g
	TRICOR 75 DF Herbicide plus Frontier	550 g 1.1 - 1.25 L	670 g 1.1 - 1.4 L	750 g 1.1 - 1.4 L
Above weeds plus partial control of eastern black nightshade and Proso millet	Conventional Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ² plus Pursuit (240 g a.e./L)	550 - 750 g 312 - 420 mL	750 - 1100 g 312 - 420 mL	1.1 - 1.5 kg 312 - 420 mL
	No or Minimum Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ^{1,5} plus Pursuit (240 g a.e./L)	Do not use	0.53 - 1.0 kg 312 - 420 mL	0.64 - 1.33 kg 312 - 420 mL
Annual grasses and broadleaf weeds including triazine resistant broadleaf species and nightshade (Eastern black, American) ⁵	TRICOR 75 DF Herbicide plus Lorox DF plus Axiom DF ⁴	500 g 1.4 kg 840 g	600 g 1.7 kg 1120 g	650 g 2.0 kg 1260 g
	TRICOR 75 DF Herbicide plus Lorox DF plus Frontier	Do not use	480 - 670 g 1.4 - 1.7 kg 1.1 - 1.4 L	670 - 750 g 1.7 - 2.0 kg 1.1 - 1.4 L
For improved burndown of above including control of weeds taller than 4 cm and emerged perennials	One of the above treatments in No or Minimum Tillage plus Roundup Original 360 Liquid ^{7,B} or Roundup Transorb MAX Liquid ^{7,B} or Glyphos AU Soluble Concentrate ^{7,B}	Do not use	1.25 L 1.25 L 1.25 L	1.25 L 1.25 L 1.25 L
	No or Minimum Tillage TRICOR 75 DF Herbicide plus Lorox DF plus Axiom DF plus Roundup Original 360 Liquid ^B or Roundup Transorb MAX Liquid ⁹	Do not use	600 g 1.7 kg 1120 g 2.5 L 2.5 L	650 g 2.0 kg 1260 g 2.5 L 2.5 L

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preemergence Applications for All Tillage Systems Unless Specified Otherwise (continued)

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds including nightshade, emerged annual or perennial weeds	No or Minimum Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ^{1,2,3,5} plus Dual Magnum or Dual II Magnum	550 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	750 - 1100 g 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L	1.1 - 1.5 kg 1.15 - 1.75 L 1.15 - 1.75 L
	plus Roundup Original 360 Liquid ⁶ or Roundup Transorb MAX Liquid ⁶ or Touchdown 480 ⁶ or Touchdown iQ ⁶ or Glyphs AU Soluble Concentrate ⁶ or Credit Liquid ⁶ or Vantage ⁶ or Vantage Plus ⁶ or Renegade HC Liquid ⁶		2.35 - 2.5 L 2.35 - 2.5 L 2.6 - 2.7 L 2.35 - 2.5 L	
For improved burndown of annual grasses and broadleaf weeds less than 4 cm in height	No or Minimum Tillage TRICOR 75 DF Herbicide ^{1,2} plus Gramoxone Liquid Herbicide with Wetting Agent ⁹	Do not use	750 - 1100 g 2.5 L	1.1 - 1.5 kg 2.5 L

- In NO or MINIMUM TILLAGE, under adverse conditions (drought), and for improved burndown of small emerged annual weeds, the following additives may be applied with the recommended treatments:
 - crop oil concentrate (Assist) at 1% v/v
 - non-ionic surfactant at 0.1% v/v
 - crop oil, 28-0-0, or 10-34-0 at 5% v/v (only for tank-mixtures with the Herbicides Dual Magnum or Dual II Magnum +/- *glyphosate* Herbicide)
- The rate of TRICOR 75 DF Herbicide depends on soil organic matter levels. See rates for TRICOR 75 DF Herbicide alone.
- When broadleaf weed populations are low, rates of TRICOR 75 DF Herbicide may be reduced by 25%.
- In NO or MINIMUM TILLAGE, DO NOT USE this tank-mixture on coarse soils.
- Use the higher rate when weeds are dense and/or soils with high organic matter (over 4%) and at the heavy end of the soil texture class.
- Including nightshade: Eastern black nightshade and American nightshade are controlled with tank-mixture including Dual Magnum or Dual II Magnum only.
- Except tank-mixtures that include Axiom DF Herbicide or Frontier Herbicide.
- Some perennial weeds, such as quackgrass, may not be controlled with these rates of Roundup, Touchdown, Glyphs, Credit, Vantage or Renegade. Consult the Roundup, Touchdown, Glyphs, Credit, Vantage or Renegade Herbicide labels regarding perennial weeds controlled.
- Apply this tank-mixture after planting, but no later than 3 days prior to crop emergence.

POTATOES - EASTERN CANADA, COASTAL BRITISH COLUMBIA, AND UNDER IRRIGATED CONDITIONS IN ALBERTA

- Apply specified dosage in 100 to 300 L of water per hectare, depending on equipment and local practices.
- Do not use on the varieties Belleisle or Tobique.
- Consult your chemical dealer or your seed supplier for information on the tolerance of newly released potato varieties, prior to TRICOR 75 DF Herbicide use.
- Do not harvest within 60 days of application.
- If a hilling is done before emergence, allow time for the soil to settle or crust before application. This will help reduce loose treated soil from moving off the hill to the bottom of the trench and leaving untreated areas on the side of the hills. For best results it is also recommended that hilling following application be delayed as long as possible before foliage fills in the rows. Supplemental row cultivation on potatoes may also be helpful to improve weed control.
- The higher rates are recommended for longer season potatoes or where longer control is required and where weed infestations are heavy.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Preemergence Applications¹

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds Suppression of quackgrass and yellow nutsedge at high rate	TRICOR 75 DF Herbicide	550 - 1500 g
Above including grasses	TRICOR 75 DF Herbicide plus Dual Magnum ² or Dual II Magnum ²	750 - 1500 g 1.25 - 1.75 L 1.25 - 1.75 L
Above including weeds more than 4 cm tall and quackgrass	TRICOR 75 DF Herbicide plus Gramoxone Liquid Herbicide with Wetting Agent	750 - 1100 g 2.75 L

1. Apply immediately after planting or after hilling. Avoid soil incorporation. If a hilling is done before emergence, allow time for the soil to settle or crust before application. This will help reduce loose treated soil from moving off the hill to the bottom of the trench and leaving untreated areas on the sides of the hills. For best results it is also recommended that hilling following application be delayed as long as possible before foliage fills the rows.
2. Do not use tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum on the variety Superior or on sandy or coarse textured soils low in organic matter. Do not apply tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum at ground crack or if potatoes have emerged. Do not use tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum on muck, peat or high organic matter soils.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Early Postemergence¹

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds ²	TRICOR 75 DF Herbicide	550 - 1500 g
Annual grasses ⁴ including Volunteer corn, persian darnel, Volunteer spring wheat and barley, Wild oats, Wild proso millet, Quack grass ⁵ , Wirestem Muhly	TRICOR 75 DF Herbicide plus Venture L ³	550 g 0.6 - 2.0 L ⁶
Annual grasses and broadleaf weeds ⁷	TRICOR 75 DF Herbicide plus Prism [®] SG Herbicide ⁸	280 - 375 g ⁹ 60 g

1. Apply specified dosage per hectare as a broadcast postemergence spray over the tops of potatoes when they are less than 10 cm high. Do not use postemergence treatments on Atlantic, Eramosa, Shepody, red-skinned or any early maturing varieties. Temporary yellowing or leaf burn may occur, especially if crop is under stress from poor growing conditions such as periods of cool, wet, and cloudy weather. Avoid postemergence application under these conditions.
2. Spray before weeds are 4 cm high. Use high rates for grasses or dense broadleaf weeds.
3. Do not harvest within 90 days of application.
4. Apply to actively growing annual grasses at the full 2-leaf to 5-leaf stages. For green and yellow foxtail, apply at full 2-leaf to 4-leaf stage.
5. Apply to actively growing plants that have 3 to 5 fully developed leaves.
6. Refer to Venture L Herbicide label for weed/rate chart.
7. Spray before broadleaf weeds are 4 cm high and when annual grasses are 1 to 6 leaf stage (up to early tillering – two 2-leaf tillers).
8. Prism Herbicide must be applied with a recommended non-ionic surfactant, i.e. Citowett Plus, Agral 90 or Agsurf at 2 L per 1000 L of spray solution (0.2% v/v).
9. The application rate of TRICOR 75 DF Herbicide at 375 g per hectare should be used under conditions of heavy weed infestation.

TRICOR 75 DF Herbicide Preemergence or Early Postemergence¹ Following Preplant Incorporated Application of Other Herbicides or TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes Preplant Incorporated

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds (less than 4 cm in height) including yellow nutsedge	TRICOR 75 DF Herbicide plus Dual Magnum ² or Dual II Magnum ²	750 - 1500 g 1.25 - 1.75 L 1.25 - 1.75 L
Heavy infestation of barnyard grass, annual grasses, and broadleaf weeds (less than 4 cm in height)	TRICOR 75 DF Herbicide plus Eptam 8-E	750 - 1100 g 4.25 - 5.5 L

1. Apply specified dosage per hectare as a broadcast postemergence spray over the tops of potatoes when they are less than 10 cm high. Do not use postemergence treatments on Atlantic, Eramosa, Shepody, red-skinned or any early maturing varieties.
2. Do not use tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum on the variety Superior or on sandy or coarse textured soils low in organic matter. Do not apply tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum at ground crack or if potatoes have emerged. Do not use tank-mixes with Dual Magnum or Dual II Magnum on muck, peat or high organic matter soils.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone in Split Applications (Preemergence or Early Postemergence¹)

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide	No more than 1.5 kg per growing season

1. Apply specified dosage per hectare as a broadcast postemergence spray over the tops of potatoes when they are less than 10 cm high. Do not use postemergence treatments on Atlantic, Eramosa, Shepody, red-skinned or any early maturing varieties.

TRICOR 75 DF Herbicide Applied Alone (Preemergence) followed by a Tank-Mix Application with Prism SG Herbicide (early Postemergence)

For control of annual grasses and broadleaf weeds, apply a preemergence application of TRICOR 75 DF Herbicide at 550 - 1125 g/ha. Apply immediately after planting or after hilling. Avoid soil incorporation. If a hilling is done before emergence, allow time for the soil to settle or crack before application. This will help reduce loose treated soil from moving off the hill to the bottom of the trench and leaving untreated areas on the sides of the hills. For best results it is also recommended that hilling following application be delayed as long as possible before foliage fills the rows. Use the high rate for suppression of quackgrass and yellow nutsedge.

Follow with an early postemergence application of 280 - 375 g/ha of TRICOR 75 DF Herbicide plus 60 g/ha of Prism SG Herbicide. Spray before broadleaf weeds are 4 cm high and when annual grasses are 1-leaf to 6-leaf stage (up to early tillering – two 2-leaf tillers).

Do not apply more than 1.5 kg/ha per growing season.

FIELD CORN - EASTERN CANADA

TRICOR 75 DF Herbicide can be used as a 2 way tank-mix with Primextra II Magnum Herbicide. Apply specified dosage as preemergence broadcast spray in 150 to 300 L of water per hectare. Do not use on Sweet Corn or Seed Corn. These tank-mix Herbicide treatments control certain grass and broadleaf weeds, especially velvetleaf. Corn seeds must be planted at least 4 cm below the soil surface. Do not apply after corn has emerged. Some corn varieties are sensitive to TRICOR 75 DF Herbicide. Use TRICOR 75 DF Herbicide on the following varieties only:

Pioneer		Hyland	Asgrow	Cargill	Garst	
3737	3803	LG2350	RX578	4587	8882	
3925	3902	LG2461		5157	8808	
3906	3790	HL2803		Funk's		
3744	3772	HL2570			G4309	
3732	3475				G4299	
COOP		NK		DeKalb	Ferguson	Golden Harvest
6356	PX9214	DK-485	8758	H-2410		
	N4350	DK-535	8868			
Agri		Pickseed	First Line	Cardinal		Renk
501	5577	1783	MX285	R148		

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preemergence Application

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide ¹ plus Primextra II Magnum	400 - 675 g 2.6 L

- The TRICOR 75 DF Herbicide 675 g/ha rate should be used if a heavy weed infestation is expected.
- Do not apply to sandy soils or light soils. Apply only to medium or fine soils.

TRANSPLANTED TOMATOES (GROWN FOR PROCESSING ONLY) - EASTERN CANADA

- Apply specified dosage in 150 to 300 L of water per hectare, depending on equipment and local practices.
- Do not apply to direct seeded tomatoes.
- Do not apply more than a total of 1.0 kg/ha of TRICOR 75 DF Herbicide to COARSE SOILS, 1.5 kg/ha to MEDIUM SOILS, or 1.8 kg/ha to FINE SOILS per crop season.
- Do not apply the above mentioned total amounts of TRICOR 75 DF Herbicide for each soil type within a time span of less than 35 days.
- Allow at least 14 days between applications.
- Avoid application when tomatoes are under stress.

- Crop injury or delayed maturity may result from postemergence applications if tomatoes are growing under stress conditions such as periods of drought, flooding, or cool, wet or cloudy weather before application or at time of application. Stress can be expected if temperatures have been below 15°C or above 30°C. Three days of sunny weather should follow cloudy, cool weather before spraying TRICOR 75 DF Herbicide postemergence.
- Varieties differ in tolerance to TRICOR 75 DF Herbicide. Newly introduced varieties with unknown tolerance to TRICOR 75 DF Herbicide should only be treated in a small test area to determine tolerance.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application

Crop	Rates per Hectare	Remarks
Transplant Tomatoes (grown for processing only) for weeds less than 4 cm in height	Single Application 375 g - 1.1 kg	Avoid contacting at least the top 2/3 of the tomato foliage with spray. Best results are usually obtained when application is about 3 weeks after transplanting. Use the lower rate on sandy soils. At the lower rate the treatment may not provide acceptable control of grasses. Do not harvest within 60 days of application.
	Multiple Application 200 g	Reapply as new flushes of weeds emerge. Do not make more than 4 applications per season. The treatment may not provide acceptable control of grasses. Do not harvest within 30 days of application. On sunny days application should be made in the afternoon or early evening.

NOTE FOR MULTIPLE APPLICATION ONLY: The fungicide Bravo 500 at the rate of 2.4 to 4.8 L/ha can be tank-mixed with TRICOR 75 DF Herbicide following dosage and remarks for TRICOR 75 DF Herbicide used in Multiple Application. Refer to the Bravo 500 Fungicide label for diseases controlled and specific recommendations.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes Preplant Incorporated Followed by Postemergence Application of TRICOR 75 DF Herbicide Alone

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L) followed by TRICOR 75 DF Herbicide (Postemergence)	330 - 400 g	500 - 750 g	800 - 900 g
		1.2 L	1.7 L	2.4 L
		600 g	750 g	800 - 900 g

NOTE: For best season long control of annual grasses and annual broadleaf weeds apply a tank-mix of TRICOR 75 DF Herbicide with Treflan E.C. Herbicide and preplant incorporate into the soil before transplanting tomatoes. Then follow up with a directed postemergence application of TRICOR 75 DF Herbicide when weed escapes are less than 2.5 cm in height and transplants are well established (3 weeks after transplanting). Transplants must have recovered from transplant shock and new growth should be evident. This follow up TRICOR 75 DF Herbicide application is usually timed for early July but should not be applied any earlier than 21 days after transplanting tomatoes or no later than 60 days before harvest. TRICOR 75 DF Herbicide spray should be directed onto any emerged weeds in a manner to minimize application to crop plants. The total rate of two applications of TRICOR 75 DF Herbicide should not exceed the maximum total of TRICOR 75 DF Herbicide for each soil type. Do not mix or apply other pesticides to tomatoes within 24 hours of TRICOR 75 DF Herbicide application. If weed pressure is light to medium, it may not be necessary to apply TRICOR 75 DF Herbicide twice. Shallow cultivation may also be used to complete the control of any weeds not normally controlled by TRICOR 75 DF Herbicide.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses, broadleaf weeds including nightshade and yellow nutsedge	TRICOR 75 DF Herbicide	330 g	670 g	670 g
	plus Treflan E.C. (480 g/L)	1.1 L	2.1 L	2.1 L
	plus Dual Magnum	1.0 L	1.25 L	1.25 L
	or Dual II Magnum	1.0 L	1.25 L	1.25 L

CAUTION: THIS TANK-MIX MAY DAMAGE TRANSPLANTS AND REDUCE CROP YIELD IF TRANSPLANTS HAVE BEEN WEAKENED BY ANY CAUSE. TO PREVENT DAMAGE PLANT ONLY HEALTHY TRANSPLANTS; DO NOT PLANT WHEN WET, COOL OR UNFAVORABLE CONDITIONS PREVAIL. FOLLOW ALL APPLICATION AND INCORPORATION DIRECTIONS EXACTLY. Do not use this mixture more than once per year. Apply spray solution followed by a shallow incorporation (5 - 7.5 cm). Then transplant tomatoes 5 - 10 cm deep. Do not harvest within 60 days of application.

ASPARAGUS (ESTABLISHED) - EASTERN AND WESTERN CANADA

TRICOR 75 DF Herbicide is recommended for use in ground spray equipment as a preemergence surface application to established asparagus in early spring before spears or ferns emerge and/or following last cutting. Apply specified dosage in 100 to 300 L of water per hectare, depending on equipment and local practices. Do not use on newly seeded asparagus or on young plants during the first growing season after setting crowns. Do not apply to established crops after emergence of spears.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Preemergence Application

Crop	Rates per Hectare	Remarks
Asparagus (established)	1.5 kg	If the field is to be disked, apply TRICOR 75 DF Herbicide after disking but before the crop emerges. Do not apply within 14 days of harvest.

SWEET WHITE LUPINS - MARITIME PROVINCES ONLY

- **DO NOT APPLY TO LUPINS INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION.**
- Apply specified dosage in 150 to 300 L of water per hectare, depending on equipment and local practices.
- Seed must be planted at least 4 cm below the soil surface.
- Do not apply on COARSE soils with less than 2% organic matter.
- Apply during planting or as a separate operation, before crop emerges.
- Do not apply more than once per season.
- Applications of TRICOR 75 DF Herbicide made at rates above those recommended may result in burning, yellowing or stunting of the crop.
- If heavy rains occur soon after application, plant injury and stand reduction may result, especially in poorly drained areas where water may stand for several days.
- Do not use treated vines for feed or forage.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Preemergence Application

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual weeds	TRICOR 75 DF Herbicide	560 g	675 g	675 g
Annual grasses and broadleaf weeds including nightshade ¹	TRICOR 75 DF Herbicide plus Dual Magnum ¹ or Dual II Magnum ¹	675 g	675 g	675 g
		1.1 - 1.75 L	1.1 - 1.75 L	1.1 - 1.75 L
		1.1 - 1.75 L	1.1 - 1.75 L	1.1 - 1.75 L

1. For optimum nightshade control and for heavier weed problems, use higher rate of the herbicides Dual Magnum or Dual II Magnum.

