

GROUP 1 HERBICIDE

CURRENT™ 240 EC Herbicide

EMULSIFIABLE CONCENTRATE

AGRICULTURAL

**FOR SALE FOR USE IN THE PRAIRIE PROVINCES AND PEACE RIVER,
OKANAGAN AND CRESTON FLATS REGIONS OF BRITISH COLUMBIA
ONLY.**

A post emergence herbicide for control of wild oats, volunteer (tame) oats, green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass, Persian darnel and volunteer canary seed in spring wheat and Durum wheat.

ACTIVE INGREDIENT:

Clodinafop-propargyl..... 240 g/L

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



CAUTION

POISON

WARNING: EYE & SKIN IRRITANT

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

REGISTRATION NO.: _30743_PEST CONTROL PRODUCTS ACT
NET CONTENTS: 1.84L, 3.68L, 4.7L, 14L, 15L, 55L, 450L, 1100L, Bulk

UPL AgroSolutions Canada Inc.

PO Box 12219

Research Triangle Park, NC 27709 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 this label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use a control product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

FIRST AID

If swallowed

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

If on skin or clothing

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

If 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

This product contains a PETROLEUM DISTILLATE. DO NOT INDUCE VOMITING. Vomiting may cause aspiration pneumonia. Treat symptomatically for ingestion and/or skin and eye contact.

PRECAUTIONS

- CAUTION – POISON
- WARNING – EYE AND SKIN IRRITANT
- KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
- Harmful if swallowed.
- May irritate eyes. Avoid contact with eyes. Do not wear contact lenses when using.
- DO NOT get in eyes or on skin. Avoid contact with clothing.
- During mixing, loading, clean-up, repair and when applying by groundboom, workers must wear coveralls over long-sleeved shirt and long pants, shoes and socks, goggles, and chemical-resistant gloves. When applying by aerial application, pilots must wear long-sleeved shirt and long pants.
- Wash gloves thoroughly with soap and water before removing them during any operation.
- Wash hands thoroughly with soap and water after using this product and before eating, drinking or smoking.
- Remove contaminated clothing immediately after use. Store and wash contaminated clothing separately from household laundry before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling. Handle and apply only as recommended on this label.
- Do not eat, drink or smoke while mixing, loading or during application.
- Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 12 hours.
- If mixing and loading more than 15 kg a.i. in a day, workers must use a closed mixing/loading system.
- Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment and sprayer settings.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

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

TOXIC to aquatic organisms. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

The residues of this product demonstrate the properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. The use of clodinafop-propargyl products in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in ground water contamination.

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates which are toxic to aquatic organisms. Avoid contamination of aquatic systems during application. Do not contaminate these systems through direct application, dispersal of waste or cleaning of equipment.

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

Avoid application when heavy rain is forecast.

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

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.

STORAGE

To prevent contamination store this product away from food or feed.

DISPOSAL OF UNUSED, UNWANTED PRODUCT

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

CONTAINER DISPOSAL:

For recyclable containers:

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

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

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

For refillable containers:

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

PRODUCT INFORMATION

CURRENT 240 EC Herbicide is a systemic, post-emergence herbicide for the selective control of wild oats, volunteer (tame) oats, green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass, Persian darnel and volunteer canary seed in all types of spring wheat and Durum wheat. Do not use CURRENT 240 EC Herbicide on barley, as crop injury will occur. Do not apply this product using aerial application equipment except under conditions specified on this label.

CURRENT 240 EC Herbicide is absorbed by the leaves and is rapidly translocated to the growing points of leaves and stems. Thorough coverage of the plants is essential for consistent control. Actively growing susceptible grasses stop growing within 48 hours of treatment. Depending on species, growing conditions and crop competition, leaves and growing points turn yellow within one to three weeks after application. Further colour changes and loss of vigour will be observed, followed by a browning and complete control three to five weeks after application.

Although CURRENT 240 EC Herbicide does not control broadleaf weeds, CURRENT 240 EC Herbicide can be tank-mixed with a wide range of broadleaf herbicides to provide broad spectrum weed control in wheat. It can also be tank mixed with Decis Flowable Insecticide and Matador 120EC Insecticide to control grassy weeds and insects and with TILT 250E Fungicide to control grassy weeds and cereal leaf diseases. See section entitled “TANK MIXES of CURRENT 240 EC HERBICIDE WITH BROADLEAF WEED HERBICIDES, INSECTICIDES AND FUNGICIDES” and refer to the appropriate Tank Mix section for ground and aerial application.

DIRECTIONS FOR USE

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

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

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

CROPS: Spring Wheat and Durum Wheat

CURRENT 240 EC Herbicide can be used on all varieties of spring wheat and Durum wheat.

Do not apply on barley or any crop other than Spring Wheat or Durum wheat, as crop damage will result. Do not allow spray to drift to adjacent fields seeded to crops other than spring wheat or Durum wheat.

Do not treat wheat underseeded to forages.

A 30-day plant-back interval must be observed for all unlabelled crops.

Observe a minimum pre-harvest interval of 60 days after treatment for grain and straw and of 30 days after treatment for hay. Observe a minimum of seven (7) days before grazing livestock on treated crops.

For use directions specific to application by air, please refer to sections on aerial application.

For aerial application precautions, please refer to the precautions section.

WEEDS CONTROLLED: Wild Oats, Volunteer (Tame) Oats, Green Foxtail, Yellow Foxtail, Barnyard grass, Persian Darnel and Volunteer Canary Seed

TIMING OF APPLICATION:

TIMING	GROWTH STAGE	ADDITIONAL REMARKS
WILD OATS	1 to 6 leaf stage on main stem	Prior to emergence of 4th tiller
VOLUNTEER (TAME) OATS	3 to 6 leaf stage on main stem	Prior to emergence of 4th tiller
GREEN FOXTAIL AND YELLOW FOXTAIL (wild millet, pigeon grass)	1 to 5 leaf stage on main stem	For optimum control apply prior to emergence of the 3rd tiller and while foxtail is actively growing
BARNYARD GRASS	1 to 5 leaf stage on main stem	For optimum control apply before tillering, and while barnyard grass is actively growing
PERSIAN DARNEL	1 to 5 leaf stage on main stem	For optimum control apply before tillering, and while Persian darnel is actively growing
VOLUNTEER CANARY SEED	1 to 6 leaf stage on main stem	Prior to emergence of 4th tiller
SPRING WHEAT AND DURUM WHEAT	Prior to emergence of 4th tiller	When tank-mixing with a broadleaf herbicide, insecticide or a fungicide, always refer to the label of the broadleaf partner, insecticide partner or fungicide partner prior to use.

- For optimum results, apply CURRENT 240 EC Herbicide to actively growing weeds. An early application will maximize crop yields by reducing weed competition. Weeds emerging after application of CURRENT 240 EC Herbicide will not be controlled.
- Weed control following application of CURRENT 240 EC Herbicide alone, or in combination with broadleaf weed herbicides, can be reduced or delayed under stress conditions such as drought, heat, insufficient fertility, flooding or prolonged cool temperatures. Grass escapes or re-tillering may occur if application is made during prolonged stress conditions. Optimum weed control will be obtained if application of CURRENT 240 EC Herbicide is delayed until the stress conditions have ended and weeds are once again actively growing.
- CURRENT 240 EC Herbicide alone can be used 30 minutes before rainfall.
- Do not apply to crop that is stressed by conditions such as frost, low fertility, drought, flooding, disease or insect damage as crop injury may result.

