

Solution - COMMERCIAL / Solution - USAGE COMMERCIAL

## **WARNING / AVERTISSEMENT**



## SKIN AND EYE IRRITANT / IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX

REGISTRATION NO. 32860 / NUMÉRO D'HOMOLOGATION 32860
PEST CONTROL PRODUCTS ACT / LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI

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

POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300.

For Product Use Information Call: 1-800-438-6071 Renseignements sur le produit : 1-800-438-6071

Net Contents: 1 L to Bulk / Contenu Net : 1 L à Vrac





#### **GENERAL INFORMATION**

- INTERLINE® Herbicide is a non-selective herbicide.
- INTERLINE Herbicide provides control of a broad spectrum of grassy and broadleaf weeds in Canola varieties and hybrids that are specially developed to be tolerant to glufosinate ammonium.
- INTERLINE Herbicide is registered for use on glufosinate ammonium tolerant Canola varieties or hybrids.
- INTERLINE Herbicide may also be applied to glufosinate ammonium tolerant lines or varieties grown for seed production.
- For hybrid seed production, INTERLINE Herbicide may be used to remove segregating wild type plants within the female population. Two applications are required to do this. A third application may be necessary if it is determined that the segregating wild type plants are not fully removed from the field.
- Glufosinate ammonium tolerant Corn can be used as separator rows in hybrid Canola seed production, but must be destroyed and not used for food or feed.
- INTERLINE Herbicide may be used as a harvest aid (desiccant) on Alfalfa grown for seed.
- INTERLINE Herbicide will desiccate weeds that are present in the field at time of application when used as a harvest aid.
- INTERLINE Herbicide may also be used for primocane control in established Raspberries.

#### For Use in Eastern Canada and British Columbia Only:

- INTERLINE Herbicide may be used as a harvest aid (desiccant) in dry common beans.
- INTERLINE Herbicide will also desiccate weeds present in the field at application.
- INTERLINE Herbicide may also be used for annual and perennial weed control under fruit trees, Grape vines and tree nuts.
- When applied pre-emergent to the crop, but post-emergent to weeds, INTERLINE Herbicide may also be used on stale seedbed in vegetables.
- INTERLINE Herbicide breaks down rapidly in the soil.

## **SAFETY AND HANDLING**

## PRECAUTIONS:

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Causes skin and eye irritation. DO NOT get in eyes or on skin.

Avoid breathing spray mist. Wash thoroughly after using and before eating, drinking or smoking.

## **Protective Clothing and Equipment:**

- Workers must wear coveralls over long-sleeved shirt, long pants, chemicalresistant gloves, gloves, socks, chemical-resistant footwear and goggles during mixing, loading, application, clean up and repair.
- Wear a respirator during mixing, loading and application.
- When applied as a tank-mix combination, read and observe all label directions, including rates, restrictions, and grazing limitations for each product used in the tank-mix. Follow the more stringent label precautionary measures for mixing, loading and applying stated on both product labels.

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.

Re-entry Restriction: Workers should not enter treated fields within 24 hours of treatment. Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 24 hours.

#### FIRST AID:

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

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

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

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

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

#### TOXICOLOGICAL INFORMATION:

**Note to Physician:** If this product is ingested, endotracheal intubation and gastric lavage should be performed as soon as possible, followed by charcoal and sodium sulfate administration.

## **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:**

- TOXIC to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.
- Avoid spray drift to susceptible plants and USE ONLY FOR RECOMMENDED PURPOSES AND AT RECOMMENDED RATES.

#### STORAGE:

- · CANNOT be stored below freezing.
- If stored for 1 year or longer, shake well before using.
- Store the tightly closed container away from feeds, seeds, fertilizers, plants and foodstuffs.
- Do not use or store in or around the home.
- · Keep in original container during storage.
- To prevent contamination, store this product away from food or feed.

#### **DISPOSAL:**

## Recyclable Container Disposal (less than 23 litres):

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:

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

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

## **Returnable Container Disposal:**

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

## Refillable Container Disposal:

For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose.

## **Disposal of Unused, Unwanted Product:**

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

#### **Disposal of Unused Spray Solution:**

If any spray solution remains in the tank after spraying is finished, it should be sprayed on the perimeter of the area just sprayed, away from water supplies, ditches, and irrigation canals.