PROCESSING CARROTS - ATLANTIC CANADA ONLY

- To be used only on processing carrots previously treated with preemergent application of linuron Herbicide (1100 g a.i./ha; please refer to respective product labels for pertinent recommendations, directions for use, restrictions and precautions).
- Apply TRICOR 75 DF Herbicide when the fourth leaf is partially expanded on most carrot plants, followed by a second application, if necessary, when the fifth leaf is partially expanded (about 6 days after first application).
- Carrot varieties differ in their tolerance to TRICOR 75 DF Herbicide: Growers should limit first use of TRICOR 75 DF Herbicide to a limited area of each cultivar before adoption as a field practice.
- It may be necessary to delay harvest of more sensitive cultivars treated with TRICOR 75 DF Herbicide.
- Do not apply on COARSE soils with less than 2% organic matter.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application

Weeds Controlled	Product	Rate per Hectare
Annual weeds including Scentless chamomile	TRICOR 75 DF Herbicide	375 g

NEWLY PLANTED FRUIT TREES - EASTERN CANADA AND BRITISH COLUMBIA

- Use on apple, apricot, cherry, peach, pear and plum trees in the year of planting.
- Apply specified dosage as a preplant incorporated application in 150 to 300 L of water per hectare before transplanting fruit trees.
- Do not apply more than once per crop season.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Preplant Incorporated

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare and Soil Types		
		COARSE	MEDIUM	FINE
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide ¹	500 g	750 g	1 kg
	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	500 g 1.2 L	750 g 1.7 L	750 g 2.4 L

1. Do not use on pear or plum trees.

ESTABLISHED FRUIT TREES - EASTERN CANADA AND BRITISH COLUMBIA

- Use on established (bearing) apple, apricot, peach, pear, plum and sweet and sour cherry trees.
- Apply specified dosage as a preemergence band application under the trees in at least 150 to 300 L of water per hectare.
- Do not apply more than once per crop season.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Preemergence Application

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide	1.0 kg
Annual grasses and broadleaf weeds including yellow nutsedge, American nightshade and eastern black nightshade	TRICOR 75 DF Herbicide plus Dual Magnum or Dual II Magnum	1.0 kg 1.75 L 1.75 L
Annual grasses and broadleaf weeds including bluegrass, perennial rye grass, wild barley, annual sow thistle, henbit, prickly lettuce and purslane	TRICOR 75 DF Herbicide plus Sinbar ^{1,2,3}	1.0 kg 0.63 kg

1. Do not use on soil coarser than sandy loam with less than 3% organic matter.
2. Do not use on apricot and plum trees.
3. Treatment usually provides partial control of quackgrass, hosenettle and yellow nutsedge.

WESTERN CANADA USES

CROP INFORMATION AND RESTRICTIONS

TRICOR 75 DF Herbicide provides selective weed control in:

CANADA WEST
Spring Barley and Spring Wheat Dryland Winter Wheat Field Peas Processing Peas Chickpeas Lentils Soybeans Fababeans Potatoes Potatoes - Sprinkler Irrigation Asparagus (Established) Shelterbelts

TRICOR 75 DF Herbicide may injure the following rotational crops:

- Rotation crops such as onions, celery, peppers, cole crops, lettuce and spinach, sugar beets, table beets and turnips, pumpkin and squash, cucumbers and melons, tobacco, and non-triazine tolerant canola (rapeseed) are sensitive to TRICOR 75 DF Herbicide and may be injured if planted in soil treated with TRICOR 75 DF Herbicide during the year of application or the following crop year.
- Fall seeded or cover crops such as wheat, oats, and rye may be injured when seeded within the same season as the application of TRICOR 75 DF Herbicide.

WEEDS CONTROLLED

NOTE: TRICOR 75 DF HERBICIDE DOES NOT CONTROL TRIAZINE RESISTANT WEED BIOTYPES AND TREFLAN E.C. HERBICIDE, AND RIVAL HERBICIDE DO NOT CONTROL TRIFLURALIN RESISTANT WEED BIOTYPES.

Spring Barley and Spring Wheat (Postemergence at a rate of 200 g/ha)

Common chickweed, Green smartweed, Hempnettle (suppression** only), Lady's-thumb, Lamb's-quarter, Redroot pigweed, Stinkweed, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild mustard

Spring Barley and Spring Wheat (Postemergence at a rate of 275 to 375 g/ha)

Ball mustard, Common chickweed, Common Groundsel, Corn spurry, Green smartweed, Hempnettle, Henbit (375 g/ha only), Lady's-thumb, Lamb's-quarter, Night flowering catchfly, Redroot pigweed, Russian thistle (375 g/ha only), Stinkweed, Tartary buckwheat, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild mustard, Wormseed mustard

Dryland Winter Wheat (Norstar only) (Postemergence at a rate of 560 to 750 g/ha)

Downy Brome, Stinkweed, Flixweed, Shepherd's purse

Chickpeas and Lentils as Postemergence Application (SUPPRESSION ONLY)**

Ball mustard, Common chickweed, Corn spurry, Green smartweed, Hempnettle, Lamb's-quarter, Stinkweed, Tartary buckwheat, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild mustard

Processing Peas, Field Peas (Postemergence)

Ball mustard, Common chickweed, Corn spurry, Green smartweed, Hempnettle, Lamb's-quarter, Stinkweed, Tartary buckwheat, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild mustard

Field Peas, Soybeans, Lentils and Fababeans (Preplant Incorporated with Treflan E.C. Herbicide)

Annual blue grass, Barnyard grass, Brome grass, Cheat grass, Goose grass, Green foxtail, Persian dandelion, Stink grass, Wild oats, Yellow foxtail Carpetweed, Chickweed, Cow cockle, Green smartweed, Hempnettle, Knotweed, Lady's-thumb, Lamb's-quarter, Purslane, Redroot pigweed, Russian Thistle (not controlled in Fababeans), Shepherd's purse, Stinkweed, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild buckwheat, Wild mustard

Field Peas (Preplant Incorporated with Rival Herbicide)

Annual bluegrass, Barnyard grass, Brome grass, Cheat grass, Crab grass, Goose grass, Green foxtail, Persian dandelion, Stink grass, Wild oats, Yellow foxtail

Carpetweed, Chickweed, Corn spurry, Cow cockle, Green smartweed, Hempnettle, Knotweed, Kochia, Lady's-thumb, Lamb's-quarter, Purslane, Redroot pigweed, Shepherd's purse, Stinkweed, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild buckwheat, Wild mustard

Potatoes and Potatoes Sprinkler Irrigation Application

Ball mustard, Common chickweed, Corn spurry, Green smartweed, Hempnettle, Lady's-thumb, Lamb's-quarter, Redroot pigweed, Shepherd's purse, Stinkweed, Tartary buckwheat, Volunteer non-triazine tolerant canola, Wild mustard

Shelterbelts

Green foxtail, Wild oats, Witch grass, Lamb's-quarter, Prostrate pigweed, Purslane, Russian thistle, Shepherd's purse, Stinkweed, Wild buckwheat
**Suppression is a visual reduction in weed competition (reduced population and/or vigour) as compared to an untreated area.

SOIL TYPES AND RESTRICTIONS

The recommended use rates of TRICOR 75 DF Herbicide are dependent upon soil texture and organic matter content of the soil being treated. Rate tables in this label refer to the following three soil texture groups: coarse, medium, and fine.

If you are not sure how to classify your soil, contact your UPL NA Inc. representative, Soils & Crops Advisor, or other knowledgeable person. The following chart includes a complete listing of soil textures included in each of the soil texture groupings:

COARSE	MEDIUM	FINE
Loamy sand Sandy loam	Loam Silt loam Silt Sandy clay loam Sandy clay	Silty clay loam Silty clay Clay loam Clay

- On variable soils with coarse sandy areas, some crop injury may occur on the sandy areas if the rate used is for the finer soil type.
- Sandy loam and silty clay loam soils are transitional soils and may be classified as medium textured soils in some regions.
- Do not use this product on MUCK soils. If TRICOR 75 DF Herbicide is applied to MUCK soils, subsequent crops may be injured.
- Do not use on coarse soils with less than 2% organic matter.

APPLICATION INFORMATION

PREPLANT INCORPORATION (FALL AND SPRING APPLICATIONS)

- Cultivate to destroy existing weeds before TRICOR 75 DF Herbicide plus tank-mix partner application. When applying to stubble field, chop and thoroughly mix crop residue into soil to a depth of 10 - 15 cm. Disc type implements provide the best results. To avoid concentration of wild oat seed below the treated layer, do not plow (moldboard).
- TRICOR 75 DF Herbicide tank-mixes may be applied as a broadcast spray and incorporated into the soil in two different directions (see table below for specific instructions).
- TRICOR 75 DF Herbicide in combination with recommended tank-mix may be applied in the spring or the fall. First incorporation must be done within 24 hours after application. For fall application, the second incorporation may be done in the spring at the time of seedbed preparation. It is preferred to do both incorporations in the fall followed by shallow tillage (disc or vibrashank cultivator operated at 5 - 8 cm deep) in the spring prior to planting.
- Incorporation with implements set to cut less than 8 cm deep or more than 10 cm deep may result in erratic weed control or crop damage.
- Uneven application or improper incorporation of TRICOR 75 DF Herbicide and tank-mix partner can result in erratic weed control or crop injury depending on rate used.
- Stress conditions such as seedling disease, cold weather, deep planting, excessive moisture, high salt concentration, or drought may weaken seedlings and increase the possibility of crop damage from the Herbicides. Temporary lightening in colour may occur on the margin of leaves or cotyledons and a slight delay in crop development may be observed. This is quickly outgrown and usually has no lasting effect.

Implement	Working Depth	Tractor Speed	Remarks
Tandem disk or discer	8 - 10 cm	7 - 10 km/hr	Preferred on stubble
Vibrashank cultivator	8 - 10 cm	10 - 13 km/hr	Do not use if soil is crusted, lumpy, or too wet for good mixing action.
Deep tillage cultivator			Not Recommended
Rod weeder			
Harrows			
Chisel plow			
Hoe drills			

POSTEMERGENCE APPLICATION

- Crop must be planted at least 5 cm below the soil surface.
- Do not use in crop underseeded with forage.
- Do not apply more than once per season.
- Do not tank-mix with other pesticides, wetting agents, or surfactants.
- To improve coverage the spray boom may be rotated forward by 45°.
- Activity on weeds may not be noticeable for 7 to 10 days after application.
- TRICOR 75 DF Herbicide may be applied when crop is wet with dew, but weed control may be reduced if there is rainfall within 6 hours after application.
- Temporary (7 to 10 days) lightening in crop colour and occasional slight reduction in crop height may be observed, especially if frost or abnormally high temperatures occur within 1 to 2 days of application. If frost occurs, allow 4 to 5 days for crop to recover before applying TRICOR 75 DF Herbicide.
- Activity on weeds and crop tolerance may be reduced if TRICOR 75 DF Herbicide is applied later than specified crop stages.
- Allow a 4 to 5 day interval between application of TRICOR 75 DF Herbicide and other pesticides such as wild oat herbicides.

SPRING BARLEY AND SPRING WHEAT - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in 80 to 100 L of water per hectare.
- Do not graze or feed treated crop to livestock within 30 days of application.
- Do not harvest for grain within 60 days of application.
- Do not use on soils containing less than 3% organic matter. Application made before heavy rainfall or irrigation (3 cm or more) on these low organic matter soils may cause crop injury ranging from leaf burn to stand reduction.
- Use higher rate on barley for the best residual control of chickweed and hempnettle or when weed infestation is dense.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Postemergence Application in SPRING BARLEY¹

Weeds Controlled	Crop Stage	Products	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds (refer to other product labels for additional weeds)	2- to 5-leaf (midtillering)	TRICOR 75 DF Herbicide	200 - 375 g
	3- to 5-leaf (midtillering)	TRICOR 75 DF Herbicide plus MCPA (amine 500) or 2,4-D (amine 500)	200 - 375 g 0.85 - 1.1 L 0.85 - 1.1 L
	2- to 3-leaf	TRICOR 75 DF Herbicide plus Banvel or Banvel II or Target Liquid	200 - 275 g 230 mL 230 mL 1.0 - 1.5 L

1. Barley varieties Klondike, Leduc, and Johnston are less tolerant to TRICOR 75 DF Herbicide than other varieties. Some temporary lightening of crop colour may be expected and, occasionally, crop height may be reduced. Apply TRICOR 75 DF Herbicide to these varieties in one of the following ways: 200 - 275 g/ha of TRICOR 75 DF Herbicide alone; or 200 g/ha of TRICOR 75 DF Herbicide in tank-mix with MCPA herbicide. Do not tank-mix TRICOR 75 DF Herbicide with the Herbicides Banvel, Target or 2,4-D on these varieties.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Postemergence Application in SPRING WHEAT

Weeds Controlled	Crop Stage	Products	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds (refer to other product labels for additional weeds)	2- to 5-leaf (midtillering)	TRICOR 75 DF Herbicide	200 - 275 g
	3- to 5-leaf (midtillering)	TRICOR 75 DF Herbicide plus MCPA (amine 500) or 2,4-D (amine 500)	200 - 275 g 0.85 - 1.1 L 0.85 - 1.1 L
	2- to 4-leaf ¹	TRICOR 75 DF Herbicide plus Banvel or Banvel II	200 - 275 g 230 mL 230 mL
	2- to 5-leaf	TRICOR 75 DF Herbicide plus Target Liquid	200 - 275 g 1.0 - 1.5 L

1. Crop tolerance may be reduced at the 4-leaf stage.

DRYLAND WINTER WHEAT - WESTERN CANADA

- Use on Norstar variety only.
- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in at least 100 L of water per hectare in late fall (October or November).
- Apply after the crop has commenced tillering and initiated development of secondary roots. This is usually after the 3-leaf stage. To achieve this stage, the wheat would normally need to be planted no later than September 15th. Crop injury may occur if secondary roots have not developed at time of application. Before applying TRICOR 75 DF Herbicide, examine plants to determine if secondary rooting has occurred, even though plants have tillered.
- For best results, apply before weeds are 3 cm tall or have 3 cm rosettes.
- Do not apply on irrigated wheat as crop injury may occur.
- Do not tank-mix TRICOR 75 DF Herbicide with other pesticides or liquid fertilizers.
- Activities on weeds may not be noticeable until the following spring when growth starts.
- Do not plant any crop for at least 12 months after application.
- Weed control may be reduced if winter wheat is planted into unworked spring wheat stubble.
- Temporary chlorosis may occur after application of TRICOR 75 DF Herbicide to winter wheat, especially if heavy frost occurs.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application

Weeds Controlled	Crop Stage	Products	Rates per Hectare
Downy Brome and winter annual broadleaf weeds	Secondary root initiation	TRICOR 75 DF Herbicide	560 - 750 g

FIELD PEAS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in at least 170 L of water per hectare or as preplant incorporated in at least 100 L of water per hectare.
- Do not apply more than once per season except when following split-application recommendations.
- Do not graze or feed treated crop to livestock within 70 days of application.
- Do not harvest for grain within 70 days of application.
- Do not use on soils containing less than 4% organic matter. Application made before heavy rainfall or irrigation (3 cm or more) on these low organic matter soils may cause crop injury ranging from leaf burn to stand reduction.
- Use higher rate when weed infestation is dense.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, and precautions.

Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Postemergence Application¹

Weeds Controlled ²	Products	Rates per Hectare	Remarks
Annual broadleaf weeds (less than 5 cm in height)	TRICOR 75 DF Herbicide (Single application)	275 - 375 g in one application	Under certain field or weather conditions a split application of TRICOR 75 DF Herbicide may provide better weed control than a single application. The first application should be made at the cotyledon to 2-leaf stage of the weeds. The second application should be made when a second flush of weeds has emerged or if weeds which were more advanced at the time of the first application are starting to regrow. Allow 7 to 10 days between applications.
	TRICOR 75 DF Herbicide (Split application)	140 - 190 g per application	
Green smartweed, lady's-thumb, lamb's-quarter, wild mustard, stinkweed, redroot pigweed, volunteer non-triazine tolerant canola	TRICOR 75 DF Herbicide plus MCPA Sodium salt (300 g/L)	190 g 467 mL	

1. Pea vines must be less than 15 cm long at the time of application. Do not apply within 3 days after periods of cool, wet, or cloudy weather as crop injury may occur.
2. Peas may provide poor competition against weed growth. Under conditions of heavy weed pressure or lush weed growth, TRICOR 75 DF Herbicide alone may not provide adequate control due to regrowth of some weeds.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Spring Applications)¹

Weeds Controlled	Products	Soil Types and Rates per Hectare	
		COARSE (5 - 6% organic matter) ²	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L) or Rival EC	375 g 1.7 L 2.2 L	375 - 475 g 2.3 - 3.0 L ³ 2.2 - 2.8 L ³

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Fall Applications)¹

Weeds Controlled	Products	Soil Types and Rates per Hectare	
		COARSE (4 - 6% organic matter) ²	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	475 g 2.3 L	475 - 550 g 3.0 - 3.4 L ³

NOTES: TRICOR 75 DF HERBICIDE TANK-MIXES PREPLANT INCORPORATED (SPRING AND FALL APPLICATIONS)

1. Fall application: before freeze up. Spring application: when soil is warm enough to promote germination. Avoid transplanting weed seedlings; seed into a weedfree seedbed using accepted cultural practices.
2. Herbicides rate varies with soil organic matter; the higher the organic matter, the higher the rate of Herbicides required.
 - Do not use on soils with less than 4% organic matter (fall application) or 5% organic matter (spring application).
 - On soils with 4 - 6% (fall application) or 5 - 6% (spring application) organic matter, use the lowest recommended rate.
 - On all soils with 6 - 10% organic matter, select a rate in the range recommended for Medium and Fine soils.
 - On all soils with 10% organic matter or greater, use the highest recommended rate (broadleaf weed control may not be adequate).
3. Use high rate in fields with high weed infestations.

PROCESSING PEAS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in at least 170 L of water per hectare.
- Do not graze or feed treated crop to livestock within 70 days of application.
- Do not harvest within 40 days of application.
- Do not use on soils containing less than 4% organic matter. Application made before heavy rainfall or irrigation (3 cm or more) on these low organic matter soils, may cause crop injury ranging from leaf burn to stand reduction.
- Use higher rate when weed infestation is dense.
- Do not tank-mix with other pesticides, wetting agents or surfactants.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application¹

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds (no more than 5 cm in height) ²	TRICOR 75 DF Herbicide	275 - 375 g

1. Pea vines must be less than 15 cm long at the time of application. Do not apply within 3 days after periods of cool, wet, or cloudy weather as crop injury may occur.
2. Peas may provide poor competition against weed growth. Under conditions of heavy weed pressure or lush weed growth, TRICOR 75 DF Herbicide alone may not provide adequate control due to regrowth of some weeds.

CHICKPEAS - WESTERN CANADA

Use on Desi and Kabuli types only.