RATE OF USE FOR GROUND APPLICATION:

Apply the recommended rate of CURRENT 240 EC Herbicide and the recommended rate of XA OIL CONCENTRATE Herbicide Adjuvant, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant in a minimum of 50 to 100 L of water per hectare.

To control:	To control:
WILD OATS VOLUNTEER (TAME) OATS GREEN FOXTAIL YELLOW FOXTAIL BARNYARD GRASS VOLUNTEER CANARY SEED	WILD OATS VOLUNTEER (TAME) OATS GREEN FOXTAIL YELLOW FOXTAIL BARNYARD GRASS VOLUNTEER CANARY SEED PERSIAN DARNEL
Rates for use with 50 L/ha water	
Apply: 230 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 400 mL/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 50 L/ha of water (0.8% volume/volume)	Apply: 290 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 500 mL/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 50 L/ha of water (1.0% volume/volume)
Rates for use with 100 L/ha water	
Apply: 230 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 800 mL/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 100 L/ha of water (0.8% volume/volume)	Apply: 290 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 1 L/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 100 L/ha of water (1.0% volume/volume)

NOTE: Always use XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with CURRENT 240 EC Herbicide.

RATE OF USE FOR AERIAL APPLICATION:

Apply the recommended rate of CURRENT 240 EC Herbicide and the recommended rate of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant in a minimum of 30 L of water per hectare according to the following table:

To Control:	To Control:
WILD OATS	WILD OATS GREEN FOXTAIL YELLOW FOXTAIL PERSIAN DARNEL
Apply: 230 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 240 mL/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 30 L/ha of water (0.8% volume/volume)	Apply: 290 mL/ha of CURRENT 240 EC Herbicide + 300 mL/ha of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with 30 L/ha of water (1.0% volume/volume)

NOTE: Always use XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant with CURRENT 240 EC Herbicide.

TANK MIXES of CURRENT 240 EC HERBICIDE WITH BROADLEAF WEED HERBICIDES, INSECTICIDES AND FUNGICIDES – GROUND APPLICATION:

CROP: SPRING and DURUM WHEAT

TANK MIXES WITH BROADLEAF WEED HERBICIDES, INSECTICIDES AND FUNGICIDES IN SPRING WHEAT and DURUM WHEAT:

For broad spectrum control of wild oats, green foxtail, barnyard grass, Persian Darnel and broadleaf weeds, CURRENT 240 EC Herbicide Tank Mix can be tank-mixed with broadleaf herbicides as described in the following tables. CURRENT 240 EC Herbicide Tank Mix can also be tank-mixed with Decis† Flowable Insecticide and MATADOR® 120EC Insecticide for control of insects listed on the Decis Flowable Insecticide and MATADOR 120EC Insecticide label and with TILT 250E Fungicide for control of diseases listed on the TILT® 250E Fungicide label, in addition to grassy weeds. Consult the label of the tank-mix partner for a list of broadleaf weeds, insects or diseases controlled, rates, timing, recropping restrictions, grazing interval restrictions, recommendations for specific weeds/insects/diseases, directions for use and precautions and follow the more restrictive label. When tank-mixing always add the broadleaf herbicide(s), insecticide or fungicide to the spray tank first; followed by CURRENT 240 EC Herbicide, with XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC

Adjuvant added last. For the appropriate rate of CURRENT 240 EC Herbicide with XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant, refer to the 'Rate of Use' section of the label.

Tank mixes for broad spectrum control of wild oats, green foxtail, broadleaf weeds, insects and diseases:

Tank-Mix Partner	Product Rates	Crop Stage ¹
Target Liquid Systemic Herbicide	1.0 to 1.5 L/ha	2 to 5 leaf
Dyvel Herbicide Agricultural	1.25 L/ha	2 to 5 leaf
Refine Extra 75 DF Herbicide ²	20 g/ha	2 leaf to flag leaf
Buctril M	1.0 L/ha	2 leaf to flag leaf
Estaprop Plus Liquid Herbicide	1.75 L/ha	4 leaf to early flag leaf (shot blade)
Turboprop	1.75 L/ha	4 leaf to early flag leaf (shot blade)
Dichlorprop-D	1.75 L/ha	4 leaf to early flag leaf (shot blade)
Lontrel 360	0.42 to 0.84 L/ha	3 leaf to flag leaf
Lontrel 360 tank mixed with MCPA Ester (assume 500 series)	280 - 420 mL/ha tank mixed with 1.1 L/ha	3 leaf to flag leaf
Lontrel 360 tank mixed with Refine Extra 75DF Herbicide	0.21 L/ha tank mixed with 20 g/ha	3 leaf to flag leaf
Curtail M	1.5 to 2.0 L/ha	
Prestige Herbicide Tank Mix ⁹	600 - 800 mL/ha of Prestige A + 1.5 - 2.0 L/ha of Prestige B	3 leaf to flag leaf
Thumper EC	1.0 L/ha	4 leaf to flag leaf
2,4-D Amine (assume 500 series) ³	840 mL to 1.1 L/ha	3 leaf to flag leaf
MCPA Amine (assume 500 series) ³	840 mL to 1.1 L/ha	3 leaf to flag leaf
MCPA Ester (assume 500 series)	840 mL to 1.1 L/ha	3 leaf to flag leaf
MCPA 300SL Sodium salt	1.2 L to 2.7 L/ha ⁵	3 leaf to flag leaf
Pardner	1.0 L/ha	2 leaf to flag leaf
Ally Herbicide Dry Flowable 60% ²	7.5 g/ha	2 leaf to flag leaf
Attain Herbicide Tank Mix ⁹	450 - 600 mL/ha of Attain A + 0.75 - 1.0 L/ha of Attain B	4 leaf to flag leaf
Decis Flowable Insecticide	80-120 mL/ha	Prior to emergency of 4 th tiller
TILT 250 E Fungicide	250 - 500 mL/ha	Prior to emergency of 4 th tiller

Mecoprop-P ⁵	5.5 - 7.0 L/ha	3 leaf to just before flag leaf
Matador 120EC Insecticide	63 - 83 mL/ha	Prior to emergency of 4 th tiller
Mextrol 450 Liquid Herbicide	1.25 L/ha	2 leaf to flag leaf
Trophy Herbicide Tank Mix ⁴	0.6 L/ha of Trophy A + 1.12 L/ha Trophy B	3 leaf to flag leaf
Florasulam SC Herbicide Tank Mix	100 mL/ha of Florasulam SC	2 to 4 leaf
Florasulam SC Herbicide + MCPA LV 500 Tank Mix ⁶	100 mL/ha of Florasulam SC + 0.84 L/ha of MCPA LV 500	2 to 6 leaf
Frontline Herbicide Tank Mix ^{6,7}	100 mL/ha of Frontline A + 700 mL/ha of Frontline B	2 to 6 leaf
Refine Extra 75 DF Herbicide ² tank-mixed with Accord DF Herbicide ⁸	20 g/ha of Refine Extra 75 DF + 67 g/ha of Accord DF	2 to 5 leaf
Refine SG Herbicide ²	30 g/ha	2 leaf to flag leaf
Refine SG Toss-N-Go Herbicide ²	30 g/ha	2 leaf to flag leaf
DYCLEER Agricultural Herbicide ¹⁰ + Starane Herbicide	0.11 – 0.39 L/ha of DYCLEER Agricultural + 0.16 – 0.58 L/ha of Starane	2 to 5 leaf
PULSAR Herbicide	0.607 – 0.0917 L/ha	2 to 5 leaf

¹ Always consult the label of the broadleaf herbicide, insecticide or fungicide prior to use.