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in at least 170 L of water per hectare.
- Do not apply more than once per crop season.
- Do not graze or feed treated crop to livestock within 70 days of application.
- Do not harvest within 40 days of application.
- Do not use on soils containing less than 4% organic matter. Application made before heavy rainfall or irrigation (3 cm or more) on these low organic matter soils, may cause crop injury ranging from leaf burn to stand reduction.
- Do not tank-mix with other pesticides, wetting agents or surfactants.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application¹

Weeds Controlled	Product	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds (no more than 5 cm in height) ²	TRICOR 75 DF Herbicide	275 g

1. Apply when pea vines are at the 1-3 above ground node stage (maximum height of 6 cm). **NOTE: APPLICATION PAST THE RECOMMENDED GROWTH STAGE MAY CAUSE SEVERE CROP INJURY.** Do not apply within 3 days after periods of cool, wet, or cloudy weather as crop injury may occur.
2. Chickpeas may provide poor competition against weed growth. Under conditions of heavy weed pressure or lush weed growth, TRICOR 75 DF Herbicide alone may not provide adequate suppression due to regrowth of some weeds.

LENTILS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray in at least 170 L of water per hectare or as preplant incorporated in at least 100 L of water per hectare.
- Do not apply more than once per season except when following split-application recommendations.
- Do not graze or feed treated crop to livestock within 70 days of application.
- Do not harvest for grain within 70 days of application.
- Do not use on soils containing less than 4% organic matter. Application made before heavy rainfall or irrigation (3 cm or more) on these low organic matter soils may cause crop injury ranging from leaf burn to stand reduction.
- Use higher rate when weed infestation is dense.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone: Postemergence Application¹

Weeds Suppressed	Products	Rates per Hectare	Remarks
Annual broadleaf weeds (less than 5 cm in height) ²	TRICOR 75 DF Herbicide (Single application)	275 g in one application	Under certain field or weather conditions a split application of TRICOR 75 DF Herbicide may provide better weed suppression than a single application. The first application should be made at the cotyledon to 2-leaf stage of the weeds. The second application should be made when a second flush of weeds has emerged or if weeds which were more advanced at the time of the first application are starting to regrow. Allow 7 to 10 days between applications.
	TRICOR 75 DF Herbicide (Split application)	140 - 190 g per application	

1. Lentil vines must be less than 15 cm long or in the 3 to 5-node stage at the time of application. Do not apply within 3 days after periods of cool, wet, or cloudy weather as crop injury may occur.
2. Lentils may provide poor competition against weed growth. Under conditions of heavy weed pressure or lush weed growth, TRICOR 75 DF Herbicide alone may not provide adequate suppression due to regrowth of some weeds.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, and precautions. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mix: Preplant Incorporated - Fall Applications - Prior to Soil Freeze-up

Weeds Controlled	Products	Soil Types ¹ and Rates per Hectare	
		COARSE (4 - 6% organic matter) ²	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	475 g 2.3 L	475 - 550 g 3.0 - 3.4 L ³

1. Do not use on muck soils.
2. TRICOR 75 DF Herbicide rate varies with the soil organic matter; the higher the organic matter, the higher the rate of TRICOR 75 DF Herbicide required.
 - Do not use on soils with less than 4% organic matter.
 - On soils with 4 - 6% organic matter, use the lowest recommended rate.
 - On all soils with 6 - 10% organic matter, select a rate in the range recommended for Medium and Fine soils.
 - On all soils with 10% organic matter or greater, use the highest recommended rate (broadleaf weed control may not be adequate).
3. Use high rate of Treflan E.C. Herbicide if wild oat infestation is heavy.

Spring tillage following fall application of TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. Herbicide should be done when the soil is warm enough to promote germination. Avoid transplanting weed seedlings; seed into a weedfree seedbed using acceptable cultural practices.

SOYBEANS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as preplant incorporated in at least 100 L of water per hectare.
- VARIETIES: Do not use TRICOR 75 DF Herbicide on AC Brant, Apache, Baron, OAC Eramosa, Maple Amber, Maple Ridge, IA 1003 or S-240. Consult your UPL NA Inc. representative, chemical dealer, or your seed supplier for information on the tolerance of soybean varieties, prior to TRICOR 75 DF Herbicide use.
- Seedling disease, cold weather, deep planting, excessive moisture, high soil pH (above 7.5), high salt concentration, or drought may weaken soybean seedlings and increase the possibility of damage from TRICOR 75 DF Herbicide and Treflan E.C. Herbicide. Under these conditions, delayed crop development or reduced yield may result.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Spring Application)

Weeds Controlled	Products	Soil Types and Rates per Hectare	
		COARSE (2 - 6% organic matter) ¹	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	275 - 375 g 1.7 L	375 - 550 g 2.3 - 3.0 L ²

1. TRICOR 75 DF Herbicide rate varies with the soil organic matter; the higher the organic matter the higher the rate of TRICOR 75 DF Herbicide required.

- Do not use on soils with less than 2% organic matter.
- On soils with 2 - 3% organic matter use 275 g/ha.
- On soils with 3 - 6% organic matter use 375 g/ha.
- On all soils with 6 - 10% organic matter, select a rate in the range recommended for Medium and Fine soils.
- On all soils with 10% organic matter or greater, use the highest recommended rate (broadleaf weed control may not be adequate).

2. Use high rate of Treflan E.C. Herbicide if wild oat infestation is heavy.

FABABEANS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as preplant incorporated in at least 100 L of water per hectare.
- Do not use on soils with high salt content, which can be determined using a conductivity test at a provincial laboratory. Do not use when the conductivity reading is higher than 1 mS/cm using the 1 to 1 method or 2 mS/cm using the standard paste method.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Spring Applications)¹

Weeds Controlled	Products	Soil Types and Rates per Hectare	
		COARSE (2 - 6% organic matter) ²	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	275 - 375 g 1.7 L	375 - 550 g 2.3 L

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Fall Applications)¹

Weeds Controlled	Products	Soil Types and Rates per Hectare	
		COARSE (2 - 6% organic matter) ²	MEDIUM or FINE (all soils with 6 - 15% organic matter) ²
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	375 - 475 g 2.3 L	475 - 550 g 3.0 L

NOTES: TRICOR 75 DF HERBICIDE TANK-MIXES PREPLANT INCORPORATED (SPRING AND FALL APPLICATIONS)

1. Fall application: before freeze up. Spring application: when soil is warm enough to promote germination. Avoid transplanting weed seedlings; seed into a weedfree seedbed using accepted cultural practices.
2. Herbicides rate varies with the soil organic matter; the higher the organic matter, the higher the rate of Herbicides required.
 - Do not use on soils with less than 2% organic matter.
 - On soils with 2 - 3% organic matter, use the lowest recommended rate.
 - On soil with 3 - 6% organic matter, use 375 g/ha in spring application or 475 g/ha in fall application.
 - On all soils with 6 - 10% organic matter, select a rate in the range recommended for Medium and Fine soils.
 - On all soils with 10% organic matter or greater, use the highest recommended rate (broadleaf weed control may not be adequate).

POTATOES - MANITOBA, SASKATCHEWAN, ALBERTA, AND INTERIOR BRITISH COLUMBIA

- Apply specified dosage as postemergence broadcast spray or preplant incorporated in 100 to 300 L of water per hectare.
- Do not use on the varieties Belleisle or Tobique.
- Consult your chemical dealer, UPL NA Inc. representative or your seed supplier for information on the tolerance of newly released potato varieties, prior to TRICOR 75 DF Herbicide use.
- Do not harvest within 60 days of application.
- FOR ADDITIONAL USES IN ALBERTA UNDER IRRIGATION AND IN COASTAL BRITISH COLUMBIA, SEE THE EASTERN CANADA POTATO SECTION OF THIS LABEL.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, precautions, and any additional weeds not specified on this label. Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast or band application.

TRICOR 75 DF Herbicide Alone or in Tank-Mixes: Postemergence Application¹

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual broadleaf weeds less than 4 cm in height	TRICOR 75 DF Herbicide	375 g
Above plus green foxtail	TRICOR 75 DF Herbicide Plus Prism ²	280 - 375 g ³ 60 g

1. Do not use postemergence on varieties Atlantic, Eramosa, red-skinned or any early maturing varieties.
2. Prism Herbicide must be applied with a recommended non-ionic surfactant, i.e. Citowett Plus, Agral 90 or Agsurf at 2 L per 1000 L of spray solution (0.2% v/v).
3. The application rate of TRICOR 75 DF Herbicide at 375 g per hectare should be used under conditions of heavy weed infestation.

TRICOR 75 DF Tank-Mixes: Preplant Incorporated¹

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Eptam 8-E	375 - 550 g 4.25 - 5.5 L

1. Do not use on soils with greater than 7% organic matter.

POTATOES - SPRINKLER IRRIGATION APPLICATION MANITOBA, SASKATCHEWAN, ALBERTA, AND INTERIOR BRITISH COLUMBIA

TRICOR 75 DF Herbicide and Eptam 8-E Herbicide are recommended for application preemergence through sprinkler irrigation equipment to potatoes as directed on this label. Refer to the crop sections of this label for recommended rates, weeds controlled or suppressed, restrictions and special precautions.

Apply this product only through sprinkler (including centre pivot, lateral move, or solid set) irrigation systems, equipped with low pressure nozzles. Do not apply this product through any other type of irrigation system.

Crop injury, lack of effectiveness, or illegal pesticide residues in the crop can result from nonuniform distribution of treated water.

CALIBRATION: (Centre Pivot and Self-Propelled Lateral Move Systems)

Sprinkler irrigation systems must deliver a uniform application of water and be accurately calibrated for application of TRICOR 75 DF Herbicide. Greater accuracy in calibration (and distribution) will be achieved by injecting a larger volume of more dilute mixture of product and water per hour. Follow the steps below to calibrate centre pivot and lateral move systems:

1. Determine number of minutes required to make one complete revolution while applying 6 to 19 mm of water per hectare.
2. With the system at operating pressure determine the exact number of minutes required to inject 3.8 litres of water.
3. Divide the time required for one revolution (step 1) by the time required to inject 3.8 litres (step 2) and multiply by 3.8. This gives total litres of product-water mixture to be added to nurse tank.
4. Add required amount of water to nurse tank and start the agitation system. Then add sufficient TRICOR 75 DF Herbicide at the recommended rate (See RECOMMENDED BROADCAST APPLICATION) to the nurse tank.

EXAMPLE: If 20 hours (1200 minutes) were required for one revolution and if 2 minutes were required to inject 3.8 litres then a total of 2280 litres of product-water mixture are required $[(1200 \div 2) \times 3.8 = 2280]$; to treat 55 ha at 0.75 kg/ha, 41.25 kg of TRICOR 75 DF Herbicide is required.

Do not connect an irrigation system used for pesticide application to a public water system unless the pesticide label-prescribed safety devices for public water system are in place.

A person knowledgeable of the irrigation system and responsible for its operation, or under the supervision of the responsible person, shall shut the system down and make necessary adjustments should the need arise.

The system must contain a functional check valve, vacuum relief valve, and low pressure drain appropriately located on the irrigation pipeline to prevent water source contamination from backflow.

The pesticide injection pipeline must contain a functional, automatic, quick-closing check valve to prevent the flow of fluid back toward the injection pump.

The pesticide injection pipeline must also contain a functional, normally closed solenoid-operated valve located on the intake side of the injection pump (e.g., diaphragm pump) effectively designed and constructed of materials that are compatible with pesticides and capable of being fitted with a system interlock.

Do not apply when wind speed favours drift beyond the area intended for treatment.

Maintain continuous agitation in the injection nurse tanks during the Herbicide application, sufficient to keep the Herbicide in suspension.

Application of more than the quantity of irrigation water recommended on this label may result in decreased product performance by removing the chemical from the zone of effectiveness. Where sprinkler distribution patterns do not overlap sufficiently unacceptable weed control may result. Where sprinkler distribution patterns overlap excessively, crop injury may result. Allow sufficient time for pesticide to be flushed through all lines and all nozzles before turning off irrigation water. To insure that all lines are flushed and free of remaining pesticide, an indicator dye may be injected into the lines to mark the end of the application period.

Use a minimum of 1 part water to 1 part Herbicide for injection. The use of a larger volume of water will insure greater accuracy and more uniform distribution. The run off water (tail water) from sprinkler irrigation should be recirculated.

TRICOR 75 DF Herbicide Plus Eptam 8-E Tank-Mix¹: Preemergence Through Sprinkler Irrigation System

Weeds Controlled	Products	Rates per Hectare
Annual grasses and broadleaf weeds	TRICOR 75 DF Herbicide plus Eptam 8-E	375 - 750 g 4.25 - 5.5 L
REMARKS: PREEMERGENCE IN SPRINKLER IRRIGATION: Apply specified dosage in 8 to 19 mm of water per hectare as a continuous injection in centre pivot systems, or in the last 15 to 30 minutes of set in permanent solid set sprinkler systems or self-propelled wheel move systems. On sandy soil apply in 8 to 12 mm of water and use the lower rate of TRICOR 75 DF Herbicide and Eptam 8-E Herbicide. Apply preemergence to crop and weeds. Use the higher rate for control of grass weeds or when broadleaf weeds are dense. Do not harvest within 60 days of application.		

1. Do not use on the varieties Belleisle or Tobique.

ASPARAGUS - WESTERN CANADA

• SEE ASPARAGUS RECOMMENDATIONS IN THE EASTERN CANADA SECTION OF THIS LABEL.

SHELTERBELTS - WESTERN CANADA

- Apply specified dosage as preplant incorporated broadcast spray in at least 100 to 225 L of water per hectare.
- Do not apply more than once per season.
- Do not use on soils with less than 5% organic matter.
- On soils with 10% organic matter and higher, broadleaf weed control will not be adequate.
- Seedling disease, cold weather, deep planting, excessive moisture, high soil pH (above 7.5), high salt concentration, or drought may weaken seedlings and increase the possibility of damage from TRICOR 75 DF Herbicide and Treflan E.C. Herbicide.

TRICOR 75 DF HERBICIDE IN COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES

Refer to the other product label for pertinent recommendations, directions for use, restrictions, and precautions.

Unless prohibited on this or other product labels, apply as a broadcast application.

TRICOR 75 DF Herbicide Tank-Mixes: Preplant Incorporated (Spring Application)

Crops	Products	Rates per Hectare
Shelterbelt Species: Green ash Caragana Chokecherry Villosa lilac Poplar Saskatoon berry Sea-buckthorn	TRICOR 75 DF Herbicide plus Treflan E.C. (480 g/L)	400 g 5.2 L

UPL, the UPL logo and TRICOR are trademarks of a UPL Corporation Limited Group Company.

®/™ All other products are trademarks of their respective companies.

©2020 UPL Corporation Limited Group Company

2020712 U-30661(091520-7847)

NOTES

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*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

PREMIERS SOINS

En cas d'empoisonnement, consulter **IMMÉDIATEMENT** un médecin ou communiquer avec un centre anti-poison.

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.

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.

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.

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 la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin 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

AU MÉDECIN : Aucun antidote particulier n'est disponible. Traiter le patient en fonction des symptômes.

SYMPTÔMES D'EMPOISONNEMENT : Le composé ne provoque pas de symptômes précis pouvant être diagnostiqués. Des troubles respiratoires et une sédation accompagnent l'empoisonnement.

EN CAS D'URGENCE : Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident, appel CHEMTREC 1-800-424-9300.

PRÉCAUTIONS

• GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- Nocif si ingéré, inhalé ou absorbé par la peau.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- Éviter de respirer les poussières ou le brouillard de pulvérisation.
- Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes.
- Si le produit pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.
- Laver les vêtements contaminés à l'eau chaude et au savon avant de les porter de nouveau.
- Se laver soigneusement à l'eau tiède et au savon après avoir manipulé le produit.
- Ne pas contaminer les plans d'eau.
- Ne pas contaminer les aliments (pour humains et pour animaux).
- Lire et respecter les directives et instructions figurant sur l'étiquette.

Pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation, les opérateurs et autres personnes manipulant le produit doivent porter :

- Une chemise à manches longues et un pantalon long;
- Des gants résistant aux produits chimiques;
- Des lunettes de protection ou un écran facial;
- Des chaussures avec des bas.

REMARQUE :

- Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer et, le plus tôt possible, bien se laver et enfiler des vêtements propres.
- Suivre les directives du fabricant relativement au nettoyage et à l'entretien de l'équipement de protection individuelle ou utiliser un détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer près de toute nourriture humaine et animale, de semences ou d'engrais. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Garder dans un endroit frais et sec.

ÉLIMINATION

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.

Élimination du Contenant Non-Recyclable

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Élimination du Contenant Recyclable

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.

Élimination du Contenant à Remplissages Multiples (Accubin)

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX : Ce contenant contient en réalité plus que le CONTENU NET de 227/454 kg. Toutefois, on ne peut déverser que la quantité achetée de 227/454 kg, puisqu'un petit montant restera dans le contenant. Ce montant est nécessaire pour assurer que la quantité de produit acheté est mesurée avec précision jusqu'au dernier kilogramme.

Ce contenant, ainsi que tout matériel fixé ou associé à celui-ci, appartient à UPL NA Inc., 630 Freedom Business Center, Suite 402, King of Prussia, PA 19406 U.S.A. Ce contenant a été conçu pour le recyclage et le rechargement. Votre participation à ce programme de contenants réutilisables contribuera à un environnement plus sain et assurera que ces contenants pratiques sont disponibles en permanence.

1. Après l'utilisation, retourner le contenant à l'endroit d'achat ou aux lieux désignés à cet effet.
2. Ce contenant peut être rempli à nouveau seulement avec de l'herbicide TRICOR[®] 75 DF.
3. Aucun autre usage de ce contenant n'est permis.
4. Inspecter attentivement le contenant pour tout dommage avant de le recharger.
5. Vérifier le contenant pour toute fuite après le rechargement et avant le transport.
6. Ne pas recharger ou transporter tout contenant endommagé ou ayant une fuite.
7. Si on ne veut pas recharger le contenant, le retourner à l'endroit d'achat.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

- Ne pas utiliser de tiges ou de feuilles traitées pour l'alimentation humaine ou animale à moins d'avis contraire sur l'étiquette. Utiliser uniquement selon les directives figurant sur l'étiquette.
- Ne pas pulvériser lorsque les conditions météorologiques favorisent la dérive. Ne pas permettre au brouillard de dériver sur des végétaux désirables.
- Ne pas contaminer l'eau avec les eaux de rinçage de l'équipement.

- Ne pas pulvériser directement dans l'eau ou sur des terrains où de l'eau de surface est présente.
- L'utilisation de ce produit chimique pourrait entraîner la contamination des eaux souterraines, en particulier dans les zones où les sols sont perméables (p. ex. les sols sableux) ou la nappe phréatique est peu profonde.
- Après le traitement et pendant les épisodes de pluie suffisamment importants pour causer du ruissellement, ces produits chimiques peuvent atteindre les eaux de surface, y compris les cours d'eau et les réservoirs.
- Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des zones traitées, il faut évaluer les caractéristiques et les conditions du site avant le traitement. Parmi les caractéristiques et conditions propices au ruissellement, il y a notamment les pluies abondantes, une pente modérée à abrupte, un sol nu ou mal drainé (p. ex. les sols compactés, à texture fine ou à faible teneur en matières organiques comme l'argile). Il faut éviter d'épandre ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.
- Ne pas excéder les doses recommandées sur l'étiquette. Un traitement inégal (chevauchement des largeurs d'application, variation de la vitesse d'avancement, pulvérisation pendant les virages en bout de champ, etc.) peut endommager les cultures et accroître les risques de dommages aux cultures subséquentes.
- Après la récolte, les pratiques culturales qui assurent un mélange du sol complet peuvent contribuer à réduire les risques de dommages aux cultures subséquentes.
- Ce produit ne doit pas être utilisé avec d'autres produits, sauf si la présente étiquette en fait mention spécifiquement.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Laver le pulvérisateur à fond pour enlever tout résidu d'herbicide risquant d'abîmer d'autres cultures. Choisir un endroit non cultivé, loin de toute source d'approvisionnement en eau, pour déverser les eaux résiduelles contenant de l'herbicide TRICOR 75 DF. Bien rincer le réservoir du pulvérisateur, puis le remplir d'eau après avoir ajouté 250 mL de détergent fort pour chaque 100 L d'eau. Faire circuler le mélange dans toutes les parties du pulvérisateur pendant 5 minutes, puis vider le réservoir par le circuit de pulvérisation. Répéter le procédé une deuxième fois.