² Addition of surfactants other than XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant is not required.

³ PA reduction in control of green foxtail and wild oats may be observed when CURRENT 240 EC Herbicide is tank mixed with 2,4-D Amine and MCPA Amine.

⁴ Rates above 2.0 L/ha may cause crop injury

⁵ Tank mix with Mecoprop provides suppression of Canada Thistle (top growth control)

⁶ Use with the high rate of CURRENT 240 EC Herbicide for wild oat and green foxtail control.

⁷ Use additional 140 mL of Frontline B for optimum control of: Redroot Pigweed, Hempnettle, Dandelion, Stork's Bill, and Canada Thistle.

⁸ When tank-mixing with Accord DF Herbicide, do not graze treated crops or cut for hay within 77 days of application.

⁹ Refer to broadleaf tank-mix label for list of weeds controlled at low and high use rates.

¹⁰ When tank-mixing with DYCLEER + Starane, use XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant.

For the control of barnyard grass and broadleaf weeds, in addition to wild oats and green foxtail, use one of the following tank mixes:

Tank Mix Partner	Product Rates	Crop Stage ¹
Target Liquid Systemic Herbicide	1.0 to 1.5 L/ha	2 to 5 leaf
Buctril M	1.0 L/ha	2 leaf to flag leaf
Estaprop Plus Liquid Herbicide	1.75 L/ha	4 leaf to early flag leaf (shot blade)

¹Always consult the label of the broadleaf herbicide prior to use.

For control of Persian Darnel* and broadleaf weeds, in addition to wild oats, green foxtail and barnyard grass, use the following tank mix:

Tank Mix Partner	Product Rates	Crop Stage ¹
Buctril M	1.0 L/ha	2 leaf to flag leaf

¹Always consult the label of the broadleaf herbicide prior to use.

* Use the higher rate of CURRENT 240 EC Herbicide Tank Mix to control Persian Darnel.

Refer to the “Rate of Use” section of the label.

Temporary crop injury may occur with tank-mixes under extreme weather conditions or when the crop is suffering from stress due to inadequate or abnormally high moisture level or extreme temperatures.

Do not tank-mix with any chemical additives, pesticides, or fertilizers that are not recommended on this label.

TANK MIXES OF CURRENT 240 EC HERBICIDE WITH BROADLEAF WEED HERBICIDES - AERIAL APPLICATION:

CROP: SPRING WHEAT and DURUM WHEAT

For broad spectrum control of wild oats, green foxtail and broadleaf weeds, CURRENT 240 EC Herbicide can be tank-mixed with Buctril M. Consult the label of the tank-mix partner for a list of broadleaf weeds controlled, rates, timing, recropping restrictions, grazing interval restrictions, recommendations for specific weeds, directions for use and precautions and follow the more restrictive label. Use in a minimum of 30L of water per hectare.

Tank-mixes of CURRENT 240 EC Herbicide with broadleaf weed herbicides - Aerial application:

When tank-mixing always add the broadleaf herbicide (Buctril M) to the spray tank first; followed by CURRENT 240 EC Herbicide, with XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant added last. For the appropriate rate of CURRENT 240 EC Herbicide with XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant refer to the 'Rate of Use For Aerial Application' section of the label.

Tank Mix Partner	Product Rates	Crop Stage ¹
Buctril M	1.0 L/ha	2 leaf to flag leaf

¹Always consult the label of the broadleaf herbicide prior to use.

Temporary crop injury may occur with tank-mixes under extreme weather conditions or when the crop is suffering from stress due to inadequate or abnormally high moisture level or extreme temperatures.

Do not tank-mix with any chemical additives, pesticides, or fertilizers that are not recommended on this label.

BUFFER ZONES

Spot treatments using hand-held equipment **DO NOT** require a buffer zone.

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, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands).

Method of Application	Crop	Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:		
		Freshwater Habitat of Depths		Terrestrial Habitat
		Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field Sprayer	Spring wheat and durum wheat	1	0	1

Aerial	Spring wheat and durum wheat	Fixed Wing	1	0	20
		Rotary Wing	1	0	20

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

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

MIXING INSTRUCTIONS - GROUND APPLICATION:

1. Clean spray tank and half fill with clean water. Start agitation or bypass system
2. If a broadleaf herbicide, insecticide or fungicide is to be used, add the product FIRST prior to adding CURRENT 240 EC Herbicide and agitate for 2-3 minutes.
3. Add correct amount of CURRENT 240 EC Herbicide.
4. Agitate for 2-3 minutes.
5. Add correct amount of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant.
6. Agitate for 1-2 minutes before adding remainder of water and then maintain constant agitation.
7. After any break in spraying operations, agitate thoroughly before spraying again.
8. **Use the spray suspension as soon as it is prepared.**
9. If an oil film starts to build up in the tank, drain tank and then clean with a detergent.

SPRAYING INSTRUCTIONS - GROUND APPLICATION:

1. CURRENT 240 EC can be applied by ground or air. For aerial application instructions, refer to the section entitled "SPRAYING INSTRUCTIONS - AERIAL APPLICATION" which follows this section.
2. **Water Volume:** 50 to 100 litres per hectare when applied alone and a minimum of 100L/ha when tank-mixed with broadleaf herbicides
3. **Spray Nozzles:** 80° or 110° flat fan stainless steel nozzles are recommended for optimal spray coverage. Application of the spray mixture at a 45° angle in the direction of travel will result in improved spray coverage. Use 50 mesh nozzle

- screens. Do not use flood type nozzles, controlled droplet application equipment, spray foils or hollow cone nozzles.
4. **Pressure:** 275-310 kPa.
 5. Apply uniformly at 6-8 km/hr and avoid overlapping. Shut off spray boom while starting, turning, slowing or stopping to prevent crop injury from an over application.

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

AERIAL APPLICATION

Generic Aerial Application Label Instructions - Directions for Use

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

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

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

Use Precautions

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

Operator Precautions

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

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

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

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

Product Specific Precautions

Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the manufacturer or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative. Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

MIXING INSTRUCTIONS - AERIAL APPLICATION:

1. Fill the mixing tank 1/2 full with clean water. Start gentle agitation.
2. If a broadleaf herbicide is to be used, add the product **FIRST** prior to adding CURRENT 240 EC Herbicide and agitate for 2-3 minutes.
3. Add correct amount of CURRENT 240 EC Herbicide.
4. Agitate for 2-3 minutes.
5. Add correct amount of XA OIL CONCENTRATE, SCORE, ASSIST or Slam'R COC Adjuvant.
6. Agitate for 1-2 minutes before adding remainder of water and then maintain constant agitation.
7. Fill aircraft spray tank and maintain gentle agitation while spraying.
8. After any break in spraying operations, agitate thoroughly before spraying again. Do not let contents stand without agitation.

- 9. Use the spray suspension as soon as it is prepared.**
10. If an oil film starts to build up in the tank, drain tank and then clean with a detergent.

SPRAYING INSTRUCTIONS - AERIAL APPLICATION:

1. CURRENT 240 EC Herbicide can be applied by ground or by air. For ground application instructions, refer to the section entitled "SPRAYING INSTRUCTIONS – GROUND APPLICATION" which precedes this section.
2. Water Volume - Aerial application: Minimum of 30 litres per hectare when applied alone or when tank mixed with Buctril M.
3. Ensure uniform application. To avoid uneven or overlapped application, use appropriate marking devices. Do not use human flaggers.

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

SPRAYER CLEAN-UP:

1. Thoroughly clean application equipment immediately after spraying. Ensure that all traces of the product are removed. The following recommendations are provided:
2. Drain and flush tank walls, boom and all hoses for ten minutes with clean water. Do not clean the sprayer near desirable vegetation, wells, or other water sources.
3. Remove the nozzles and screens and wash separately.
4. Dispose of all rinsings in accordance with provincial regulations.
5. If a broadleaf tank-mix partner is used, always check tank-mix partner label for any additional clean up procedures.

Resistance-Management Recommendations

For resistance management, CURRENT 240 EC Herbicide is a Group 1 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to CURRENT 240 EC Herbicide and other Group 1 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 CURRENT 240 EC Herbicide or other Group 1 herbicides with different herbicide groups that control the same weeds in a field.

Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted.

Herbicide use should be based on an IPM program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical), cultural, biological and other chemical control practices.

Monitor treated weed populations for resistance development.

Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment and planting clean seed.

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 company representatives at 1-800-438-6071

NOTE TO USER:

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

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

DIRECTIONS FOR USE IN THE OKANAGAN AND CRESTON FLATS REGION OF BC:

CURRENT 240 EC Herbicide can be used for the control of wild oats, green foxtail and yellow foxtail in spring wheat and durum wheat in the Okanagan and Creston Flats Regions of British Columbia. For information on crop and weed stages, rates of application, mixing and spraying instructions and precautions see the appropriate sections elsewhere on this label.

UPL and CURRENT are trademarks of a UPL Corporation Limited Group Company.

All other products mentioned are trademarks of their respective companies.

©2025 UPL Corporation Limited Group Company

Herbicide CURRENT^{MC} 240 EC

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

USAGE AGRICOLE

**VENTE AUTORISÉE POUR L'EMPLOI DANS LES PROVINCES DES
PRAIRIES ET DANS LES RÉGIONS DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX,
D'OKANAGAN ET DES TERRASSES DE CRESTON EN COLOMBIE-
BRITANNIQUE SEULEMENT.**

Herbicide de postlevée à utiliser dans le blé de printemps et le blé dur pour la suppression de la folle avoine, de l'avoine (cultivée) spontanée, de la sétaire verte, de la sétaire glauque, de l'échinochloa pied-de-coq, de l'ivraie de Perse et des graines de l'alpiste des Canaries spontanée.

PRINCIPE ACTIF :

Clodinafop-propargyl..... 240 g/L

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



ATTENTION

POISON

**AVERTISSEMENT : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE (déversement, fuite, incendie,
exposition ou accident), appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300.**

N° D'HOMOLOGATION: 30743

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRESNET

CONTENU NET: 1.84L, 3.68L, 4.7L, 14L, 15L, 55L, 450L, 1100L, Bulk

UPL AgroSolutions Canada Inc.

PO Box 12219

Research Triangle Park, NC 27709 U.S.A. • 1-800-438-6071

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*.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion

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

En cas de contact avec la peau ou les vêtements

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

En cas de contact avec les yeux

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

En cas d'inhalation

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

EN CAS D'EMPOISONNEMENT, consulter IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison. 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

Ce mélange contient des DISTILLATS DE PÉTROLE. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Le vomissement peut provoquer une pneumonie par aspiration. Administrer un traitement symptomatique en cas d'ingestion et/ou de contact avec la peau ou les yeux.

PRÉCAUTIONS

- ATTENTION – POISON.
- AVERTISSEMENT : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Nocif si ingéré.
- Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas porter de lentilles cornéennes pendant l'utilisation.
- ÉVITER tout contact avec les yeux et la peau. Éviter tout contact avec les vêtements.
- Lors des activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation et lorsque le produit est appliqué au moyen d'une rampe d'aspersion, les travailleurs doivent porter une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues et un pantalon, des chaussettes et des chaussures, de lunettes de protection et des gants résistant aux produits chimiques. Lors de l'application par pulvérisation aérienne, les pilotes doivent porter un vêtement à manches longues et un pantalon.
- Laver les gants à fond avec de l'eau et du savon avant de les enlever, quelle que soit l'activité en cours.
- Se laver les mains à fond avec de l'eau et du savon après avoir utilisé ce produit et avant de manger, de boire ou de fumer.
- Retirer les vêtements contaminés immédiatement après l'utilisation. Laver et ranger les vêtements contaminés séparément des autres vêtements de la maisonnée avant de les remettre. Se laver à fond à l'eau savonneuse après la manipulation du produit. Suivre à la lettre les directives de cette étiquette pour manipuler et appliquer le produit.
- Ne pas manger, boire ni fumer pendant le mélange, le chargement et l'application.
- NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.
- Les travailleurs qui manipulent plus de 15 kg de principe actif (p.a.) par jour doivent utiliser un système de mélange et de chargement en circuit fermé.

- Appliquer uniquement le produit lorsque la possibilité de dérive vers des zones d'habitation ou d'activités humaines comme des maisons, des chalets, des écoles et des sites récréatifs est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, du matériel utilisé et des réglages du pulvérisateur.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

TOXIQUE pour les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI.

Les résidus de ce produit présentent les propriétés et les caractéristiques associées aux substances chimiques détectées dans les eaux souterraines. L'utilisation des produits contenant du clodinafop-propargyl dans les secteurs où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, peut entraîner la contamination des eaux souterraines.

Ce produit contient un principe actif et des distillats de pétrole aromatique qui sont toxiques pour les organismes aquatiques. Éviter de contaminer les systèmes aquatiques pendant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par application directe, ni en procédant à l'élimination des déchets ou au nettoyage de l'équipement.

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

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

Il est possible de réduire la contamination des milieux aquatiques par le ruissellement en aménageant une bande de végétation entre le site traité et la rive du plan d'eau.

Pour les mélanges en cuve, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus large (la plus restrictive) requise parmi les produits utilisés dans le mélange.