Faire un dernier rinçage en remplissant le réservoir d'eau propre, puis faire circuler l'eau dans toutes les parties du pulvérisateur pendant 5 minutes et vider celui-ci par le circuit de pulvérisation. Nettoyer la pompe et les filtres des buses. Finalement, laver les surfaces extérieures du réservoir du pulvérisateur, les buses et les rampes.

MODE D'EMPLOI

DIRECTIVES CONCERNANT LE MÉLANGE ET LA PULVÉRISATION

- Il est essentiel que le pulvérisateur soit étalonné correctement avant de procéder à un traitement.
- Pression de pulvérisation - De 150 à 275 kPa; pour les lentilles, les pois de grand culture et les pois de conserverie, ne pulvériser qu'à 275 kPa.
- Volume de pulvérisation - Se reporter à la section appropriée de chaque culture pour connaître les volumes d'eau requis.
- Utiliser des tamis d'au moins 0,3 mm (50 mailles) dans les buses et les filtres du pulvérisateur (les filtres en feutre ou dont les mailles sont plus petites se bloqueront). On recommande l'utilisation d'un tamis 16 mailles du côté admission de la pompe.
- Utiliser des buses 6502, 8002 ou TK2 ou des buses de plus fort calibre.
- Ne pas utiliser de pulvérisateur à jet d'air ou d'autre matériel de pulvérisation haute pression pour un traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF.
- L'AGITATION DOIT ÊTRE VIGOUREUSE ET CONTINUE PENDANT LE REMPLISSAGE ET LA PULVÉRISATION AFIN DE MAINTENIR UN MÉLANGE APPROPRIÉ. L'agitation assurée par la conduite de retour est insuffisante. Il faut que le pulvérisateur soit doté d'un tube de barbotage, d'un jet d'agitation ou d'un dispositif d'agitation mécanique. L'agitation doit engendrer des ondulations à la surface du liquide. La pompe doit fournir un débit adéquat au système de dérivation ou d'agitation par jet afin de maintenir un mélange homogène et ce, même lorsque les rampes sont en fonction.
- Vérifier fréquemment le pulvérisateur pendant les traitements pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il produit un brouillard uniforme.
- Éviter les chevauchements qui entraînent un dépassement des taux recommandés.
- **NE PAS ÉPANDRE CE PRODUIT PAR VOIE AÉRIENNE.**

Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF selon les diverses possibilités figurant sur la présente étiquette, examiner le matériel de pulvérisation et s'assurer qu'il est entièrement propre et exempt de rouille ou de corrosion. Pour éviter toute contamination par des résidus de pesticides utilisés antérieurement, rincer les conduites avec de l'eau propre ou les détergents recommandés. Éliminer les eaux de rinçage en utilisant une méthode approuvée.

Voir, sur l'étiquette des autres produits, les méthodes de mélange recommandées. Voici la séquence de mélange recommandée pour l'herbicide TRICOR 75 DF :

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur ou le réservoir ravitailleur au quart avec de l'eau.
2. Mettre les circuits de recirculation et d'agitation en marche.
3. Ajouter la quantité recommandée de l'herbicide TRICOR 75 DF.
4. Si le mélange contient des poudres mouillables ou d'autres produits se dispersant dans l'eau, voir les directives spécifiques au mélange sur l'étiquette des produits en question.
5. Remplir le réservoir du pulvérisateur avec la quantité d'eau désirée.
6. Si le mélange contient des concentrés émulsifiables ou d'autres produits solubles, ajouter ces produits vers la fin du remplissage du réservoir du pulvérisateur.
7. Poursuivre l'agitation pendant le transport et la pulvérisation et ce, jusqu'à ce que le réservoir du pulvérisateur soit vide.

Les mélanges contenant l'herbicide TRICOR 75 DF doivent être maintenus en agitation en tout temps et pulvérisés immédiatement. Ne pas laisser le mélange reposer pendant une période prolongée. La qualité de l'eau, le pH, la température et d'autres caractéristiques du mélange peuvent influencer sur la durée de conservation du mélange.

REMARQUE : S'il y a arrêt de la pulvérisation et de l'agitation avant que le réservoir du pulvérisateur ne soit vide, les matières en suspension se déposeront au fond du réservoir. Lorsque la pulvérisation doit être interrompue, il est recommandé de poursuivre l'agitation jusqu'à ce que la pulvérisation reprenne. Si l'agitation doit être interrompue avant que le réservoir du pulvérisateur ne soit vide, respecter les étapes suivantes avant de reprendre la pulvérisation :

1. Enlever le filtre principal.
2. Mélanger mécaniquement la solution (à l'aide d'une palette, etc.) avant de redémarrer la pompe. S'assurer que les sédiments se déplacent hors de la zone basse du réservoir.
3. Démarrer l'agitation à plein régime.
4. Gratter, avec la palette, les coins du réservoir.
5. Réinstaller le filtre principal.

À la fin de chaque journée de pulvérisation, rincer le réservoir et les conduites du pulvérisateur avec de l'eau.

DÉLAI AVANT LE RETOUR AU CHAMP

Ne pas retourner sur les lieux et en interdire l'accès pendant les 12 heures suivant le traitement. Exception : Si le produit est injecté ou incorporé au sol, des travailleurs peuvent pénétrer dans l'aire traitée s'ils n'entrent pas en contact avec le produit pulvérisé.

Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui le mettrait en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, soit directement, soit par dérive. Seuls des manipulateurs portant un équipement de protection individuelle peuvent être autorisés à pénétrer dans l'aire d'épandage pendant le traitement.

GESTION DE LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION

Pulvérisation sur de grandes cultures : **NE PAS** épandre le produit pendant les périodes de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser des gouttelettes de diamètre inférieur à la classe moyenne définie par la American Society of Agricultural Engineers (ASAE).

ZONES TAMPONS

Les zones tampons indiquées dans le tableau sont requises entre le point d'application directe et le côté sous le vent le plus proche des habitats terrestres vulnérables (tels que prairies, régions boisées, terres à bois, haies, pâturages, grands pâturages libres et zones arbustives), des habitats d'eau douce vulnérables (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, ruisseaux, marais, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins.

Culture	Méthode d'épandage	Zones tampons (mètres) requises pour la protection des :						Habitats terrestres
		Habitats d'eau douce d'une profondeur de :			Habitats estuariens ou marins d'une profondeur de :			
		< 1 m	1 - 3 m	> 3 m	< 1 m	1 - 3 m	> 3 m	
Toutes les cultures sauf la Tomate	Pulvérisateur de grandes cultures	5	2	1	5	2	1	10
	Pulvérisateur de grandes cultures muni d'écrans	2	1	0	2	1	0	3
	Pulvérisateur de grandes cultures muni de buses à jet conique	4	1	1	4	1	1	5
Tomate	Pulvérisateur de grandes cultures	10	3	1	5	2	1	15
	Pulvérisateur de grandes cultures muni d'écrans	3	1	0	2	1	0	5
	Pulvérisateur de grandes cultures muni de buses à jet conique	5	2	1	4	1	1	10

Au moment d'employer un mélange en cuve, consulter l'étiquette des autres produits incorporés au mélange et respecter la zone tampon la plus étendue (restriction la plus sévère).

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'herbicide TRICOR 75 DF est un herbicide du groupe 5. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide TRICOR 75 DF et à d'autres herbicides du groupe 5. 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 d'une résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'herbicide TRICOR 75 DF ou les herbicides du même groupe 5 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.

- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec UPL NA à 1-800-438-6071.

UTILISATION POUR L'EST DU CANADA

RENSEIGNEMENTS SUR LES CULTURES ET RESTRICTIONS

L'herbicide TRICOR 75 DF assure une suppression des mauvaises herbes sélective dans les cultures suivantes :

EST DU CANADA

- Soya
- Pommes de terre
- Maïs de grandes cultures
- Tomates
- Aspergeraies (établies)
- Lupins blancs doux
- Carottes de transformation
- Arbres fruitiers (nouvellement plantés et établis)

L'herbicide TRICOR 75 DF peut endommager certaines cultures de rotation :

- Les cultures suivantes : oignon, céleri, poivron, chou, laitue, épinard, betteraves à sucre et potagère, navet, citrouille, courge, concombre, melon, tabac et canola (colza) non résistant aux triazines sont sensibles à l'herbicide TRICOR 75 DF et peuvent être endommagées si elles sont semencées dans un champ traité avec l'herbicide TRICOR 75 DF pendant l'année de l'application ou l'année suivante.
- Les cultures protectrices ou semencées à l'automne telles que le blé, l'avoine et le seigle peuvent être endommagées si elles sont semencées au cours d'une saison où l'herbicide TRICOR 75 DF a été utilisé.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

REMARQUE : L'HERBICIDE TRICOR 75 DF HERBICIDE NE SUPPRIME PAS LES BIOTYPES RÉSISTANT AUX TRIAZINES.

GRAMINÉES

Brome des seigles	Sorgho d'Alep (jeunes pousses)	Panic d'automne
Sétaire verte	Digitaire sanguine	Sétaire géante
Échinochloa pied-de-coq	Panic capillaire	Sétaire glauque

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

Mollugine verticillée ¹	Spargoute des champs ¹	Stramoine commune ¹
Sida épineuse ¹	Bourse-à-pasteur	Moutarde des champs
Lampourde glouteron	Pissenlit (jeunes pousses)	Renouée persicaire
Amarante fausse-bilte	Tabouret des champs ²	Patate douce
Stellaire moyenne	Renouée scabre	Chénopode blanc
Amarante à racine rouge	Abutilon	Oxalide dressée ¹
Petite herbe à poux	Ortie royale ³	
Soude roulante	Renouée liseron ²	

¹PRÉLEVÉE seulement.

²POSTLEVÉE seulement.

³Répression à l'aide de plusieurs applications de 200 g/ha en postlevée.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES (EST DU CANADA) DANS LE MAÏS DE GRANDE CULTURE AVEC L'HERBICIDE TRICOR 75 DF MÉLANGÉ EN RÉSERVOIR AVEC L'HERBICIDE PRIMEXTRA II MAGNUM.

GRAMINÉES

Échinochloa pied-de-coq

Sétaire verte

Digitaire sanguine

Panic d'automne

Digitaire astringente

Sétaire glauque

Sétaire géante

Panic capillaire

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

Morelle d'Amérique

Pourpier potager

Abutilon

Renouée persicaire

Petite herbe à poux

Renouée liseron

Chénopode blanc

Amarante à racine rouge

Moutarde des champs

Renouée scabre

TYPES DE SOLS ET RESTRICTIONS

Les doses de l'herbicide TRICOR 75 DF recommandées sont fonction de la texture du sol et de sa teneur en matière organique. Les tableaux de dosage figurant dans la présente étiquette font état de trois groupes de texture de sol, à savoir les textures grossières, moyennes et fines. S'il est difficile de classer le sol avec certitude, communiquer avec son représentant UPL NA, son conseiller en sols et cultures ou toute autre personne compétente. Le tableau suivant classe les différents de sols par catégorie de texture :

GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Sable loameux Loam sableux	Loam Loam limoneux Limon Loam sablo-argileux Argile sableuse	Loam limono-argileux Argile limoneuse Loam argileux Argile

- Dans le cas des sols à texture variable comportant des zones de texture grossière et sableuse, certains dommages peuvent être causés aux cultures dans les zones sableuses si la dose utilisée est celle prescrite pour les sols à texture plus fine.
- Les loams sableux et les loams limono-argileux sont des sols transitoires et peuvent être classés en tant que sols à texture moyenne dans certaines régions.
- Ne pas utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF sur les sols TOURBEUX, au risque d'endommager les cultures subséquentes.
- Ne pas utiliser sur les sols à texture grossière contenant moins de 2 % de matière organique.

RENSEIGNEMENTS SUR LES TRAITEMENTS

TRAITEMENT DE PRÉSEMI SURFACE OU NON SÉLECTIF

- Dans les systèmes de travail de conservation du sol, de travail réduit du sol, de travail du sol sur billons, de cultures en bandes ou de semis direct.
- L'herbicide TRICOR 75 DF seul ou en mélange en réservoir peut être utilisé pour un traitement en pleine surface jusqu'à 30 jours avant le semis.
- Si cela est possible, ne pas déplacer le sol traité à côté du rang ou déplacer du sol non traité sur la surface du sol au moment du semis, car l'efficacité de l'herbicide peut être réduite.
- La pluie ou une irrigation aérienne sont nécessaires pour amener l'herbicide TRICOR 75 DF dans la couche supérieure du sol, là où germent les graines des mauvaises herbes.

TRAITEMENT EN PRÉSEMIS INCORPORÉ

- Voir les directives sur l'incorporation figurant sur l'étiquette des produits d'association.
- Éviter d'incorporer en profondeur, car la suppression des mauvaises herbes sera moins efficace et les risques de dommages aux cultures seront accrus.
- Incorporer avec des outils qui assurent une incorporation uniforme et à faible profondeur (p. ex. pulvérisateur, herse, houe rotative, etc.).
- Une seule incorporation donne des résultats satisfaisants; toutefois, une seconde incorporation améliore en général le mélange de l'herbicide avec le sol et la suppression des mauvaises herbes (particulièrement sur les sols à texture grossière).

TRAITEMENT EN PRÉLEVÉE

- L'herbicide TRICOR 75 DF seul ou en mélange en réservoir peut être utilisé pour un traitement en pleine surface après le semis, mais avant la levée de la culture ou des mauvaises herbes.
- Le traitement en prélevée peut être effectué dans tous les systèmes culturaux (travail, de conservation, avec travail réduit du sol, avec travail sur billons, etc.).
- La pluie ou une irrigation aérienne sont nécessaires pour amener l'herbicide TRICOR 75 DF dans la couche supérieure du sol, là où germent les graines des mauvaises herbes.
- Si des conditions d'humidité adéquates ne règnent pas dans les 7 à 10 jours suivant le traitement et que des mauvaises herbes commencent à lever, un léger passage avec une houe rotative ou une incorporation à faible profondeur (au plus 1,25 cm) améliorera le rendement, réduira les dommages aux cultures, activera le produit chimique et préviendra la formation d'une croûte sur le sol.
- Un temps sec ainsi que des pluies ou une irrigation excessives après le traitement peuvent réduire l'efficacité de l'herbicide.
- Ne pas procéder à une irrigation massive immédiatement après le traitement.

TRAITEMENT EN POSTLEVÉE HÂTIVE

- Ne pas mélanger l'herbicide TRICOR 75 DF avec des engrais liquides, des huiles, des concentrés d'huile ou des surfactants pour un traitement en postlevée, car d'importants dommages peuvent être causés aux cultures.
- Ne pas récolter dans les 60 jours qui suivent le traitement en postlevée, à moins d'avis contraire.
- La couverture complète de la surface foliaire des mauvaises herbes est essentielle pour une suppression adéquate en postlevée.

TRAITEMENT FRACTIONNÉ (POMMES DE TERRE SEULEMENT)

- Dans le cas d'un traitement fractionné, le produit peut être appliqué en prélevée et en postlevée. Éviter de l'incorporer au sol.
- Ne pas utiliser plus de 1,5 kg/ha de produit par saison de croissance.
- Ne pas récolter dans les 60 jours qui suivent le traitement en postlevée, à moins d'avis contraire.

TRAITEMENT EN BANDES

- Dans le cas d'un traitement en bandes, le produit peut être appliqué en prélevée et en postlevée, de la manière indiquée ci-dessus, mais en utilisant proportionnellement moins de l'herbicide TRICOR 75 DF par hectare :

$$\frac{\text{Largeur des bandes en centimètres}}{\text{Largeur des rangs en centimètres}} \times \text{Dose pleine surface/ha} = \text{Taux en bandes/ha}$$

- Les mauvaises herbes se trouvant entre les bandes traitées doivent être supprimées par un travail du sol, au besoin; il faut utiliser des écrans de protection pour empêcher le sol fraîchement retourné d'atteindre les bandes traitées.

SOYA - EST DU CANADA

- Utiliser la dose prescrite pour un traitement en pleine surface en prélevée avec 150 à 300 L d'eau par hectare et en présemis incorporé avec au moins 100 L d'eau par hectare.
- Les traitements avec l'herbicide TRICOR 75 DF effectués à des doses supérieures à celles recommandées peuvent causer des brûlures, un jaunissement ou un rabougrissement de la culture. Si de fortes pluies surviennent peu de temps après le traitement, la culture peut être endommagée, particulièrement dans les zones mal égouttées où l'eau peut rester pendant plusieurs jours. La semence doit être placée à au moins 4 cm sous la surface du sol.

- **VARIÉTÉS** : Ne pas utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF sur les variétés AC Brant, Apache, Baron, Eramosa, Maple Amber, Maple Ridge, IA 1003 ou S-240. Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF, consulter son représentant UPL NA, son détaillant de produits chimiques ou son fournisseur de semences pour obtenir de plus amples renseignements sur la tolérance des variétés de soya.
- **NE PAS UTILISER L'HERBICIDE TRICOR 75 DF SUR DES SOLS SABLEUX OU SUR DES SOLS À TEXTURE GROSSIÈRE COMPORTANT MOINS DE 2 % DE MATIÈRE ORGANIQUE.**
- Ne pas effectuer plus d'un traitement par saison, peu importe la méthode employée.

TRICOR 75 DF utilisé seul en prélevée¹

Texture du sol	Doses par hectare et matière organique		
	Moins de 2 %	2 à 4 %	Plus de 4 %
GROSSIÈRE	NE PAS UTILISER	550 g	750 g
MOYENNE	750 g	925 g	1,1 kg
FINE	1,1 kg	1,25 kg	1,5 kg

1. REMARQUES CONCERNANT LE SEMIS DIRECT ou LE TRAVAIL MINIMUM : NE PAS UTILISER l'herbicide TRICOR 75 DF sur les sols de texture grossière. Lorsque les conditions sont mauvaises (sécheresse), les additifs suivants peuvent être utilisés pour effectuer les traitements recommandés : concentré d'huile (Assist) à 1 % v/v ou surfactant non ionique à 0,1 % v/v.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF ¹ plus Treflan E.C. (480 g/L)	550 g 1,2 L	750 g 1,7 L	750 g 2,4 L
Plus souchet comestible	TRICOR 75 DF ¹ plus Dual Magnum ou Dual II Magnum	550 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	750 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	750 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L
	TRICOR 75 DF plus Frontier ²	550 g 1,25 - 1,4 L	750 g 1,25 - 1,4 L	750 g 1,25 - 1,4 L
Graminées annuelles et feuilles larges annuelles non résistantes aux triazines	TRICOR 75 DF plus Axiom DF ³	0,5 kg	0,65 kg	0,83 kg
		0,84 kg	1,12 kg	1,26 kg

1. Sur des sols argileux lourds de type Brookston, la dose de l'herbicide TRICOR 75 DF doit être accrue au maximum (1,1 kg/ha) pour assurer une suppression tout au long de la saison.
2. La dose la plus faible de l'herbicide Frontier ne permet qu'une répression du souchet comestible.
3. Le mélange en réservoir avec l'herbicide Axiom DF peut être appliqué jusqu'à 7 jours avant le semis.

TRICOR 75 DF utilisé en prélevée, après l'incorporation en présemis d'autres herbicides

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles	Treflan E.C. (480 g/L) suivi de TRICOR 75 DF ¹	1,2 L 550 - 750 g	1,7 L 750 - 1100 g	2,4 L 1,1 - 1,5 kg
Plus souchet comestible	Dual Magnum ou Dual II Magnum suivi de TRICOR 75 DF ¹	1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L 550 - 750 g	1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L 750 - 1100 g	1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L 1,1 - 1,5 kg

1. La dose de l'herbicide TRICOR 75 DF est fonction de la teneur en matière organique du sol. Voir les doses pour l'herbicide TRICOR 75 DF utilisé seul. Lorsque les populations de mauvaises herbes à feuilles larges sont faibles, les doses de l'herbicide TRICOR 75 DF peuvent être réduites de 25 %.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir (semis direct ou travail minimum) en présemis de surface (jusqu'à 30 jours avant le semis) ou en traitement non sélectif

Mauvaises herbes supprimées	Produits ¹	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Mauvaises herbes annuelles de moins de 4 cm de hauteur et suppression résiduelle des mauvaises herbes annuelles ³	TRICOR 75 DF ²	Ne pas utiliser	0,75 - 1,1 kg	1,1 - 1,5 kg
Plus les graminées	TRICOR 75 DF plus Pursuit (240 g a.e./L)	Ne pas utiliser	0,53 - 1,0 kg 312 - 420 mL	0,64 - 1,3 kg 312 - 420 mL
Pour un meilleur traitement non sélectif des mauvaises herbes énumérées ci-dessus, y compris la suppression des mauvaises herbes de plus de 4 cm et vivaces déjà levées	L'un des traitements ci-dessus plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁴ ou Glyphos AU Soluble Concentrate ⁴	Ne pas utiliser	1,25 L 1,25 L 1,25 L	1,25 L 1,25 L 1,25 L
Graminées annuelles et feuilles larges annuelles non résistantes aux triazines ⁵	TRICOR 75 DF plus Axiom DF ⁶	Ne pas utiliser	0,65 kg 1,12 kg	0,83 kg 1,26 kg
Graminées annuelles et feuilles larges annuelles, y inclus les mauvaises herbes résistantes aux triazines ⁵	TRICOR 75 DF plus Axiom DF ⁶ plus Lorox DF	Ne pas utiliser	0,6 kg 1,12 kg 1,7 kg	0,65 kg 1,26 kg 2,0 kg
Pour un traitement non sélectif des mauvaises herbes énumérées ci-dessus, y compris la suppression des mauvaises herbes de plus de 4 cm et les vivaces	L'un des 2 traitements ci-dessus plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁴	Ne pas utiliser	2,5 L 2,5 L	2,5 L 2,5 L

(continué)

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir (semis direct ou travail minimum) en présemis de surface (jusqu'à 30 jours avant le semis) ou en traitement non sélectif (continué)

Mauvaises herbes supprimées	Produits ¹	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Mauvaises herbes levées, annuelles ou vivaces et une suppression résiduelle de mauvaises herbes annuelles y compris l'arroche étalée jusqu'au stade de 10 feuilles	TRICOR 75 DF ⁶ plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁴ ou Touchdown 480 ⁴ ou Touchdown iQ ⁴ ou Glyphos AU Soluble Concentrate ⁴ ou Credit Liquid ⁴ ou Vantage ⁴ ou Vantage Plus ⁴ ou Renegade HC Liquid ⁴ ou Roundup WeatherMax avec la Transorb 2 Technology Liquid Herbicide ⁴	Ne pas utiliser	0,75 - 1,1 kg 2,35 - 2,5 L 2,35 - 2,5 L 2,6 - 2,7 L 2,35 - 2,5 L 1,67 L	1,1 - 1,5 kg 2,35 - 2,5 L 2,35 - 2,5 L 2,6 - 2,7 L 2,35 - 2,5 L 1,67 L
Mauvaises herbes annuelles de moins de 4 cm de hauteur et la suppression résiduelle contre les mauvaises herbes annuelles ⁷	TRICOR 75 DF plus Dual Magnum ou Dual II Magnum	0,67 - 0,75 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	0,75 - 1,1 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	1,1 - 1,5 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L
Graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges, y compris mauvaises herbes levées, annuelles ou vivaces	Le traitement ci-dessus plus Roundup Original 360 Liquid ⁴ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁴ ou Touchdown 480 ⁴ ou Touchdown iQ ⁴ ou Glyphos AU Soluble Concentrate ⁴ ou Credit Liquid ⁴ ou Vantage ⁴ ou Vantage Plus ⁴ ou Renegade HC Liquid ⁴		2,35 - 2,5 L 2,35 - 2,5 L 2,6 - 2,7 L 2,35 - 2,5 L	

- Lorsque les conditions sont mauvaises (sécheresse) et pour obtenir un meilleur traitement non sélectif des petites mauvaises herbes levées annuelles, les additifs suivants peuvent être utilisés pour effectuer les traitements recommandés :
 - concentré d'huile (Assist) à 1 % v/v
 - surfactant non ionique à 0,1 % v/v
 - huile, 28-0-0, ou 10-34-0 à 5 % v/v (pour les mélanges en réservoir avec les herbicides Dual Magnum ou Dual II Magnum +/- l'herbicide *glyphosate*, seulement)
- Pour un meilleur traitement non sélectif des mauvaises herbes de moins de 4 cm, ajouter de l'herbicide Gramoxone Liquide avec Agent Mouillant à raison de 2,5 L/ha.
- Utiliser la dose la plus élevée pour supprimer les graminées nuisibles ou lorsque la population de mauvaises herbes à feuilles larges est dense.
- Les doses peu élevées de Roundup, Touchdown, Glyphos, Credit, Vantage ou Renegade n'assurant pas la suppression efficace des vivaces, telles que le chiendent. Consulter l'étiquette de Roundup, Touchdown, Glyphos, Credit, Vantage ou Renegade au sujet des mauvaises herbes vivaces supprimées.

- Au cas où des mauvaises herbes seraient présentes au moment du traitement, appliquer ce mélange en réservoir avec l'herbicide Roundup.
- Le mélange en réservoir avec l'herbicide Axiom DF peut être appliqué jusqu'à 7 jours avant le semis.
- Utiliser la dose la plus élevée si la population de mauvaises herbes est dense et/ou sur les sols riches en matière organique (plus de 4 %) et appartenant aux classes de sols le plus fins.
- Consulter le tableau qui s'intitule « TRICOR 75 DF utilisé seul en prélevée » pour les doses spécifiques basés sur les types de sols et la teneur en matière organique.

**Applications en prélevée de TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir
(pour tous les systèmes culturaux, à moins d'indications contraires)**

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles	Travail conventionnel TRICOR 75 DF ^{2,3,5} plus Dual Magnum ⁶ ou Dual II Magnum ⁶	550 - 750 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	750 - 1100 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	1,1 - 1,5 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L
	Semis direct ou travail minimum TRICOR 75 DF ^{1,2,3,5} plus Dual Magnum ⁶ ou Dual II Magnum ⁶	550 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	750 - 1100 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	1,1 - 1,5 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L
	TRICOR 75 DF plus Axiom DF ⁴	500 g 840 g	650 g 1120 g	830 g 1260 g
	TRICOR 75 DF plus Frontier	550 g 1,1 - 1,25 L	670 g 1,1 - 1,4 L	750 g 1,1 - 1,4 L
Les mauvaises herbes énumérées ci-dessus, plus suppression partielle de la morelle noire et du panic millet	Travail conventionnel TRICOR 75 DF ² plus Pursuit (240 g a.e./L)	550 - 750 g 312 - 420 mL	750 - 1100 g 312 - 420 mL	1,1 - 1,5 kg 312 - 420 mL
	Semis direct ou travail minimum TRICOR 75 DF ^{1,5} plus Pursuit (240 g a.e./L)	Ne pas utiliser	0,53 - 1,0 kg 312 - 420 mL	0,64 - 1,33 kg 312 - 420 mL
Feuilles larges et Graminées annuelles, y compris les espèces résistant aux triazines et la morelle (morelle noire de l'est, morelle 'Amérique') ⁶	TRICOR 75 DF plus Lorox DF plus Axiom DF ⁴	500 g 1,4 kg 840 g	600 g 1,7 kg 1120 g	650 g 2,0 kg 1260 g
	TRICOR 75 DF plus Lorox DF plus Frontier	Ne pas utiliser	480 - 670 g 1,4 - 1,7 kg 1,1 - 1,4 L	670 - 750 g 1,7 - 2,0 kg 1,1 - 1,4 L

(continué)

**Applications en prélevée de TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir
(pour tous les systèmes culturaux, à moins d'indications contraires) (continué)**

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Pour un meilleur traitement non sélectif des mauvaises herbes énumérées ci-dessus, y compris la suppression des mauvaises herbes de plus de 4 cm et la vivaces déjà levées	L'un des traitements ci-dessus en semis direct ou travail minimum plus Roundup Original 360 Liquid ^{7,8} ou Roundup Transorb MAX Liquid ^{7,8} ou Glyphs AU Soluble Concentrate ^{7,8}	Ne pas utiliser	1,25 L 1,25 L 1,25 L	1,25 L 1,25 L 1,25 L
	Semis direct ou travail minimum TRICOR 75 DF plus Lorox DF plus Axiom DF plus Roundup Original 360 Liquid ⁸ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁸	Ne pas utiliser	600 g 1,7 kg 1120 g 2,5 L 2,5 L	650 g 2,0 kg 1260 g 2,5 L 2,5 L
Graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges, y compris la morelle, les mauvaises herbes levées, annuelles ou vivaces	Semis direct ou travail minimum TRICOR 75 DF ^{1,2,3,5} plus Dual Magnum ou Dual II Magnum	550 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	750 - 1100 g 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L	1,1 - 1,5 kg 1,15 - 1,75 L 1,15 - 1,75 L
	plus Roundup Original 360 Liquid ⁸ ou Roundup Transorb MAX Liquid ⁸ ou Touchdown 480 ⁸ ou Touchdown iQ ⁸ ou Glyphs AU Soluble Concentrate ⁸ ou Credit Liquid ⁸ ou Vantage ⁸ ou Vantage Plus ⁸ ou Renegade HC Liquid ⁸		2,35 - 2,5 L 2,35 - 2,5 L 2,6 - 2,7 L 2,35 - 2,5 L	
Pour un traitement non sélectif plus efficace contre les graminées et feuilles larges annuelles de moins de 4 cm de hauteur	Semis direct ou travail minimum TRICOR 75 DF ^{1,2} plus Gramoxone Herbicide Liquide avec Agent Mouillant ⁹	Ne pas utiliser	750 - 1100 g 2,5 L	1,1 - 1,5 kg 2,5 L

1. En SEMIS DIRECT ou TRAVAIL MINIMUM : Lorsque les conditions sont mauvaises (sécheresse) et pour obtenir un meilleur traitement non sélectif des petites mauvaises herbes levées annuelles, les additifs suivants peuvent être utilisés pour effectuer les traitements recommandés :

- concentré d'huile (Assist) à 1 % v/v
- surfactant non ionique à 0,1 % v/v
- huile, 28-0-0, ou 10-34-0 à 5 % v/v (pour les mélanges en réservoir avec des herbicides Dual Magnum ou Dual II Magnum +/- l'herbicide *glyphosate*, seulement)

2. La dose de l'herbicide TRICOR 75 DF est fonction de la teneur en matières organiques du sol. Voir les doses pour l'herbicide TRICOR 75 DF utilisé seul.

- Lorsque les populations de mauvaises herbes à feuilles larges sont faibles, les doses de l'herbicide TRICOR 75 DF peuvent être réduites de 25 %.
- En SEMIS DIRECT ou TRAVAIL MINIMUM, NE PAS UTILISER ce mélange en réservoir sur les sols de texture grossière.
- Utiliser la dose la plus élevée si la population de mauvaises herbes est dense et/ou sur les sols riches en matières organiques (plus de 4 %) et appartenant aux classes de sols les plus fins.
- La morelle noire et la morelle d'Amérique sont supprimées par un mélange en réservoir avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum seulement.
- À l'exception des mélanges en réservoir avec l'herbicide Axiom DF ou l'herbicide Frontier.
- Les doses peu élevées de Roundup, Touchdown, Glyphs, Credit, Vantage ou Renegade n'assurant pas la suppression efficace des vivaces, telles que le chiendent. Consulter l'étiquette de Roundup, Touchdown, Glyphs, Credit, Vantage ou Renegade au sujet des mauvaises herbes vivaces supprimées.
- Utiliser ce mélange en réservoir après le semis, mais pas plus de trois jours avant la levée de la culture.

POMMES DE TERRE EST DU CANADA, CÔTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE ET TERRES IRRIGUÉES DE L'ALBERTA

- Utiliser la dose prescrite dans 100 à 300 L d'eau par hectare, selon le matériel et les pratiques locales.
- Ne pas utiliser sur les variétés Belleisle ou Tobique.
- Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF, consulter son détaillant de produits chimiques ou son fournisseur de semences pour obtenir de plus amples renseignements sur la tolérance des nouvelles variétés de pommes de terre.
- Ne pas récolter dans les 60 jours suivant le traitement.
- Si un buttage est effectué avant la levée, permettre au sol de se tasser ou de former une croûte avant le traitement. Cela évitera que des particules de sol traité ne glissent sur le fond de la tranchée, laissant ainsi des zones non traitées sur les côtés des buttes. Pour de meilleurs résultats, il est également recommandé de retarder le plus possible le buttage après le traitement, avant que le feuillage ne couvre les rangs. Des travaux culturaux additionnels dans les rangs de pommes de terre peuvent également se révéler utiles pour améliorer la suppression des mauvaises herbes.
- Les doses les plus élevées sont recommandées pour les variétés tardives, lorsqu'une suppression prolongée est nécessaire ou lorsque la culture est fortement infestée.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en plein surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir en prélevée¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha
Feuilles larges et graminées annuelles Répression du chiendent et du souchet comestible à la dose élevée	TRICOR 75 DF	550 - 1500 g
Plus les graminées	TRICOR 75 DF plus Dual Magnum ² ou Dual II Magnum ²	750 - 1500 g 1,25 - 1,75 L 1,25 - 1,75 L
Plus les mauvaises herbes de plus de 4 cm de hauteur et le chiendent	TRICOR 75 DF plus Gramoxone Herbicide Liquide avec Agent Mouillant	750 - 1100 g 2,75 L

- Traiter immédiatement après le semis ou le buttage. Éviter d'incorporer au sol. Si le buttage est effectué avant l'émergence, permettre au sol de se tasser ou de former une croûte avant le traitement. Cela évitera que des particules de sol traité ne glissent sur le fond de la tranchée,

laissant ainsi des zones non traitées sur les côtés des buttes. Pour de meilleurs résultats, il est également recommandé de retarder le plus possible le buttage après le traitement, avant que le feuillage ne couvre les rangs.

- Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum pour la variété Superior ni sur des sols sableux ou à texture grossière pauvres en matière organique. Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum lorsque le sol se fendille ou lorsque les pommes de terre commencent à lever. Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum sur les terres noires, les sols tourbeux ou les sols riches en matière organique.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée hâtive¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha
Graminées et feuilles larges annuelles ²	TRICOR 75 DF	550 - 1500 g
Graminées annuelles ⁴ , y inclus Maïs spontané, Ivraie de Perse, Blé et orge spontanés de printemps, Folle avoine, Panic millet sauvage, Chiendent ⁵ , Muhlenbergie feuillée	TRICOR 75 DF plus Venture L ³	550 g 0,6 - 2,0 L ⁶
Feuilles larges et graminées annuelles ⁷	TRICOR 75 DF plus Prism [®] SG ⁸	280 - 375 g ⁹ 60 g

- Utiliser la dose prescrite à l'hectare en faisant un traitement en pleine surface, par-dessus les plants de pommes de terre, avant que ceux-ci n'aient atteint 10 cm de hauteur. Ne pas utiliser de traitement en postlevée sur les variétés Atlantique, Eramosa et Shepody ainsi que les variétés à peau rouge et les variétés hâtives. Il est possible que les feuilles jaunissent ou brûlent temporairement, tout particulièrement si les conditions de croissance ne sont pas idéales (temps frais, pluvieux ou nuageux). Éviter les traitements en postlevée dans de telles conditions.
- Traiter avant que les mauvaises herbes n'aient atteint 4 cm de hauteur. Employer une dose élevée pour supprimer les graminées ou bien lorsqu'il y a une population dense de feuilles larges.
- Ne pas récolter dans les 90 jours suivant le traitement.
- Appliquer sur les graminées annuelles en pleine croissance au stade 2 à 5 feuilles complètes. Pour sétraies verte et glauque appliquer au stade 2 à 4 feuilles complètes.
- Appliquer sur les plantes en pleine croissance qui ont 3 à 5 feuilles complètement développées.
- Se reporter à l'étiquette de l'herbicide Venture L pour connaître le tableau de mauvaises herbes/doses d'application.
- Traiter avant que les mauvaises herbes n'aient atteint 4 cm de hauteur et lorsque les graminées annuelles sont au stade de 1 à 6 feuilles (jusqu'au début du tallage – deux talles de 2 feuilles).
- L'herbicide Prism doit être appliqué avec un surfactant non ionique c-a-d., Citowett Plus, Agral 90 ou Agsurf à raison de 2L par 1000L de solution de pulvérisation (0,2% v.v.).
- Le taux d'application de l'herbicide TRICOR 75 DF de 375g par hectare devrait être utilisé pour les infestations importantes de mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF utilisé en prélevée hâtive¹ après un traitement en présemis incorporé avec un autre herbicide ou TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha
Feuilles larges et graminées annuelles (moins de 4 cm de hauteur), y compris le souchet comestible	TRICOR 75 DF plus Dual Magnum ² ou Dual II Magnum ²	750 - 1500 g 1,25 - 1,75 L 1,25 - 1,75 L
Forte infestation d'échinochloa pied-de-coq, de graminées annuelles et de feuilles larges (moins de 4 cm de hauteur)	TRICOR 75 DF plus Eptam 8-E	750 - 1100 g 4,25 - 5,5 L

- Utiliser la dose prescrite à l'hectare en faisant un traitement en pleine surface, par-dessus les plants de pommes de terre, avant que ceux-ci n'aient atteint 10 cm de hauteur. Ne pas utiliser de traitement en postlevée sur les variétés Atlantique, Eramosa et Shepody ainsi que les variétés à peau rouge et les variétés hâtives.
- Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum pour la variété Superior ni sur des sols sableux ou à texture grossière pauvres en matière organique. Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum lorsque le sol se fendille ou lorsque les pommes de terre commencent à lever. Ne pas utiliser de mélange en réservoir avec Dual Magnum ou Dual II Magnum sur les terres noires, les sols tourbeux ou les sols riches en matière organique.