ENTREPOSAGE

Afin de prévenir toute contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR

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 :

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 la cuve.
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.

Contenant à remplissages multiples :

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

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

L'herbicide CURRENT 240 EC est un herbicide systémique de postlevée pour la suppression sélective de la folle avoine, de l'avoine (cultivée) spontanée, de la sétaire verte, de la sétaire glauque, de l'échinochloa pied-de-coq, de l'ivraie de Perse et des graines de l'alpiste des Canaries spontanée dans tous les types de blé de printemps et de blé dur. Ne pas utiliser l'herbicide CURRENT 240 EC dans l'orge, à défaut de quoi la culture sera endommagée. Ne pas appliquer ce produit à l'aide d'un équipement d'application par voie aérienne, sauf selon les conditions précisées dans cette étiquette.

L'herbicide CURRENT 240 EC est absorbé par les feuilles et rapidement transporté vers les points de croissance des feuilles et des tiges. Il est essentiel de bien couvrir les mauvaises herbes pour obtenir une suppression efficace. Les graminées sensibles en croissance active cessent de se développer dans les 48 heures suivant le traitement. Selon l'espèce, les conditions de croissance et la concurrence de la culture, les feuilles et les points végétatifs jaunissent en une à trois semaines. La décoloration et la perte de vigueur se poursuivent jusqu'au brunissement et à la suppression complète de trois à cinq semaines après l'application.

Bien que l'herbicide CURRENT 240 EC ne supprime pas les mauvaises herbes à feuilles larges, on peut le mélanger en cuve à un vaste éventail d'herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges pour obtenir un spectre d'activité élargi dans le blé. On peut également le mélanger à l'insecticide Decis[†] suspension concentrée ou à l'insecticide MATADOR® 120EC pour supprimer à la fois les graminées adventices et les insectes, et avec le fongicide TILT® 250E pour supprimer à la fois les graminées adventices et les maladies foliaires des céréales. Voir la section MÉLANGES D'HERBICIDE CURRENT 240 EC AVEC DES HERBICIDES CONTRE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES, DES INSECTICIDES ET DES FONGICIDES et consulter la section appropriée des MÉLANGES EN CUVE pour l'application par voie terrestre ou aérienne.

MODE D'EMPLOI

Puisque ce produit n'est pas homologué pour utilisation en milieu aquatiques, NE PAS l'utiliser pour la suppression de ravageurs aquatiques.

NE PAS contaminer les sources d'eau potable ou d'irrigation ou les milieux aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

Pour les mélanges en cuve, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter les régions d'utilisation indiquées sur les étiquettes les plus restrictives ainsi que la zone tampon la plus large (la plus restrictive) requise parmi les produits utilisés dans le mélange.

CULTURES : Blé de printemps et blé dur

L'herbicide CURRENT 240 EC peut être utilisé dans toutes les variétés de blé de printemps et de blé dur.

Ne pas appliquer dans l'orge ni dans aucune culture autre que le blé de printemps ou le blé dur, à défaut de quoi la culture sera endommagée. Faire en sorte que le brouillard de pulvérisation ne puisse dériver vers des champs adjacents ensemencés de cultures autres que le blé de printemps ou le blé dur.

Ne pas traiter le blé contre-ensemencé avec des plantes fourragères.

Un délai avant la plantation de 30 jours doit être observé pour toutes les cultures ne figurant pas sur l'étiquette.

Observer un délai d'attente avant la récolte d'au moins 60 jours après le traitement des grains et de la paille et de 30 jours après le traitement du foin. Respecter un délai d'au moins sept (7) jours avant de laisser paître le bétail dans les cultures traitées.

Pour connaître les directives spécifiques à l'application par voie aérienne, consulter les sections sur l'application par voie aérienne. Pour connaître les précautions relatives à l'application par voie aérienne, consulter la section sur les PRÉCAUTIONS.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES : folle avoine, avoine (cultivée) spontanée, sétaire verte, sétaire glauque, echinochloa pied-de-coq, ivraie de Perse et alpiste des Canaries spontanée.

MOMENT DU TRAITEMENT:

MOMENT DU TRAITEMENT	STADE DE CROISSANCE	AUTRES REMARQUES
FOLLE AVOINE	1 à 6 feuilles sur la tige principale	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
AVOINE (CULTIVÉE) SPONTANÉE	3 à 6 feuilles sur la tige principale	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
SÉTAIRE VERTE, SÉTAIRE GLAUQUE (millet sauvage, verveine officinale)	1 à 5 feuilles sur la tige principale	Pour une suppression optimale, appliquer avant l'émergence de la 3 ^e talle et pendant la croissance active de la sétaire
ÉCHINOCHLOA PIED-DE-COQ	1 à 5 feuilles sur la tige principale	Pour une suppression optimale, appliquer avant le tallage, et pendant la croissance active de l'échinochloa pied-de-coq
IVRAIE DE PERSE	1 à 5 feuilles sur la tige principale	Pour une suppression optimale, appliquer avant le tallage, et pendant la croissance active de l'ivraie de Perse
GRAINES DE L'ALPISTE DES CANARIES SPONTANÉE	1 à 6 feuilles sur la tige principale	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
BLÉ DE PRINTEMPS ET BLÉ DUR	Avant l'émergence de la 4 ^e talle	Pour les mélanges en cuve avec un herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges, un insecticide ou un fongicide, toujours consulter l'étiquette du produit d'association (herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges, insecticide ou fongicide) avant l'utilisation.

- Pour un résultat optimal, appliquer l'herbicide CURRENT 240 EC sur des mauvaises herbes en pleine croissance. Une application hâtive permettra de maximiser le rendement de la culture en réduisant la concurrence exercée par les mauvaises herbes. Les mauvaises herbes qui lèvent après l'application de l'herbicide CURRENT 240 EC ne seront pas supprimées.
- Lorsque les mauvaises herbes sont stressées par une sécheresse, la chaleur, une fertilité faible, un excès d'eau ou des températures froides prolongées, l'efficacité du traitement risque d'être réduite ou retardée après l'application de l'herbicide CURRENT 240 EC, seul ou en association avec un herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges. Il peut se produire des échappées de traitement ou un nouveau tallage si l'application est effectuée dans des conditions de stress prolongé. On obtiendra une suppression optimale si l'application de l'herbicide CURRENT 240 EC est retardée jusqu'à ce que les conditions de stress soient terminées et que les mauvaises herbes aient repris leur croissance active.

- L'herbicide CURRENT 240 EC utilisé seul peut être appliqué 30 minutes avant la pluie.
- Ne pas appliquer sur une culture stressée par des conditions telles que le gel, une fertilité faible, une sécheresse, un excès d'eau, une maladie ou des dommages causés par des insectes, à défaut de quoi la culture pourrait être endommagée.

DOSES D'EMPLOI POUR L'APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE :

Appliquer la dose recommandée d'herbicide CURRENT 240 EC et d'adjvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC dans au moins 50 à 100 litres d'eau à l'hectare.

Pour supprimer : FOLLE AVOINE AVOINE (CULTIVÉE) SPONTANÉE SÉTAIRE Verte SÉTAIRE GLAUQUE ÉCHINOCHLOA PIED-DE-COQ ALPISTE DES CANARIES SPONTANÉE	Pour supprimer : FOLLE AVOINE AVOINE (CULTIVÉE) SPONTANÉE SÉTAIRE Verte SÉTAIRE GLAUQUE ÉCHINOCHLOA PIED-DE-COQ ALPISTE DES CANARIES SPONTANÉE IVRAIE DE PERSE
Doses pour l'emploi avec 50 L/ha d'eau	
Appliquer : 230 mL/ha d'herbicide CURRENT 240 EC + 400 mL/ha d'un adjvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 50 L/ha d'eau (0,8% volume/volume)	Appliquer : 290 mL/ha d'herbicide CURRENT 240 EC + 500 mL/ha d'un adjvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 50 L/ha d'eau (1,0% volume/volume)
Doses pour l'emploi avec 100 L/ha d'eau	
Appliquer : 230 mL/ha d'herbicide CURRENT 240 EC + 800 mL/ha d'un adjvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 100 L/ha d'eau (0,8% volume/volume)	Appliquer : 290 mL/ha d'herbicide CURRENT 240 EC + 1 L/ha d'un adjvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 100 L/ha d'eau (1,0% volume/volume)

NOTE: Toujours utiliser l'adjvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec l'herbicide CURRENT 240 EC.

DOSES D'EMPLOI POUR L'APPLICATION PAR VOIE AÉRIENNE:

Appliquer la dose recommandée d'herbicide CURRENT 240 EC et d'adjuvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC dans au moins 30 litres d'eau à l'hectare, conformément au tableau suivant:

Pour supprimer:	Pour supprimer:
FOLLE AVOINE	FOLLE AVOINE SÉTAIRE VERTE SÉTAIRE GLAUQUE IVRAIE DE PERSE
Appliquer: 230 mL/ha de l'herbicide CURRENT 240 EC + 240 mL/ha d'un adjuvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 30 L/ha d'eau (0,8% volume/volume)	Appliquer: 290 mL/ha de l'herbicide CURRENT 240 EC + 300 mL/ha d'un adjuvant du HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec 30 L/ha d'eau (1,0% volume/volume)

NOTE : Toujours utiliser l'adjuvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC avec l'herbicide CURRENT 240 EC.

MÉLANGES EN CUVE DE L'HERBICIDE CURRENT 240 EC AVEC DES HERBICIDES CONTRE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES, DES INSECTICIDES ET DES FONGICIDES – APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE

CULTURES : BLÉ DE PRINTEMPS et BLÉ DUR

Pour la suppression à large spectre de la folle avoine, de la sétaire verte, de l'échinochloa pied-de-coq, de l'ivraie de Perse et des mauvaises herbes à feuilles larges, le mélange herbicide CURRENT 240 EC peut être mélangé en cuve avec des herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges, tel que décrit dans les tableaux qui suivent. Le mélange herbicide CURRENT 240 EC peut également être mélangé à l'insecticide Decis suspension concentrée et à l'insecticide MATADOR 120EC pour supprimer les insectes figurant sur les étiquettes des insecticides DECIS suspension concentrée et MATADOR 120EC et avec le fongicide TILT 250E pour supprimer les maladies figurant sur l'étiquette du fongicide TILT 250E, en plus des graminées adventices. Consulter l'étiquette du produit à mélanger pour connaître les mauvaises herbes à feuilles larges, les insectes ou les maladies supprimés, les doses d'emploi et le moment du traitement, les directives particulières quant aux cultures de rotation et aux délais d'attente avant de laisser paître le bétail, les recommandations relatives à des

mauvaises herbes, insectes ou maladies particuliers, le mode d'emploi et les précautions, et se conformer à l'étiquette la plus restrictive. Pour la préparation des mélanges en cuve, toujours ajouter les herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges, l'insecticide ou le fongicide en premier lieu, suivis de l'herbicide CURRENT 240 EC, pour terminer avec l'adjuvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC. Pour connaître la dose appropriée d'herbicide CURRENT 240 EC et d'adjuvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC, consulter la section « Doses d'emploi pour l'application par voie terrestre » de l'étiquette.

Mélanges pour la suppression à large spectre de la folle avoine, de la sétaire verte, des mauvaises herbes à feuilles larges, des insectes et des maladies:

Produit d'association	Doses d'emploi	Stade de croissance de la culture ¹
Herbicide Liquide Systémique Target	1,0 - 1,5 L/ha	De 2 à 5 feuilles
Herbicide Agricole Dyvel	1,25 L/ha	De 2 à 5 feuilles
Herbicide Refine Extra 75 DF ²	20 g/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Buctril M	1,0 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Herbicide liquide Estaprop Plus	1,75 L/ha	De 4 feuilles au début du stade de la feuille étandard (phase d'épiaison)
Turboprop	1,75 L/ha	De 4 feuilles au début du stade de la feuille étandard (phase d'épiaison)
Dichlorprop-D	1,75 L/ha	De 4 feuilles au début du stade de la feuille étandard (phase d'épiaison)
Lontrel 360	0,42 to 0,84 L/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
Lontrel 360 mélange en cuve avec MCPA Ester (formulation 500)	280 - 420 mL/ha en mélange avec 1,1 L/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
Lontrel 360 mélange en cuve avec Herbicide Refine Extra 75 DF	0,21 L/ha en mélange avec 20 g/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
Curtail M	1,5 to 2,0 L/ha	De 3 feuilles à juste avant la sortie de la feuille étandard

Mélange en cuve herbicide Prestige ⁹	600 - 800 mL/ha de Prestige A + 1,5 - 2,0 L/ha de Prestige B	De 3 feuilles à la feuille étandard
Thumper EC	1,0 L/ha	De 4 feuilles à la feuille étandard
2,4-D Amine (formulation 500) ³	840 mL to 1,1 L/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
MCPA Amine (formulation 500) ³	840 mL to 1,1 L/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
MCPA Ester (formulation 500)	840 mL to 1,1 L/ha	De 3 feuilles à la feuille étandard
MCPA 300SL Sodium salt	1,2 L to 2,7 L/ha ⁵	De 3 feuilles à la feuille étandard
Pardner	1,0 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Herbicide Ally Granules Dispersables 60% ²	7,5 g/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Mélange en cuve herbicide Attain ⁹	450 - 600 mL/ha de Attain A + 0,75 - 1,0 L/ha de Attain B	De 4 feuilles à la feuille étandard
Insecticide Decis Suspension Concentrée	80-120 mL/ha	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
TILT 250 E Fongicide	250-500 mL/ha	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
Mecoprop-P ⁵	5,5 - 7,0 L/ha	De 3 feuilles à juste avant le stade de la feuille étandard
Insecticide Matador 120EC	63 - 83 mL/ha	Avant l'émergence de la 4 ^e talle
Herbicide liquide Mextrol 450	1,25 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Mélange en cuve herbicide Trophy ⁴	0,6 L/ha of Trophy A + 1,12 L/ha Trophy B	De 3 feuilles à la feuille étandard
Mélange en cuve herbicide Florasulam SC	100 mL/ha de Florasulam SC	De 2 à 4 feuilles
Mélange en cuve herbicide Florasulam SC + MCPA LV 500 ⁶	100 mL/ha de Florasulam SC + 0.84 L/ha de MCPA LV 500	De 2 à 6 feuilles
Mélange en cuve herbicide Frontline ^{6,7}	100 mL/ha de Frontline A + 700 mL/ha de Frontline B	De 2 à 6 feuilles
Mélange en cuve herbicide Refine Extra 75 DF ² + Herbicide Accord DF ⁸	20 g/ha de Refine Extra 75 DF + 67 g/ha d'Accord DF	De 2 à 5 feuilles