TRICOR 75 DF utilisé seul en traitement fractionné (en prélevée ou en postlevée hâtive)

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha
Graminées et feuilles larges annuelles	TRICOR 75 DF	Pas plus de 1,5 kg par saison de croissance

1. Utiliser la dose prescrite à l'hectare en faisant un traitement en pleine surface, par-dessus les plants de pommes de terre, avant que ceux-ci n'aient atteint 10 cm de hauteur. Ne pas utiliser de traitement en postlevée sur les variétés Atlantique, Eramosa et Shepody ainsi que les variétés à peau rouge et les variétés hâtives.

TRICOR 75 DF utilisé seul en prélevée, suivi de l'application d'un mélange en réservoir avec l'herbicide Prism SG (en postlevée hâtive)

Pour la suppression des graminées annuelles et des feuilles larges, faire un traitement de prélevée avec l'herbicide TRICOR 75 DF à raison de 550 à 1125 g/ha. Appliquer immédiatement après le semis ou après le buttage. Éviter d'incorporer au sol. Si un buttage est effectué avant la levée, permettre au sol de se tasser ou de former une croûte avant le traitement. Cela évitera que des particules de sol traité ne glissent sur le fond de la tranchée, laissant ainsi des zones non traitées sur les côtés des buttes. Pour de meilleurs résultats, il est également recommandé de retarder le plus possible le buttage après le traitement, avant que le feuillage ne couvre les rangs. Utiliser la dose élevée pour la répression du chiendent et du souchet.

Faire suivre d'une application d'un mélange de 280 - 375 g/ha de l'herbicide TRICOR 75 DF et de 60 g/ha de l'herbicide Prism SG en postlevée hâtive. Traiter avant que les mauvaises herbes n'aient atteint 4 cm de hauteur et lorsque les graminées annuelles sont au stade de 1 à 6 feuilles (jusqu'au début du tallage – deux talles de 2 feuilles).

Ne pas appliquer plus de 1,5 kg/ha par saison de croissance.

MAÏS DE GRANDES CULTURES - EST DU CANADA

L'herbicide TRICOR 75 DF peut être utilisé en mélange double avec l'herbicide Primextra II Magnum. Utiliser la dose prescrite pour une pulvérisation en pleine surface en prélevée avec 150 à 300 L d'eau par hectare. Ne pas utiliser sur le maïs séché ou le maïs de semence. Les traitements d'herbicide mélangés en réservoir suppriment certaines graminées et feuilles larges, surtout l'abutilon. La semence doit être placée à au moins 4 cm de profondeur. Ne pas utiliser après la levée du maïs. Certaines variétés de maïs résistent mal à l'herbicide TRICOR 75 DF. N'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF que sur les variétés suivantes.

Pioneer		Hyland	Asgrow	Cargill	Garst
3737	3803	LG2350	RX578	4587	8882
3925	3902	LG2461		5157	8808
3906	3790	HL2803			Funk's
3744	3772	HL2570			G4309
3732	3475				G4299
COOP	NK	DeKalb	Ferguson	Golden Harvest	
6356	PX9214	DK-485	8758	H-2410	
	N4350	DK-535	8868		
Agri	Pickseed	First Line	Cardinal	Renk	
501	5577	1783	MX285	R148	

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en prélevée

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha ²
Graminées et feuilles larges annuelles	TRICOR 75 DF ¹ plus Primextra II Magnum	400 - 675 g 2,6 L

1. Une dose de 675 g/ha de l'herbicide TRICOR 75 DF doit être utilisée si l'on s'attend à une forte infestation de mauvaises herbes.
2. Ne pas utiliser sur les sols sableux ou légers. N'utiliser que sur des sols à texture moyenne à fine.

TOMATES TRANSPLANTÉES (CULTIVÉES POUR LA TRANSFORMATION SEULEMENT) - EST DU CANADA

- Utiliser la dose prescrite avec 150 à 300 L d'eau par hectare, selon le matériel et les pratiques locales.
- Ne pas utiliser sur les tomates semées en place.
- La quantité totale de l'herbicide TRICOR 75 DF utilisée ne doit pas dépasser 1 kg/ha s'il s'agit de SOLS GROSSIERS, 1,5 kg/ha s'il s'agit de SOLS MOYENS ou 1,8 kg/ha s'il s'agit de SOLS FINS par saison de récolte.
- Ne pas utiliser les quantités totales de l'herbicide TRICOR 75 DF indiquées ci-dessus pour chaque type de sol en moins de 35 jours.
- Laisser s'écouler au moins 14 jours entre les traitements.
- Éviter de traiter les tomates lorsque les conditions ne sont pas favorables.
- Le traitement en postlevée peut causer des dommages ou retarder la maturation de la récolte lorsque les conditions météorologiques ne sont pas idéales : sécheresse, inondation, temps frais, pluvieux ou nuageux, par exemple, juste avant ou pendant le traitement. La température ne devrait pas être inférieure à 15 °C ou supérieure à 30 °C, sans quoi un certain stress sera ressenti par les plants. Attendre qu'il y ait eu trois jours de temps ensoleillé après une période de temps frais ou nuageux avant d'effectuer un traitement en postlevée avec l'herbicide TRICOR 75 DF.
- Les variétés ne possèdent pas toutes la même tolérance à l'herbicide TRICOR 75 DF. Dans le cas des nouvelles variétés dont la tolérance à l'herbicide TRICOR 75 DF est inconnue, procéder à des essais sur de petites surfaces.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée

Culture	Doses par hectare	Remarques
Tomates transplantées (cultivées pour la Transformation seulement); Mauvaises herbes de moins de 4 cm de hauteur	Traitement simple 375 g - 1,1 kg	Éviter de pulvériser au moins les deux tiers supérieurs du feuillage des plants. On obtient d'ordinaire les meilleurs résultats en faisant le traitement environ trois semaines après la mise en terre des plants. Utiliser la dose la plus faible pour les sols sableux. La dose la plus faible peut ne pas assurer une suppression acceptable des graminées. Prévoir un délai de 60 jours entre le traitement et la récolte.
	Traitement fractionné 200 g	Traiter de nouveau après la levée de nouvelles mauvaises herbes. Ne pas effectuer plus de quatre traitements par saison. Il est possible que le traitement ne supprime pas les graminées de façon satisfaisante. Ne pas récolter dans les 30 jours qui suivent le traitement. Par temps ensoleillé, les traitements doivent être effectués en après-midi ou tôt en soirée.

NOTE POUR LE TRAITEMENT FRACTIONNÉ SEULEMENT : Le fongicide Bravo 500, utilisé à raison d'une dose de 2,4 à 4,8 L/ha, peut être mélangé avec l'herbicide TRICOR 75 DF selon les doses et les directives prescrites pour l'herbicide TRICOR 75 DF en traitement fractionné. Se reporter à l'étiquette du fongicide Bravo 500 pour connaître les maladies supprimées et les recommandations particulières.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir, en présemis incorporé, suivi de TRICOR 75 DF seul, en postlevée

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF	330 - 400 g	500 - 750 g	800 - 900 g
	plus Treflan E.C. (480 g/L)	1,2 L	1,7 L	2,4 L
	suivi de TRICOR 75 DF (postlevée)	600 g	750 g	800 - 900 g

REMARQUE : Pour une meilleure suppression des feuilles larges et des graminées annuelles tout au long de la saison, pulvériser un mélange en réservoir de l'herbicide TRICOR 75 DF avec l'herbicide Treflan E.C. et procéder à une incorporation en présemis avant de repiquer les tomates. Ensuite, procéder à un traitement dirigé en postlevée avec l'herbicide TRICOR 75 DF lorsque les mauvaises herbes ayant survécues ne mesurent pas plus de 2,5 cm de hauteur et que les plants repiqués sont bien établis (trois semaines après le repiquage). Les plants repiqués doivent s'être remis du choc causé par le repiquage et la nouvelle pousse doit être évidente. Ce deuxième traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF est d'ordinaire prévu pour le début de juillet; il doit avoir lieu au moins 21 jours après le repiquage des tomates et 60 jours avant la récolte. La bouillie pulvérisée devrait être dirigée sur les mauvaises herbes qui sortent de façon à réduire au minimum le contact avec les plants. La dose totale des deux traitements de l'herbicide TRICOR 75 DF ne doit pas excéder la dose maximale totale de l'herbicide TRICOR 75 DF pour chaque type de sol. Ne pas mélanger ou utiliser d'autres pesticides sur les tomates dans les 24 heures qui suivent un traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF. Si la concurrence exercée par les mauvaises herbes est de légère à moyenne, il peut être inutile de procéder à un second traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF. Un travail du sol à faible profondeur peut également servir à compléter la suppression des mauvaises herbes qui ne sont pas normalement supprimées par l'herbicide TRICOR 75 DF.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir, en présemis incorporé

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles, y compris la morelle et le souchet comestible	TRICOR 75 DF	330 g	670 g	670 g
	plus Treflan E.C. (480 g/L)	1,1 L	2,1 L	2,1 L
	plus Dual Magnum	1,0 L	1,25 L	1,25 L
	ou Dual II Magnum	1,0 L	1,25 L	1,25 L

ATTENTION : CE MÉLANGE EN RÉSERVOIR PEUT ENDOMMAGER LES PLANTS REPIQUÉS ET RÉDUIRE LEUR RENDEMENT S'ILS ONT ÉTÉ AFFAIBLIS POUR UNE RAISON QUELCONQUE. POUR ÉVITER LES DÉGÂTS, NE REPIQUER QUE DES PLANTS EN BONNE SANTÉ; NE PAS REPIQUER PAR TEMPS FRAIS OU PLUVIEUX OU LORSQUE LES CONDITIONS NE SONT PAS IDÉALES. SUIVRE EXACTEMENT LES DIRECTIVES CONCERNANT LE TRAITEMENT ET L'INCORPORATION. Ne pas utiliser ce mélange plus d'une fois par année. Pulvériser la solution puis l'incorporer à faible profondeur (5 à 7,5 cm). Repiquer ensuite les tomates à une profondeur de 5 à 10 cm; ne pas récolter dans les 60 jours qui suivent le traitement.

ASPERGERAIRES (ÉTABLIES) - EST ET OUEST DU CANADA

L'herbicide TRICOR 75 DF est recommandé pour les traitements en pleine surface avec un équipement de pulvérisation au sol en prélevée pour les aspergeraires établies au début du printemps, avant la levée des turions ou pousses ou après la dernière coupe. Utiliser la dose prescrite avec de 100 à 300 L d'eau par hectare, selon l'équipement utilisé et les pratiques locales. Ne pas employer sur les nouveaux semis ou sur de jeunes plants au cours de la première saison de croissance après la plantation des griffes. Ne pas traiter les champs établis après la levée des turions.

TRICOR 75 DF utilisé seul en prélevée

Culture	Doses par ha	Remarques
Aspergeraires (établies)	1,5 kg	Si le champ doit être travaillé avec un pulvérisateur, traiter avec l'herbicide TRICOR 75 DF après le travail du sol, mais avant la levée des plants. Ne pas utiliser dans les 14 jours qui précèdent la récolte.

LUPINS BLANCS DOUX PROVINCES DES MARITIMES AU CANADA SEULEMENT

- **NE PAS UTILISER SUR DES LUPINS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE.**
- Utiliser la dose prescrite avec 150 à 300 L d'eau par hectare, selon l'équipement utilisé et les pratiques locales.
- La semence doit être déposée à au moins 4 cm de profondeur.
- Ne pas utiliser sur des sols à texture GROSSIÈRE ayant moins de 2 % de matière organique.
- Traiter au moment du semis ou en une opération distincte, avant la levée de la culture.
- Ne pas traiter plus d'une fois par saison.
- Les traitements avec l'herbicide TRICOR 75 DF effectués à des doses supérieures à celles recommandées peuvent causer des brûlures, un jaunissement ou un rabougrissement de la culture.
- Si de fortes pluies surviennent peu de temps après le traitement, la culture peut être endommagée et la population peut être réduite, particulièrement dans les zones mal égouttées où l'eau peut rester pendant plusieurs jours.
- Ne pas employer les tiges et les feuilles traitées pour l'alimentation humaine ou animale.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir : en prélevée

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Mauvaises herbes annuelles	TRICOR 75 DF	560 g	675 g	675 g
Graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges, y compris la morelle ¹	TRICOR 75 DF	675 g	675 g	675 g
	plus Dual Magnum ¹	1,1 - 1,75 L	1,1 - 1,75 L	1,1 - 1,75 L
	ou Dual II Magnum ¹	1,1 - 1,75 L	1,1 - 1,75 L	1,1 - 1,75 L

1. Pour obtenir une suppression optimale de la morelle et pour les infestations graves de mauvaises herbes, utiliser la dose la plus élevée des herbicides Dual Magnum or Dual II Magnum.

CAROTTES DE TRANSFORMATION - CANADA ATLANTIQUE SEULEMENT

- N'utiliser que sur les carottes de transformation déjà traitées en prélevée avec de l'herbicide linuron (1100 g m.a./ha; veuillez consulter l'étiquette de chacun des produits pour connaître les recommandations, le mode d'emploi, les restrictions et les précautions).
- Appliquer l'herbicide TRICOR 75 DF lorsque la quatrième feuille de la plupart des plants de carotte est partiellement déployée; la seconde application, si nécessaire, doit être effectuée lorsque la cinquième feuille est partiellement déployée (environ 6 jours après la première application).
- Toutes les variétés de carotte ne sont pas également tolérantes à l'herbicide TRICOR 75 DF : Il est recommandé de limiter la première application de l'herbicide TRICOR 75 DF à une petite superficie pour chaque cultivar, avant de traiter à grande échelle.
- Il pourrait être nécessaire de retarder la récolte des cultivars les plus sensibles traités avec l'herbicide TRICOR 75 DF.
- Ne pas appliquer sur des sols de TEXTURE GROSSIÈRE contenant moins de 2 % de matière organique.

Application de TRICOR 75 DF seul en postlevée

Mauvaises herbes supprimées	Produit	Doses par hectare
Annuelles, incluant matricaire inodore	TRICOR 75 DF	375 g

ARBRES FRUITIERS NOUVELLEMENT PLANTÉS - EST DU CANADA ET COLOMBIE-BRITANNIQUE

- Utiliser sur les pommiers, abricotiers, cerisiers, pêchers, poiriers et pruniers, l'année de la plantation.
- Appliquer la dose spécifiée en traitement incorporé dans 150 à 300 L d'eau à l'hectare avant de transplanter les arbres fruitiers.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par saison de production.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du produit d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir : en présemis incorporé

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare et textures de sol		
		GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF ¹	500 g	750 g	1 kg
	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	500 g 1,2 L	750 g 1,7 L	750 g 2,4 L

1. Ne pas utiliser sur les poiriers et pruniers.

PLANTATIONS ÉTABLIES D'ARBRES FRUITIERS - EST DU CANADA ET COLOMBIE-BRITANNIQUE

- Utiliser sur les pommiers, abricotiers, pêchers, poiriers, pruniers et cerisiers (cerises douces et cerises acides) établis (en production).
- Appliquer la dose spécifiée en traitement de prélevée en bandes sous les arbres dans au moins 150 à 300 L d'eau à l'hectare.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par saison de production.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du produit d'association pour concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir : en prélevée

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par ha
Feuilles larges annuelles	TRICOR 75 DF	1,0 kg
Feuilles larges et graminées annuelles, incluant souchet comestible, morelle d'Amérique et morelle noire	TRICOR 75 DF plus Dual Magnum	1,0 kg 1,75 L
	ou Dual II Magnum	1,75 L
Feuilles larges et graminées annuelles, incluant pâturin annuel, ivraie vivace, orge queue d'écureuil, laiteron potager, lamier amplexicaule, laitue scariole et pourpier potager	TRICOR 75 DF plus Sinbar ^{1,2,3}	1,0 kg 0,63 kg

1. Ne pas utiliser dans les sols plus légers qu'un loam sableux avec moins de 3 % de matières organiques.
2. Ne pas utiliser sur les abricotiers et pruniers.
3. Ce traitement permet généralement une suppression partielle du chiendent, de la morelle de la Caroline et du souchet comestible.

UTILISATIONS POUR L'OUEST DU CANADA

RENSEIGNEMENTS SUR LES CULTURES ET RESTRICTIONS

L'herbicide TRICOR 75 DF assure une suppression des mauvaises herbes sélective dans les cultures suivantes :

OUEST DU CANADA

- Orge et blé de printemps
- Blé d'hiver (milieu semi-aride)
- Pois de grande culture
- Pois de conserverie
- Pois chiches
- Lentilles
- Soya
- Féveroles
- Pommes de terre
- Pommes de terre - application par système d'irrigation par aspersion
- Aspergeraies (établies)
- Brise-vent

L'herbicide TRICOR 75 DF peut endommager certaines cultures de rotation :

- Les cultures suivantes : oignon, céleri, poivron, chou, laitue, épinard, betteraves à sucre et potagère, navet, citrouille, courge, concombre, melon, tabac et canola (colza) non résistant aux triazines sont sensibles à l'herbicide TRICOR 75 DF et peuvent être endommagées si elles sont ensemencées dans un champ traité avec l'herbicide TRICOR 75 DF pendant l'année en cours ou l'année suivante.
- Les cultures protectrices ou ensemencées à l'automne telles que le blé, l'avoine et le seigle peuvent être endommagées si elles sont ensemencées au cours d'une saison où l'herbicide TRICOR 75 DF a été utilisé.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

REMARQUE : L'HERBICIDE TRICOR 75 DF NE SUPPRIME PAS LES BIOTYPES RÉSISTANT AUX TRIAZINES; LES HERBICIDES TREFLAN ET RIVAL NE SUPPRIMENT PAS LES BIOTYPES RÉSISTANT À LA TRIFLURALINE.

Orge et blé de printemps en postlevée, à raison de 200 g/ha

Amarante à racine rouge, chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines; moutarde des champs, renouée persicaire, renouée scabre, stellaire moyenne, tabouret des champs, ortie royale (répression** seulement).

Orge et blé de printemps en postlevée, à raison de 275 à 375 g/ha

Amarante à racine rouge, chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, lamier amplexicaule (375 g/ha seulement), moutarde des champs, neslie paniculée, ortie royale, renouée persicaire, renouée scabre, sarrasin de Tartarie, séneçon vulgaire, silène noctiflore, soude rouilante (375 g/ha seulement), spargoute des champs, stellaire moyenne, tabouret des champs, vélar fausse giroflée.

Blé d'hiver (milieu semi-aride) - Norstar seulement - en postlevée, à raison de 560 à 750 g/ha

Bourse-à-pasteur, brome des toits, sagesse-des-chirurgiens, tabouret des champs.

Pois chiches et lentilles en postlevée (RÉPRESSION** SEULEMENT)

Chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, moutarde des champs, neslie paniculée, ortie royale, renouée scabre, sarrasin de Tartarie, spargoute des champs, stellaire moyenne, tabouret des champs.