Herbicide Refine SG ²	30 g/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Herbicide Refine SG Toss-N-Go ²	30 g/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Herbicide Agricole Dycleer ¹⁰ + Herbicide Starane	0,11 - 0,39 L/ha de Agricole Dycleer 0,16 - 0,58 L/ha de Starane	De 2 à 5 feuilles
Herbicide Pulsar	0,607 - 0,0917 L/ha	De 2 à 5 feuilles
¹ Toujours consulter l'étiquette de l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges, de l'insecticide ou du fongicide avant l'emploi.		
² L'addition de tensio-actifs autres que l'HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC n'est pas nécessaire.		
³ On pourrait observer une réduction de la suppression de la sétaire verte et de la folle avoine si l'herbicide HORIZON 240 EC est utilisé en mélange avec du 2,4-D Amine ou MCPA Amine.		
⁴ Les doses supérieures à 2,0 L/ha peuvent endommager la récolte.		
⁵ Les mélanges avec du Mecoprop assurent la répression du chardon des champs (suppression de la partie aérienne)		
⁶ Utiliser avec la dose élevée de CURRENT 240 EC pour supprimer la folle avoine et la sétaire verte.		
⁷ Utiliser une dose supplémentaire de 140 mL/ha de Frontline B pour la suppression optimale de l'amarante à racine rouge, de l'ortie royale, du pissenlit, de l'érodium cicutaire et du chardon des champs.		
⁸ Ne pas faire paître les cultures traitées ni couper pour le foin dans les 77 jours suivant l'application lorsque le réservoir de mélange avec l'herbicide Accord DF.		
⁹ Consulter l'étiquette de l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges pour la liste des mauvaises herbes supprimées aux doses d'emploi faibles et élevées.		
¹⁰ Utilisez HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC quand le mélange en cuve avec Dycleer + Starane.		

Pour supprimer l'échinochloa piedde-coq et les mauvaises herbes à feuilles larges en plus de la folle avoine et de la sétaire verte, utiliser l'un des mélanges suivants:

Produit d'association	Doses d'emploi	Stade de croissance de la culture ¹
Herbicide systémique Target	1,0 to 1,5 L/ha	2 à 5 feuilles
Buctril M	1,0 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étandard
Estaprop Plus Herbicide liquide	1,75 L/ha	De 4 feuilles au début du stade de la feuille étandard (phase d'épiaison)

¹ Toujours consulter l'étiquette de l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges avant l'emploi.

Pour supprimer l'ivraie de Perse* et les mauvaises herbes à feuilles larges en plus de la folle avoine, de la sétaire verte et de l'échinochloa pied-de-coq, utiliser l'un des mélanges suivants :

Produit d'association	Doses d'emploi	Stade de croissance de la culture ¹
Buctril M	1,0 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étendard

¹ Toujours consulter l'étiquette de l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges avant l'emploi.

* Utiliser la dose la plus forte de l'herbicide CURRENT 240 EC mélange en cuve pour supprimer l'ivraie de Perse. Consulter la section « Doses d'emploi » de l'étiquette.

La culture pourrait subir des dommages temporaires après le traitement avec ces mélanges en cuve s'ils sont appliqués lorsque les conditions climatiques sont extrêmes ou lorsque la culture souffre d'un stress causé par une humidité inadéquate ou anormalement élevée ou par des températures extrêmes.

Ne pas mélanger avec un additif chimique, un pesticide ou un engrais qui n'est pas recommandé dans cette étiquette.

MÉLANGES EN CUVE D'HERBICIDE CURRENT 240 EC AVEC DES HERBICIDES CONTRE LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES – APPLICATION PAR VOIE AÉRIENNE :

CULTURES : BLÉ DE PRINTEMPS et BLÉ DUR

Pour la suppression à large spectre de la folle avoine, de la sétaire verte et des mauvaises herbes à feuilles larges, l'herbicide CURRENT 240 EC peut être mélangé en cuve avec Buctril M.

Consulter l'étiquette du produit à mélanger pour connaître les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées, les doses d'emploi et le moment du traitement, les directives particulières quant aux cultures de rotation et aux délais d'attente avant de laisser paître le bétail, les recommandations relatives à des mauvaises herbes particulières, le mode d'emploi et les précautions, et se conformer à l'étiquette la plus restrictive. Utiliser au moins 30 L d'eau à l'hectare.

Mélanges en cuve d'herbicide CURRENT 240 EC avec des herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges – application par voie aérienne :

Pour la préparation des mélanges en cuve, toujours ajouter l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges (Buctril M) en premier lieu, suivi de l'herbicide CURRENT 240 C, pour terminer avec l'adjonction HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC. Pour connaître la dose appropriée d'herbicide CURRENT 240 EC et d'adjonction HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC, consulter la section « Doses d'emploi pour l'application par voie aérienne » de l'étiquette.

Produit d'association	Dose d'emploi	Stade de croissance de la culture¹
Buctril M	1,0 L/ha	De 2 feuilles à la feuille étendard

¹ Toujours consulter l'étiquette de l'herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges avant l'emploi.

La culture pourrait subir des dommages temporaires après le traitement avec ces mélanges en cuve s'ils sont appliqués lorsque les conditions climatiques sont extrêmes ou lorsque la culture souffre d'un stress causé par une humidité inadéquate ou anormalement élevée ou par des températures extrêmes.

Ne pas mélanger avec un additif chimique, un pesticide ou en engrains qui n'est pas recommandé dans cette étiquette.

ZONES TAMPONS

AUCUNE zone tampon N'EST REQUISE pour les traitements localisés effectués à l'aide de pulvérisateurs manuels.

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

Méthode d'application	Culture	Zone tampon (mètres) requise pour la protection des :		
		habitats d'eau douce d'une profondeur de :		habitats terrestres
		moins de 1 mètre	plus de 1 mètre	
Pulvérisateur agricole	Blé de printemps et blé dur	1	0	1
Aérienne	Blé de printemps et blé dur	Voilure fixe	1	0
		Voilure tournante	1	0

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

Lors de l'utilisation d'un mélange en cuve, consulter les étiquettes des autres produits du mélange et se conformer à la plus grande des zones tampons prescrites (la plus restrictive) pour les produits utilisés dans le mélange en cuve. De plus, pulvériser des gouttelettes de taille de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE) la plus grosse indiquée sur les étiquettes des produits de mélange associés.

DIRECTIVES DE MÉLANGE – APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE

1. Nettoyer le réservoir du pulvérisateur et le remplir à moitié d'eau. Mettre l'agitateur ou le système de dérivation en marche.
2. Si on utilise un herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges, un insecticide ou un fongicide, verser le produit EN PREMIER, puis ajouter l'herbicide CURRENT 240 EC et agiter pendant 2 ou 3 minutes.
3. Ajouter la quantité appropriée d'herbicide CURRENT 240 EC.
4. Agiter pendant 2 ou 3 minutes.
5. Ajouter la quantité appropriée d'adjuvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC.
6. Agiter pendant 1 ou 2 minutes avant d'ajouter le reste de l'eau, puis maintenir une agitation constante.

7. Si la pulvérisation est interrompue, agiter vigoureusement avant de reprendre la pulvérisation.
- 8. Utiliser la suspension tout de suite après sa préparation.**
9. S'il commence à se former une pellicule huileuse dans le réservoir, purger le réservoir puis le nettoyer à l'aide d'un détergent.

DIRECTIVES D'APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE

1. L'herbicide CURRENT 240 EC peut être appliqué par voie terrestre ou aérienne. Pour connaître les directives relatives à l'application par voie aérienne, consulter la section DIRECTIVES D'APPLICATION PAR VOIE AÉRIENNE, CI-DESSOUS.
2. Volume d'eau : 50 - 100 litres à l'hectare pour l'herbicide CURRENT 240 EC utilisé seul, et au moins 100 litres à l'hectare pour les mélanges en cuve avec des herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges.
3. Buses : On recommande l'emploi de buses à jet éventail à 80° ou 110° en acier inoxydable pour une couverture optimale. Les buses peuvent être orientées à un angle de 45° vers l'avant afin d'améliorer la pénétration du feuillage et de fournir une meilleure couverture. Utiliser des tamis de buse de 50 mailles. Ne pas utiliser de buses à miroir, d'applicateur par gouttelettes contrôlées, de buses avec écran directionnel ni de buses en jet à cône creux.
4. Pression : 275-310 kPa.
5. Appliquer uniformément à une vitesse de 6-8 km/h, en évitant le chevauchement des passages. Fermer la rampe au moment du départ, des tournants, des ralentissements ou des arrêts, afin de prévenir les dommages à la culture résultant d'une application excessive.

Pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer le produit pendant des périodes de calme plat ni lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS pulvériser des gouttelettes de taille plus petite que celle correspondant à la classification moyenne de l'American Society of Agricole Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe de pulvérisation doit être fixée à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

APPLICATION AÉRIENNE

Instructions génériques sur l'étiquette concernant l'application par voie aérienne - Mode d'emploi

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

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

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

Mises en garde concernant l'application aérienne

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

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

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

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

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

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

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant au 1-800-438-6071 ou obtenir des conseils techniques après du distributeur ou d'un conseiller agricole provincial. L'application de ce produit spécifique doit être conforme aux normes suivantes.

DIRECTIVES DE MÉLANGE - APPLICATION PAR VOIR AÉRIENNE:

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié avec de l'eau. Mettre l'agitateur en marche à faible régime.
2. Si on utilise un herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges, verser le produit EN PREMIER, puis ajouter l'herbicide CURRENT 240 EC et agiter pendant 2 ou 3 minutes.
3. Ajouter la quantité appropriée d'herbicide CURRENT 240 EC.
4. Agiter pendant 2 ou 3 minutes.
5. Ajouter la quantité appropriée d'adjvant HUILE CONCENTRÉE XA, SCORE, ASSIST ou Adjuvant Slam'R COC.
6. Agiter pendant 1 ou 2 minutes avant d'ajouter le reste de l'eau, puis maintenir une agitation constante.
7. Remplir le réservoir de l'avion et maintenir une faible agitation pendant l'application.
8. Si la pulvérisation est interrompue, agiter vigoureusement avant de reprendre la pulvérisation. Ne pas laisser reposer le contenu sans agitation.
9. Utiliser la suspension tout de suite après sa préparation.
10. S'il commence à se former une pellicule huileuse dans le réservoir, purger le réservoir puis le nettoyer à l'aide d'un détergent.

DIRECTIVES D'APPLICATION PAR VOIE AÉRIENNE

1. L'herbicide CURRENT 240 EC peut être appliqué par voie terrestre ou aérienne. Pour connaître les directives relatives à l'application par voie terrestre, consulter la section DIRECTIVES D'APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE, ci-dessus.
2. Volume d'eau pour l'application par voie aérienne : Au moins 30 litres à l'hectare pour l'herbicide CURRENT 240 EC utilisé seul ou en mélange avec Buctril M.
3. S'assurer que l'application est uniforme. Afin d'éviter une application irrégulière ou double (par chevauchement des passages), utiliser des marqueurs appropriés. Ne pas utiliser de marqueurs humains.

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

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

1. Nettoyer à fond l'équipement de pulvérisation immédiatement après l'application. S'assurer que toute trace du produit a été éliminée. Marche à suivre recommandée:
2. Vider et rincer le réservoir, la rampe et toutes les conduites pendant dix minutes avec de l'eau propre. Ne pas nettoyer le pulvérisateur à proximité de végétation que l'on désire conserver, d'un puits ou de toute autre source d'eau.
3. Enlever les buses et les tamis et les laver séparément.
4. Éliminer tous les résidus de rinçage conformément aux règlements provinciaux pertinents.
5. Si on utilise un herbicide de mélange en cuve contre les mauvaises herbes à feuilles larges, toujours consulter l'étiquette du produit ajouté au mélange pour connaître toute procédure de nettoyage additionnelle.

Recommandations sur la gestion de la résistance

Gestion de la résistance à l'herbicide CURRENT 240 EC, herbicide du groupe 1. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement

résistantes à l'herbicide CURRENT 240 EC et à d'autres herbicides du groupe 1. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'herbicide CURRENT 240 EC ou les herbicides du groupe 1 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et de la rotation des cultures et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de travail du sol (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturelle, biologique et d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations de mauvaises herbes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Empêcher la propagation à d'autres champs des mauvaises herbes résistantes en nettoyant le matériel de travail du sol et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Pour des cultures précises ou des biotypes de mauvaises herbes précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser aux représentants de l'entreprise au 1-800-438-6071.

AVIS À L'UTILISATEUR

LIRE CE QUI SUIT AVANT DE SOUMETTRE CE PRODUIT À DES UTILISATIONS SPÉCIALES.

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

MODE D'EMPLOI DANS LES RÉGIONS D'OKANAGAN ET DES TERRASSES DE CRESTON EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

L'herbicide CURRENT 240 EC peut être utilisé pour supprimer la folle avoine, la sétaire verte et la sétaire glauque dans le blé de printemps et le blé dur dans les régions de l'Okanagan et des terrasses de Creston en Colombie-Britannique. Consulter les sections appropriées de cette étiquette pour de l'information sur les stades de croissance des cultures et des mauvaises herbes, les doses d'emploi, les directives de mélange et d'application et les précautions.

UPL et CURRENT 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.

©2025 Société du groupe UPL Corporation Limited