Pois de grande culture, pois de conserverie en postlevée

Chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, moutarde des champs, neslie paniculée, ortie royale, renouée scabre, sarrasin de Tartarie, spargoute des champs, stellaire moyenne, tabouret des champs.

Pois de grande culture, soya, lentilles et féveroles en présemis incorporé avec l'herbicide Treflan E.C.

Brome, brome des seigles, échinochloa pied-de-coq, éragrostide fétide, éléusine de l'Inde, folle avoine, ivraie de Perse, pâturin annuel, sétiaire verte, sétiaire glauque.

Amarante à racine rouge, bourse-à-pasteur, chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, mollugine verticillée, moutarde des champs, ortie royale, pourpier potager, renouée des oiseaux, renouée liseron, renouée persicaire, renouée scabre, saponaire des vaches, stellaire moyenne, tabouret des champs.

Pois de grande culture en présemis incorporé avec l'herbicide Rival

Brome, brome des seigles, digitale sanguine, échinochloa pied-de-coq, éragrostide fétide, éléusine de l'Inde, folle avoine, ivraie de Perse, pâturin annuel, sétiaire verte, sétiaire glauque.

Amarante à racine rouge, bourse-à-pasteur, chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, mollugine verticillée, Kochia à balais, moutarde des champs, ortie royale, pourpier potager, renouée des oiseaux, renouée liseron, renouée persicaire, renouée scabre, saponaire des vaches, spargoute des champs, stellaire moyenne, tabouret des champs.

Pommes de terre et pommes de terre - application par système d'irrigation par aspersion

Amarante à racine rouge, bourse-à-pasteur, chénopode blanc, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, moutarde des champs, nesle paniculée, ortie royale, renouée persicaire, renouée scabre, sarrasin de Tartarie, spargoute des champs, stellaire moyenne, tabouret des champs.

Brise-vent

Amarante fausse-blite, bourse-à-pasteur, chénopode blanc, folle avoine, panic capillaire, pourpier potager, renouée liseron, sétiaire verte, soude roulante, tabouret des champs.

**La répression est une réduction visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de population et/ou de vigueur) en comparaison avec une région non traitée.

TYPES DE SOLS ET RESTRICTIONS

Les doses de l'herbicide TRICOR 75 DF recommandées sont fonction de la texture du sol et de sa teneur en matière organique. Les tableaux de dosage figurant dans la présente étiquette font état de trois groupes de texture de sol, à savoir les textures grossières, moyennes et fines.

S'il est difficile de classer le sol avec certitude, communiquer avec son représentant de UPL NA Inc., son conseiller en sols et cultures ou toute autre personne compétente. Le tableau suivant classe les différents de sols par catégorie de texture :

GROSSIÈRE	MOYENNE	FINE
Sable loameux Loam sableux	Loam Loam limoneux Limon Loam sablo-argileux Argile sableuse	Loam limono-argileux Argile limoneuse Loam argileux Argile

- Dans le cas des sols à texture variable comportant des zones de texture grossière et sableuse, certains dommages peuvent être causés aux cultures dans les zones sableuses si la dose utilisée est celle prescrite pour les sols à texture plus fine.
- Les loams sableux et les loams limono-argileux sont des sols transitaires et peuvent être classés en tant que sols à texture moyenne dans certaines régions.
- Ne pas utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF sur les sols TOURBEUX, au risque d'endommager les cultures subséquentes.
- Ne pas utiliser sur les sols à texture grossière contenant moins de 2 % de matière organique.

RENSEIGNEMENTS SUR LES TRAITEMENTS

PRÉSEMIS INCORPORÉ (TRAITEMENT D'AUTOMNE ET DE PRINTEMPS)

- Travailler la terre au cultivateur avant d'effectuer un traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF en mélange en réservoir avec un produit d'association. Dans le cas des chaumes, déchaumer et bien enfouir les tiges, à une profondeur de 10 à 15 cm. Un instrument à disque donne les meilleurs résultats. Afin de ne pas concentrer les graines de folle avoine sous la couche traitée, ne pas labourer la terre (avec un charru à versoir) avant le traitement.

- Les mélanges en réservoir avec l'herbicide TRICOR 75 DF peuvent être appliqués en pleine surface, puis incorporés au sol par deux passages dans différentes directions (voir le tableau ci-après pour des directives précises).
- L'herbicide TRICOR 75 DF en mélange en réservoir avec un produit d'association recommandé peut être utilisé à l'automne ou au printemps. La première incorporation doit être effectuée dans les 24 heures suivant le traitement. Dans le cas des traitements d'automne, la deuxième incorporation peut être effectuée au printemps, au moment de la préparation du lit de semence. Il est préférable que les deux incorporations aient lieu à l'automne et qu'elles soient suivies d'un travail du sol à faible profondeur (pulvérisateur ou vibroculteur à 5 à 8 cm de profondeur) au printemps avant le semis.
- L'incorporation faite avec des instruments réglés à une profondeur inférieure à 8 cm ou supérieure à 10 cm peut entraîner une suppression inégale des mauvaises herbes et des dommages aux cultures.
- Un traitement inégal ou une incorporation inadéquate de l'herbicide TRICOR 75 DF et de l'herbicide d'association peut entraîner une suppression inégale des mauvaises herbes ou des dommages aux cultures, selon les doses utilisées.
- Lorsque les conditions sont difficiles, notamment en cas de maladie des semis, de températures froides, d'un semis trop profond, d'un excès d'humidité, de fortes concentrations de sel ou de sécheresse, les pousses peuvent être affaiblies et le risque de dommage par les herbicides peut être accru. On peut observer un éclaircissement temporaire de la couleur du bord des feuilles ou des cotylédons ainsi qu'un léger retard de croissance. Ces conditions sont vite corrigées et n'ont généralement pas un effet permanent.

Instrument aratoire	Profondeur de travail	Vitesse du tracteur	Remarques
Pulvérisateur tandem	8 - 10 cm	7 - 10 km/h	Préférable sur chaume
Vibroculteur	8 - 10 cm	10 - 13 km/h	Ne pas utiliser si le sol est croûté, motteux ou trop humide pour assurer un mélange homogène.
Défonceuse		Non recommandé	
Cultivateur à barres			
Herses			
Chisel			
Semoir à houe			

TRAITEMENT EN POSTLEVÉ

- La semence doit être placée à au moins 5 cm sous la surface du sol.
- Ne pas utiliser sur une culture contre-ensemencée de plantes fourragères.
- Ne pas traiter plus d'une fois par saison.
- Ne pas mélanger avec d'autres pesticides, agents mouillants ou surfactants.
- Pour une couverture optimale, tourner la rampe de pulvérisation de 45° vers l'avant.
- L'effet sur les mauvaises herbes peut ne pas être visible avant 7 à 10 jours après le traitement.
- L'herbicide TRICOR 75 DF peut être utilisé lorsque la culture est humectée de rosée, mais l'effet sur les mauvaises herbes peut être réduit s'il pleut dans les six heures qui suivent le traitement.
- L'éclaircissement temporaire (7 à 10 jours) de la teinte de la culture et une légère réduction de la hauteur sont parfois observés, tout particulièrement s'il gèle ou s'il fait exceptionnellement chaud au cours des 24 à 48 heures qui suivent le traitement. S'il a gelé, attendre de 4 à 5 jours avant de traiter la récolte avec l'herbicide TRICOR 75 DF.
- L'effet sur les mauvaises herbes et la tolérance de la culture peut être amoindri si le traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF a lieu après le stade de croissance précisée.
- Laisser s'écouler de 4 à 5 jours entre le traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF et un traitement avec d'autres pesticides, notamment des herbicides contre la folle avoine.

BLÉ ET ORGE DE PRINTEMPS - OUEST DU CANADA

- Utiliser la dose prescrite pour un traitement en pleine surface en postlevée avec 80 à 100 L d'eau par hectare.
- Ne pas faire paître ni récolter un champ pour l'alimentation animale qui a été traité dans les 30 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas récolter le grain traité dans les 60 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 3 % de matière organique. Un traitement effectué avant une forte pluie ou une irrigation importante (3 cm ou plus) sur des terres à faible teneur en matière organique peut entraîner des dommages à la culture allant de la brûlure des feuilles à la réduction de la population.
- Utiliser la dose la plus élevée pour l'orge afin d'obtenir une suppression résiduelle optimale de la stellaire moyenne et de l'ortie royale ou lorsqu'il y a une forte infestation de mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF, utilisé seul ou en mélange en réservoir, appliqué en postlevée sur de l'ORGE DE PRINTEMPS¹

Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance	Produits	Doses par hectare
Feuilles larges annuelles (voir l'étiquette des produits d'association pour connaître les mauvaises herbes supplémentaires)	de 2 à 5 feuilles (mi-tallage)	TRICOR 75 DF	200 - 375 g
	de 3 à 5 feuilles (mi-tallage)	TRICOR 75 DF plus MCPA (amine 500) ou 2,4-D (amine 500)	200 - 375 g 0,85 - 1,1 L 0,85 - 1,1 L
	de 2 à 3 feuilles	TRICOR 75 DF plus Banvel ou Banvel II ou Target Liquide	200 - 275 g 230 mL 230 mL 1,0 - 1,5 L

1. Les variétés Klondike, Leduc, et Johnston tolèrent moins l'herbicide TRICOR 75 DF que les autres variétés. Un éclaircissement temporaire de la teinte des plants peut se produire; il peut même, parfois, y avoir rabougrissement de la culture. Traiter ces variétés avec l'herbicide TRICOR 75 DF en utilisant l'une des deux méthodes suivantes : 200 à 275 g de l'herbicide TRICOR 75 DF seul à l'hectare; 200 g de l'herbicide TRICOR 75 DF en mélange en réservoir avec de l'herbicide MCPA. Ne pas mélanger l'herbicide TRICOR 75 DF avec les herbicides Banvel, Target ou 2,4-D pour traiter ces variétés.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir, appliqué en postlevée sur du BLÉ DE PRINTEMPS

Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance	Produits	Doses par hectare
Feuilles larges annuelles (voir l'étiquette des produits d'association pour connaître les mauvaises herbes supplémentaires)	de 2 à 5 feuilles (mi-tallage)	TRICOR 75 DF	200 - 275 g
	de 3 à 5 feuilles (mi-tallage)	TRICOR 75 DF plus MCPA (amine 500) ou 2,4-D (amine 500)	200 - 275 g 0,85 - 1,1 L 0,85 - 1,1 L
	de 2 à 4 feuilles ¹	TRICOR 75 DF plus Banvel ou Banvel II	200 - 275 g 230 mL 230 mL
	de 2 à 5 feuilles	TRICOR 75 DF plus Target Liquid	200 - 275 g 1,0 - 1,5 L

1. La tolérance des cultures peut être réduite au stade quatre feuilles.

BLÉ D'HIVER (MILIEU SEMI-ARIDE) - OUEST DU CANADA

- **N'utiliser que sur la variété Norstar.**
- Utiliser les doses prescrites pour un traitement en pleine surface en postlevée avec au moins 100 L d'eau par hectare à la fin de l'automne (octobre ou novembre).
- Traiter après que la culture a commencé à taller et à développer ses racines secondaires, c'est-à-dire d'ordinaire après le stade trois feuilles. Pour être à ce stade, le blé doit d'ordinaire être ensemencé au plus tard le 15 septembre. La culture peut être endommagée si les racines secondaires ne sont pas développées au moment du traitement. Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF, examiner les plants pour déterminer si les racines secondaires se sont développées, et ce, même si les plants ont tallé.
- Pour de meilleurs résultats, traiter avant que les mauvaises herbes n'aient atteint 3 cm de hauteur ou ne présentent des rosettes de 3 cm.
- Ne pas traiter de blé irrigué car des dommages pourraient être causés à la culture.
- Ne pas mélanger l'herbicide TRICOR 75 DF avec d'autres pesticides ou engrais liquides.
- L'effet sur les mauvaises herbes peut ne pas être visible jusqu'à ce que la croissance ne reprenne, le printemps suivant.
- N'ensemencer aucune culture pendant les 12 mois qui suivent le traitement.
- La suppression des mauvaises herbes peut être amoindrie si le blé d'hiver est ensemencé dans un chaume de blé de printemps non travaillé.
- Une chlorose temporaire peut survenir après un traitement avec l'herbicide TRICOR 75 DF sur le blé d'hiver, particulièrement si une forte gelée survient.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée

Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance	Produits	Doses par hectare
Brome des toits et feuilles larges annuelles d'hiver	Début du développement des racines secondaires	TRICOR 75 DF	560 - 750 g

POIS DE GRANDE CULTURE - OUEST DU CANADA

- Utiliser les doses prescrites pour un traitement en pleine surface en postlevée avec au moins 170 L d'eau par hectare ou en présemis incorporé avec au moins 100 L d'eau par hectare.
- Ne pas traiter plus d'une fois par saison, sauf en cas de traitement fractionné.
- Ne pas faire paître ni récolter un champ pour l'alimentation animale qui a été traité dans les 70 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas récolter le grain traité dans les 70 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique. Un traitement effectué avant une forte pluie ou une irrigation importante (3 cm ou plus) sur des sols à faible teneur en matière organique peut causer des dommages à la culture allant d'une brûlure des feuilles à une réduction de la population.
- Utiliser la dose la plus élevée lorsqu'il y a une forte infestation de mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF, utilisé seul ou en mélange en réservoir, appliqué en postlevée¹

Mauvaises herbes supprimées ²	Produits	Doses par hectare	Remarques
Feuilles larges annuelles (moins de 5 cm de hauteur)	TRICOR 75 DF (traitement simple)	275 - 375 g en un seul traitement	Dans certaines conditions de terrain ou météorologiques, un traitement fractionné avec l'herbicide TRICOR 75 DF peut donner de meilleurs résultats qu'un traitement simple. Le premier traitement doit être effectué lorsque les mauvaises herbes sont entre le stade cotylédon et le stade deux feuilles. Le deuxième traitement doit être fait lorsque survient une deuxième vague de mauvaises herbes ou si les mauvaises herbes qui étaient plus avancées lors du premier traitement ont recommencé à pousser. Attendre de 7 à 10 jours entre les traitements.
	TRICOR 75 DF (traitement fractionné)	140 - 190 g par traitement	
Amarante à racine rouge, canola (colza) spontané non résistant aux triazines, chénopode blanc, moutarde des champs, renouée persicaire, renouée scabre, tabouret des champs	TRICOR 75 DF plus MCPA Sodium (300 g/L)	190 g 467 mL	

1. Les tiges des pois doivent mesurer moins de 15 cm de long au moment du traitement. Ne pas traiter dans les trois jours qui suivent une période de temps frais, pluvieux ou nuageux, sinon des dommages peuvent être causés à la culture.
2. Le pois peut n'offrir qu'une faible concurrence aux mauvaises herbes. Lorsque les populations de mauvaises herbes sont envahissantes, l'utilisation de l'herbicide TRICOR 75 DF seul peut ne pas être suffisamment efficace en raison de la repousse de certaines mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitement de printemps)¹

	Produits	Textures de sol et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (5 à 6 % de matière organique) ²	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant de 6 à 15 % de matière organique) ²
Mauvaises herbes supprimées			
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L) ou Rival EC	375 g 1,7 L 2,2 L	375 - 475 g 2,3 - 3,0 L ³ 2,2 - 2,8 L ³

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitement d'automne)¹

	Produits	Textures de sol et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (5 à 6 % de matière organique) ²	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant de 6 à 15 % de matière organique) ²
Mauvaises herbes supprimées			
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	475 g 2,3 L	475 - 550 g 3,0 - 3,4 L ³

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION DE L'HERBICIDE TRICOR 75 DF EN MÉLANGE EN RÉSERVOIR EN PRÉSEMIS INCORPORÉ (TRAITEMENT DE PRINTEMPS ET D'AUTOMNE)

1. Traitement d'automne : avant le gel. Traitement de printemps : lorsque le sol est assez chaud pour favoriser la germination. Éviter de repiquer des pousses de mauvaises herbes. Semer dans un lit de semence exempt de mauvaises herbes en ayant recours à des pratiques culturales reconnues.
2. Les doses d'herbicides varient selon la teneur en matière organique du sol; plus la teneur en matière organique est élevée, plus la dose d'herbicide requise est élevée.
 - Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique (traitement d'automne) ou 5 % de matière organique (traitement de printemps).
 - Dans le cas des sols contenant de 4 à 6 % (traitement d'automne) ou de 5 à 6 % (traitement de printemps) de matière organique, utiliser la dose recommandée la plus faible.
 - Dans le cas des sols contenant entre 6 et 10 % de matière organique, choisir une dose dans la plage recommandée pour les sols à texture moyenne et fine.
 - Dans le cas des sols contenant 10 % ou plus de matière organique, utiliser la plus forte dose recommandée (la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges peut ne pas être adéquate).
3. Utiliser la dose élevée dans les champs où il y a une forte infestation de mauvaises herbes.

POIS DE CONSERVERIE - OUEST DU CANADA

- Utiliser les doses prescrites pour un traitement en pleine surface en postlevée avec au moins 170 L d'eau par hectare.
- Ne pas faire paître ni récolter un champ pour l'alimentation animale qui a été traité dans les 70 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas récolter dans les 40 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique. Un traitement effectué avant une forte pluie ou une irrigation importante (3 cm ou plus) sur des sols à faible teneur en matière organique peut causer des dommages à la culture allant d'une brûlure des feuilles à une réduction de la population.
- Utiliser la dose la plus élevée lorsqu'il y a une forte infestation de mauvaises herbes.
- Ne pas mélanger avec d'autres pesticides, agents mouillants ou surfactants.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare
Feuilles larges annuelles (moins de 5 cm de hauteur) ²	TRICOR 75 DF	275 - 375 g

1. Les tiges des pois doivent mesurer moins de 15 cm de long au moment du traitement. Ne pas traiter dans les trois jours qui suivent une période de temps frais, pluvieux ou nuageux, sinon des dommages peuvent être causés à la culture.
2. Le pois peut n'offrir qu'une faible concurrence aux mauvaises herbes. Lorsque les populations de mauvaises herbes sont envahissantes, l'utilisation de l'herbicide TRICOR 75 DF seul peut ne pas être suffisamment efficace en raison de la repousse de certaines mauvaises herbes.

POIS CHICHES - OUEST DU CANADA

N'utiliser que sur les types Desi et Kabuli.

- Utiliser les doses prescrites pour un traitement en pleine surface en postlevée avec au moins 170 L d'eau par hectare.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par saison.
- Ne pas faire paître ni récolter un champ pour l'alimentation animale qui a été traité dans les 70 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas récolter dans les 40 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique. Un traitement effectué avant une forte pluie ou une irrigation importante (3 cm ou plus) sur des sols à faible teneur en matière organique peut causer des dommages à la culture allant d'une brûlure des feuilles à une réduction de la population.
- Ne pas mélanger avec d'autres pesticides, agents mouillants ou surfactants.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare
Feuilles larges annuelles (moins de 5 cm de hauteur) ²	TRICOR 75 DF	275 g

1. Traiter lorsque les tiges des pois ont atteint le stade 1 à 3 noeuds au-dessus du sol (hauteur maximale de 6 cm). **REMARQUE : UN TRAITEMENT EFFECTUÉ AU-DELÀ DU STADE DE CROISSANCE RECOMMANDÉ PEUT ENDOMMAGER GRAVEMENT LA CULTURE.** Ne pas traiter dans les trois jours qui suivent une période de temps frais, pluvieux ou nuageux, sinon des dommages peuvent être causés à la culture.
2. Le pois chiche peut n'offrir qu'une faible concurrence aux mauvaises herbes. Lorsque les populations de mauvaises herbes sont envahissantes, l'utilisation de l'herbicide TRICOR 75 DF seul peut ne pas offrir une répression suffisante en raison de la repousse de certaines mauvaises herbes.

LENTILLES - OUEST DU CANADA

- Utiliser les doses prescrites pour un traitement en pleine surface en postlevée avec au moins 170 L d'eau par hectare ou en présemis incorporé avec au moins 100 L d'eau par hectare.
- Ne pas traiter plus d'une fois par saison, sauf si l'on applique les recommandations concernant le traitement fractionné.
- Ne pas faire paître ni récolter un champ pour l'alimentation animale qui a été traité dans les 70 jours qui suivent le traitement.
- Ne pas récolter le grain dans les 70 jours suivant le traitement.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique. Un traitement effectué avant une forte pluie ou une irrigation importante (3 cm ou plus) sur des sols à faible teneur en matière organique peut causer des dommages à la culture allant d'une brûlure des feuilles à une réduction de la population.
- Utiliser la dose élevée dans les champs où l'infestation de mauvaises herbes est forte.

TRICOR 75 DF utilisé seul en postlevée¹

Mauvaises herbes réprimées	Produits	Doses par hectare	Remarques
Feuilles larges annuelles (moins de 5 cm de hauteur) ²	TRICOR 75 DF (traitement simple)	275 g en un seul traitement	Dans certaines conditions de terrain ou météorologiques, le traitement fractionné avec l'herbicide TRICOR 75 DF peut donner une meilleure répression (arrêt de croissance) des mauvaises herbes qu'un traitement simple. Le premier traitement doit être effectué lorsque les mauvaises herbes sont entre le stade cotylédon et le stade deux feuilles. Le deuxième traitement doit être fait lorsqu'une deuxième vague de mauvaises herbes apparaît ou lorsque les mauvaises herbes qui étaient plus avancées lors du premier traitement ont recommencé à pousser. Attendre de 7 à 10 jours entre les traitements.
	TRICOR 75 DF (traitement fractionné)	140 - 190 g par traitement	

1. Les tiges de lentilles doivent mesurer moins de 15 cm de longueur ou se situer entre les stades 3 à 5 nœuds au moment du traitement. Ne pas traiter dans les trois jours qui suivent une période de temps frais, pluvieux ou nuageux, sinon des dommages peuvent être causés à la culture.
2. La lentille peut n'offrir qu'une faible concurrence aux mauvaises herbes. Lorsque les populations de mauvaises herbes sont envahissantes, l'utilisation de l'herbicide TRICOR 75 DF seul peut ne pas offrir une répression suffisante en raison de repousse de certaines mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitement d'automne - avant le gel du sol)

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Textures de sol ¹ et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (4 à 6 % de matière organique) ²	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant entre 6 et 15 % de matière organique) ²
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	475 g	475 - 550 g
		2,3 L	3,0 - 3,4 L ³

1. Ne pas utiliser sur des sols tourbeux.
2. La dose de l'herbicide TRICOR 75 DF varie selon la teneur en matière organique du sol; plus la teneur en matière organique est élevée, plus la dose requise de l'herbicide TRICOR 75 DF est élevée.
 - Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 4 % de matière organique.
 - Sur les sols contenant entre 4 et 6 % de matière organique, utiliser la dose recommandée la moins élevée.
 - Dans le cas des sols contenant entre 6 et 10 % de matière organique, choisir une dose dans la plage recommandée pour les sols à texture moyenne et fine.
 - Dans le cas des sols contenant 10 % de matière organique ou plus, utiliser la dose recommandée la plus élevée (la suppression des feuilles larges peut ne pas être adéquate).
3. Utiliser la dose élevée de l'herbicide Treflan E.C. si l'infestation de folle avoine est importante.

Le travail du sol printanier qui suit un traitement automnal avec l'herbicide TRICOR 75 DF plus l'herbicide Treflan E.C. doit être effectué lorsque le sol est assez chaud pour favoriser la germination. Éviter de repiquer les mauvaises herbes; ensemercer dans un lit de semence exempt de mauvaises herbes en ayant recours à des pratiques agricoles reconnues.

SOYA - OUEST DU CANADA

- Utiliser la dose prescrite en présemis incorporé avec au moins 100 L d'eau par hectare.
- VARIÉTÉS : Ne pas utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF sur AC Brant, Apache, Baron, OAC Eramosa, Maple Amber, Maple Ridge, IA 1003 ou S-240. Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF, consulter son représentant UPL NA, son détaillant de produits chimiques ou son fournisseur de semences pour obtenir de plus amples renseignements sur la tolérance des variétés de soya.
- Les maladies des semis, les températures froides, la mise en terre trop profonde, l'humidité excessive, un pH élevé (plus de 7,5), de fortes concentrations salines ou la sécheresse peuvent affaiblir les semis de soya et accroître les risques de dommages par l'herbicide TRICOR 75 DF et l'herbicide Treflan E.C. Dans de telles circonstances, la croissance peut être retardée ou le rendement réduit.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitement de printemps)

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Textures de sol et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (2 à 6 % de matière organique) ¹	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant entre 6 et 15 % de matière organique) ¹
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	275 - 375 g 1,7 L	375 - 550 g 2,3 - 3,0 L ²

1. La dose de l'herbicide TRICOR 75 DF varie avec la teneur en matière organique du sol; plus la teneur en matière organique est élevée, plus la dose requise de l'herbicide TRICOR 75 DF est élevée.
 - Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 2 % de matière organique.
 - Dans le cas des sols contenant de 2 à 3 % de matière organique, utiliser 275 g/ha.
 - Dans le cas des sols contenant de 3 à 6 % de matière organique, utiliser 375 g/ha.
 - Dans le cas des sols contenant entre 6 et 10 % de matière organique, choisir une dose dans la plage recommandé pour les sols à texture moyenne et fine.
 - Dans le cas des sols contenant 10 % de matière organique ou plus, utiliser la dose recommandée la plus élevée (la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges peut ne pas être adéquate).
2. Utiliser une dose élevée de l'herbicide Treflan E.C. si l'infestation de folle avoine est forte.

FÉVEROLES - OUEST DU CANADA

- Utiliser la dose prescrite en présemis incorporé avec au moins 100 L d'eau par hectare.
- Ne pas utiliser sur des sols contenant une forte salinité, laquelle peut être déterminée à l'aide d'un test de conductivité réalisé par un laboratoire provincial. Ne pas utiliser le produit lorsque la conductivité est supérieure à 1 ms/cm si la méthode de 1 à 1 est utilisée ou 2 ms/cm si la méthode standard est utilisée.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitements de printemps)¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Textures de sol et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (2 à 6 % de matière organique) ²	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant entre 6 et 15 % de matière organique) ²
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	275 - 375 g 1,7 L	375 - 550 g 2,3 L

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitements d'automne)¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Textures de sol et doses par hectare	
		GROSSIÈRE (2 à 6 % de matière organique) ²	MOYENNE ou FINE (tous les sols contenant entre 6 et 15 % de matière organique) ²
Feuilles larges et graminées annuelles	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	375 - 475 g 2,3 L	475 - 550 g 3,0 L

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION DE L'HERBICIDE TRICOR 75 DF EN MÉLANGE EN RÉSERVOIR EN PRÉSEMIS INCORPORÉ (TRAITEMENTS DE PRINTEMPS ET D'AUTOMNE)

1. Traitement d'automne : avant le gel. Traitement de printemps : lorsque le sol est assez chaud pour favoriser la germination. Éviter de repiquer des pousses de mauvaises herbes. Semer dans un lit de semence exempt de mauvaises herbes en ayant recours à des pratiques culturales reconnues.
2. Les doses d'herbicides varient selon la teneur en matière organique du sol; plus la teneur en matière organique est élevée, plus la dose d'herbicide requise est élevée.
 - Ne pas utiliser sur des sols contenant moins de 2 % de matière organique.
 - Dans le cas des sols contenant de 2 à 3 % de matière organique, utiliser la dose recommandée la plus faible.
 - Dans le cas des sols contenant de 3 à 6 % de matière organique, utiliser 375 g/ha pour le traitement de printemps ou 475 g/ha pour le traitement d'automne.
 - Dans le cas des sols contenant de 6 à 10 % de matière organique, choisir une dose dans la plage recommandée pour les sols à texture moyenne et fine.
 - Dans le cas des sols contenant une teneur en matière organique de 10 % ou plus, utiliser la dose recommandée la plus forte (la suppression des feuilles larges peut ne pas être adéquate).

POMMES DE TERRE

MANITOBA, SASKATCHEWAN, ALBERTA ET INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

- Utiliser la dose prescrite pour un traitement en pleine surface en postlevée ou en présemis incorporé avec 100 à 300 L d'eau par hectare.
- Ne pas utiliser sur les variétés Belleisle ou Tobique.
- Avant d'utiliser l'herbicide TRICOR 75 DF, consulter son détaillant de produits chimiques, son représentant UPL NA ou son fournisseur de semences pour obtenir de plus amples renseignements sur la tolérance de nouvelles variétés de pommes de terre.
- Ne pas récolter dans les 60 jours qui suivent le traitement.
- POUR CONNAÎTRE LES UTILISATIONS ADDITIONNELLES EN TERRAIN IRRIGUÉ POUR L'ALBERTA ET LA CÔTE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, VOIR LA SECTION DE LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE QUI TRAITE DES DIRECTIVES D'EMPLOI POUR LES POMMES DE TERRE DANS L'EST DU CANADA.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette du ou des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supplémentaires supprimées qui ne sont pas précisées sur la présente étiquette. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface ou en bandes.

TRICOR 75 DF utilisé seul ou en mélange en réservoir en postlevée¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare
Feuilles larges annuelles mesurant moins de 4 cm de hauteur	TRICOR 75 DF	375 g
Feuilles larges énumérées ci-dessus plus la sétaire verte	TRICOR 75 DF plus Prism ²	280 - 375 g ³ 60 g

1. Ne pas utiliser en postlevée sur les variétés Atlantic, Eramosa, les variétés à peau rouge ou les variétés hâtives.
2. L'herbicide Prism doit être appliqué avec un surfactant non ionique c-à-d, Citowett Plus, Agral 90 ou Agsurf à raison de 2 L par 1000 L de solution de pulvérisation (0,2 % v.v.).
3. Le taux d'application de l'herbicide TRICOR 75 DF de 375 g par hectare devrait être utilisé pour les infestations importantes de mauvaises herbes.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé¹

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare
Mauvaises herbes annuelles à feuilles larges	TRICOR 75 DF plus Eptam 8-E	375 - 550 g 4,25 - 5,5 L

1. Ne pas utiliser sur des sols contenant plus de 7 % de matière organique.

POMMES DE TERRE - APPLICATION PAR SYSTÈME D'IRRIGATION PAR ASPERSION MANITOBA, SASKATCHEWAN, ALBERTA ET INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Les herbicides TRICOR 75 DF et Eptam 8-E sont recommandés pour application en prélevée dans les pommes de terre au moyen d'un système d'irrigation par aspersion conformément aux directives figurant sur cette étiquette. Consulter les rubriques sur les cultures de cette étiquette pour connaître les doses recommandées, les mauvaises herbes supprimées ou réprimées, les restrictions et les précautions particulières.

N'appliquer ce produit qu'avec un système d'irrigation par aspersion (systèmes à rampe-pivot, à déplacement latéral ou fixes) doté de buses basse pression. Ne pas appliquer ce produit à l'aide d'aucun autre type de système d'irrigation.

Une distribution non uniforme de l'eau traitée peut entraîner des dommages à la culture, une baisse de l'efficacité ou l'apparition de résidus de pesticides illégaux dans la culture.

RÉGLAGE : (Système à rampe-pivot et système automoteur à déplacement latéral)

Les systèmes d'irrigation par aspersion doivent permettre l'application uniforme de l'eau et doivent être réglés avec précision pour l'application de l'herbicide TRICOR 75 DF. L'étalement et la distribution seront d'autant plus précis que le volume de pulvérisation à l'heure sera élevé (mélange plus dilué de produit et d'eau). Pour régler correctement les systèmes à rampe-pivot et à déplacement latéral, suivre les étapes indiquées ci-dessous :

1. Déterminer le nombre de minutes nécessaires pour effectuer une révolution complète tout en appliquant 6 à 19 mm d'eau par hectare.
2. Déterminer le nombre exact de minutes nécessaires pour injecter 3,8 litres d'eau à la pression de fonctionnement.
3. Diviser le temps requis pour une révolution (étape 1) par le temps requis pour injecter 3,8 litres (étape 2) et multiplier par 3,8. Le résultat est le nombre total de litres de mélange produit/eau à verser dans le réservoir ravitailleur.
4. Verser la quantité requise d'eau dans le réservoir ravitailleur et démarrer le système d'agitation. Ajouter ensuite la quantité nécessaire de l'herbicide TRICOR 75 DF à la dose recommandée (Voir TRAITEMENT EN PLEINE SURFACE RECOMMANDÉ) dans le réservoir ravitailleur.

EXEMPLE : Si 20 heures (1200 minutes) sont requises pour une révolution et si 2 minutes sont requises pour injecter 3,8 litres, un total de 2280 litres de mélange produit/eau sont nécessaires [(1200 ÷ 2) x 3,8 = 2280]; pour traiter 55 ha à 0,75 kg/ha, 41,25 kg de l'herbicide TRICOR 75 DF sont nécessaires.

Ne pas brancher un système d'irrigation employé pour effectuer un traitement avec pesticides au réseau public de distribution d'eau, à moins d'avoir mis en place les dispositifs de sécurité pour service d'eau public décrits sur l'étiquette du pesticide.

Une personne familière avec le système d'irrigation et responsable de son fonctionnement, ou toute personne sous sa supervision, doit, au besoin, arrêter le système et procéder aux réglages nécessaires.

Le système doit être muni d'un clapet anti-retour, d'une soupape anti-vide et d'un tuyau d'écoulement à basse pression judicieusement situés sur le tuyau d'irrigation de façon à éviter le reflux du produit et, donc, la contamination de la source d'eau.

Le tuyau d'injection du pesticide doit être muni d'un clapet anti-retour automatique à fermeture rapide pour empêcher le reflux du produit vers la pompe d'injection.

Le tuyau d'injection du pesticide doit également être muni d'une électrovanne (type solénoïde) normalement fermée située sur le côté admission de la pompe d'injection (p. ex. pompe à membrane) conçue pour utilisation avec des pesticides et pouvant être intégrée à un système de verrouillage.

Ne pas appliquer quand la vitesse du vent favorise la dérive au-delà de la zone à traiter.

Pendant l'application du pesticide, maintenir une agitation continue suffisante dans le réservoir ravitailleur de façon à garder l'herbicide en suspension.

L'application d'un volume d'eau supérieur à la quantité recommandée sur cette étiquette peut entraîner l'herbicide hors de la zone d'activité et donc diminuer la performance du produit. Un recouvrement insuffisant du schéma d'aspersion peut entraîner une suppression des mauvaises herbes déficiente. Un recouvrement excessif du schéma d'aspersion peut entraîner des dommages à la culture. Allouer suffisamment de temps pour permettre l'évacuation complète du pesticide de la tuyauterie et des buses avant de fermer l'alimentation en eau. Pour marquer la fin de la période d'application et s'assurer que le pesticide est complètement évacué, il est possible d'utiliser une colorant indicateur.

Utiliser au moins une partie d'eau pour chaque partie d'herbicide à injecter. L'utilisation d'un plus grand volume d'eau augmentera la précision et l'uniformité de la distribution. L'eau de ruissellement issue de l'irrigation par aspersion doit être pulvérisée de nouveau.

Mélange en réservoir de TRICOR 75 DF plus Eptam 8-E¹ : appliqué en prélevée par système d'irrigation par aspersion

Mauvaises herbes supprimées	Produits	Doses par hectare
Mauvaises herbes annuelles à feuilles larges	TRICOR 75 DF plus Eptam 8-E	375 - 750 g 4,25 - 5,5 L
REMARQUES : APPLICATION EN PRÉLEVÉE PAR SYSTÈME D'IRRIGATION PAR ASPERSION : Appliquer la dose recommandée dans 8 à 19 mm d'eau par hectare par injection continue avec les systèmes à rampe-pivot, ou en au moins 15 à 30 minutes de couverture avec les systèmes fixes ou les systèmes automoteurs à déplacement sur roues. Sur les sols sableux, appliquer dans 8 à 12 mm d'eau et utiliser la dose la plus faible de TRICOR 75 DF et Eptam 8-E. Appliquer avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Utiliser la dose la plus élevée pour supprimer les graminées ou si les populations de mauvaises herbes à feuilles larges sont denses. Ne pas récolter moins de 60 jours après l'application.		

1. N'utiliser pas ce produit sur les cultivars Belleisle et Tobique.

ASPERGERAIES (ÉTABLIES) - OUEST DU CANADA

- VOIR LA SECTION DE LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE QUI CONTIENT LES RECOMMANDATIONS APPLICABLES À LA CULTURE DE L'ASPERGE DANS L'EST DU CANADA.

BRISE-VENT - OUEST DU CANADA

- Appliquer la dose recommandée sous forme de traitement de pleine surface en présemis incorporé dans au moins 100 à 225 L d'eau par hectare.
- Ne pas appliquer plus d'une fois par saison.
- Ne pas utiliser dans les sols contenant moins de 5 % de matière organique.
- La suppression des mauvaises herbes à feuilles larges peut ne pas être satisfaisante dans les sols contenant 10 % ou plus de matière organique.
- La présence de maladies de plantules, le temps frais, un semis trop profond, un excès d'humidité, un pH supérieur à 7,5, une forte concentration en sel et la sécheresse peuvent affaiblir les plantules et augmenter les risques de dommages causés par le mélange en réservoir des herbicides TRICOR 75 DF et Treflan E.C.

TRICOR 75 DF UTILISÉ AVEC D'AUTRES HERBICIDES

Se reporter à l'étiquette des produits d'association pour connaître les recommandations pertinentes, les directives concernant l'utilisation, les restrictions, les précautions. À moins qu'il ne soit interdit de le faire sur cette étiquette ou sur les étiquettes des produits d'association, procéder à un traitement en pleine surface.

TRICOR 75 DF utilisé en mélange en réservoir en présemis incorporé (traitements de printemps)

Culture	Produits	Doses par hectare
Espèces utilisées comme brisevent : Frêne vert Caragana Cerisier de Virginie Lilas tardif Peuplier Amélanchier	TRICOR 75 DF plus Treflan E.C. (480 g/L)	400 g 5,2 L

UPL, le logo d'UPL et TRICOR sont des marques de commerce d'une société du groupe UPL Corporation Limited.

©™ Tous les autres produits mentionnés sont des marques déposées ou de commerce de leurs fabricants respectifs.

©2020 Société du groupe UPL Corporation Limited

2020712 U-30661(091520-7847)