## **DIRECTIONS FOR USE**

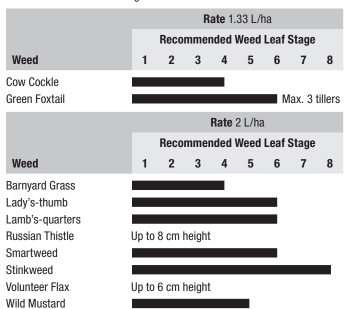
#### POST EMERGENT USE

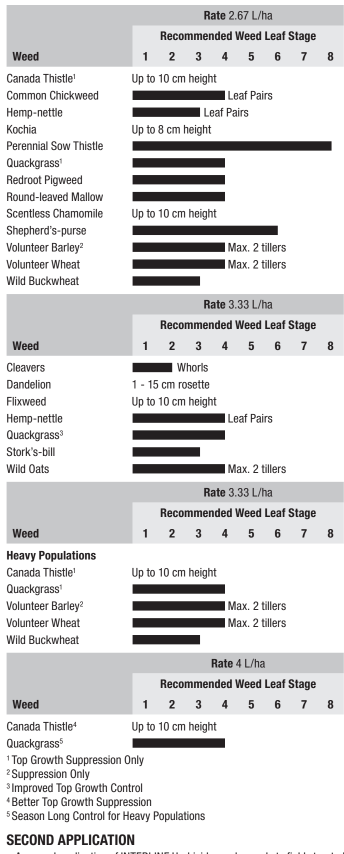
#### **CANOLA**

- INTERLINE Herbicide is registered for aerial and ground application to glufosinate ammonium tolerant Canola varieties or hybrids.
- INTERLINE Herbicide may also be applied to glufosinate ammonium tolerant Canola lines or varieties grown for seed production.
- To assure crop safety and optimal herbicide performance, only use INTERLINE Herbicide on glufosinate ammonium tolerant Canola grown from certified seed.
- INTERLINE Herbicide is not registered for use on other glufosinate ammonium tolerant crops.
- Application of INTERLINE Herbicide to non-tolerant Canola varieties or hybrids or other non-tolerant crops will result in severe crop injury or death of the crop.
- Apply INTERLINE Herbicide from the cotyledon stage up until, but prior to, the early bolting stage of Canola.
- Slight discoloration of the Canola may be visible after application. This effect is temporary and will not influence crop growth, maturity or yield.
- For hybrid seed production Two applications are required to remove the segregating wild type plants. The first application should occur when the Canola is in the 2 4 leaf stage, the second application when the Canola plants are in the 4 6 leaf stage and the third application, if necessary, may be applied to the Canola up until, but prior to, the bolting stage. All applications of INTERLINE Herbicide for hybrid seed production should be made at 3.33 L/ha.
- DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

#### SUSCEPTIBLE WEEDS:

INTERLINE Herbicide has an effect on all weeds and crops except for those crops which are developed to be tolerant to applications of INTERLINE Herbicide. The following weeds are susceptible to application of INTERLINE Herbicide. Best control will be obtained when INTERLINE Herbicide is applied in the recommended leaf stages.





- A second application of INTERLINE Herbicide can be made to fields treated initially with up to 4.0 L/ha if new weed germination or growth is present.
- A first application of up to 4 L/ha may be followed by a second application of up to 3.33 L/ha,

### 0R

A first application of up to  $3.33 \, \text{L/ha}$  may be followed by a second application of up to  $4 \, \text{L/ha}$ .

- . Do not apply more than a total of 7.33 L/ha per year.
- Apply when the new weed growth is in the correct leaf stage and up until, but prior to, the bolting stage of Canola.

## THIRD APPLICATION (FOR HYBRID SEED PRODUCTION ONLY)

- Three applications of INTERLINE Herbicide, each at 3.33 L/ha, may be required for hybrid seed production. The third application must occur prior to bolting of the Canola crop.
- For best results, apply to emerged, young, actively growing weeds. Weeds that emerge after application will not be controlled.
- INTERLINE Herbicide will have an effect on weeds that are larger than the recommended leaf stage, however speed of activity and control may be reduced.

## Use of Corn Separator Rows in Hybrid Canola Seed Production

- INTERLINE Herbicide is registered for use on glufosinate ammonium tolerant Corn varieties or hybrids when used as separator rows.
- Corn should be seeded at 20,000 30,000 plants/ha.
- Row spacing for glufosinate ammonium tolerant Corn should be 18 23 cm.
- Note: Corn must be destroyed and not used for food or feed.

#### **Tank Mixes**

- Consult the label of the tank mix partner for further directions for use, restrictions and precautions. Tank mix partners may have additional restrictions for leaf staging.
- For enhanced activity INTERLINE Herbicide may be tank mixed with the following products:

## **CANOLA**

	Tank Mix Product	Rate	Directions
	SELECT® or CLETHODIM 360EC	63 mL/ha or 42 mL/ha	For control of volunteer barley and wild oats, apply INTERLINE Herbicide at a rate of 2.67 or 4.0 L/ha plus SELECT at 63 mL/ha or CLETHODIM 360EC at 42 mL/ha with adjuvant as recommended on the SELECT or CLETHODIM 360EC label. Apply when the weeds are in the 1 - 4 leaf stage with a maximum of 2 tillers.
_	SELECT or CLETHODIM 360EC	190 mL/ha or 125 mL/ha	For control of weed species listed on the INTERLINE Herbicide and SELECT or CLETHODIM 360EC labels plus foxtail barley, spring-germinated Japanese and downy brome, apply INTERLINE Herbicide at a rate of 3.33 or 4.0 L/ha in tank mixture with SELECT at 190 mL/ha or CLETHODIM 360EC at 125 mL/ha and adjuvant as recommended on the SELECT or CLETHODIM 360EC label. Apply when the weeds are at growth stages listed on the INTERLINE Herbicide and SELECT or CLETHODIM 360EC labels, foxtail barley is at the 1 - 4 leaf stage with a maximum of 2 tillers and spring-germinated Japanese and downy brome are at the 1 to 6-leaf stage up to the emergence of the 1st tiller stage.
	Facet L + Merge	0.28 L/ha + 0.5 - 1.0 L/ha	For enhanced and more consistent control of cleavers, apply INTERLINE Herbicide at a rate of 3.33 L/ha plus Facet L at 0.28 L/ha. Apply in 100 L/ha of water with Merge Adjuvant at a rate of 0.5 to 1 L/ha. Application should be made from the 2 to 6 true leaf stage of the canola crop.

**Note:** Do not tank mix INTERLINE Herbicide with herbicides, fertilizers or chemical additives unless recommended on this label.

#### PRIMOCANE CONTROL IN RASPBERRY

Apply INTERLINE Herbicide in a minimum of 330 L/ha of water. Use a combination of spray pressures and nozzles, which will provide small droplet sizes and thorough coverage.

Crop	Rate
RASPBERRY (established Raspberries only)	BROADCAST RATE 6.67 L/ha BANDED RATE Adjust the Broadcast application rate per hectare proportional to the width of the band applied. Use the formula to calculate the banded rate per hectare:

#### Recommendations

INTERLINE Herbicide is recommended for the control of primocanes in established Raspberries. Apply when shoots are about 10 - 20 cm in height. DO NOT apply to immature or weak plantings.

#### FORMULA TO CALCULATE THE BANDED RATE PER HECTARE:

Banded rate per hectare = (Band width  $\div$  Row width) x Broadcast Rate Example: 3.05 metre row spacing and 0.61 metre band width (0.61 M  $\div$  3.05 M) x 6.67 L/ha = 1.33 L/ha band rate

**Caution:** Avoid contact of the spray with desirable canes, plants and vegetation.

## **DESICCATION USE**

#### **Crops, Instructions and Rate**

- INTERLINE Herbicide may be applied for desiccation, by ground or air, to Alfalfa (grown for seed).
- INTERLINE Herbicide will also desiccate weeds, which are present in the field at time of application (Wild Buckwheat may not be completely desiccated).
- Desiccation of crops and weeds will be best when environmental conditions are favourable (warm temperatures, good moisture conditions, high humidity).

Crop	Rate
ALFALFA (grown for seed)	2.7 L/ha
Instructions Apply INTERLINE Herbicide at 50-75% pod turn (brown) stage. Do NOT	

Apply INTERLINE Herbicide at 50-75% pod turn (brown) stage. Do NOT apply more than once per year.

**Note:** Do NOT tank mix INTERLINE Herbicide with pesticides, fertilizers or chemical additives unless recommended on this label.

## FOR USE IN EASTERN CANADA AND BRITISH COLUMBIA ONLY

#### **DESICCATION USE**

Crop	Rate
DRY COMMON BEANS (do not apply to Dry Common Beans grown for seed)	2.5 - 3 L/ha¹

#### Recommendations

Apply when approximately 50 - 75% of the bean pods have naturally changed colour from green to yellow or brown (pod turn). The crop may be straight combined when ready, allowing a minimum of 9 days after application.

INTERLINE Herbicide, when applied to Dry Common Beans at the appropriate stage, will uniformly dry down the crop and weeds, facilitating harvest and preventing bean staining. Any secondary growth will be terminated, and moisture levels in the seed will be reduced, allowing for earlier harvest.

<sup>1</sup> Use the higher rate when the crop canopy is dense and/or there are high populations of weeds present at application.

### DO NOT apply using aerial application equipment.

**Note:** INTERLINE Herbicide will also desiccate weeds present in the field at application (Wild Buckwheat may not be completely desiccated).

#### WEED CONTROL IN ORCHARDS AND VINEYARDS

Crop	Rate		
APPLES	POWER AND/OR TRACTOR		
APRICOTS	OPERATED SPRAYERS		
CHERRIES (sweet and sour)	Apply INTERLINE Herbicide at		
HIGHBUSH	2.7 - 5 L/ha for the control of		
BLUEBERRIES	annual grass and broadleaf weeds.		
GRAPES	Use as a directed spray around the		
NECTARINES	base of the trees or vines.		
PEARS	HAND HELD PUMPTYPE AND		
PLUMS	BACKPACK SPRAYERS		
PEACHES	Mix INTERLINE Herbicide at		
MEMBERS OF CROP GROUP 14-11:	27 - 50 mL of product per 10 litres		
TREE NUTS, INCLUDING:	of spray solution for the control of		
- ALMOND,	annual grass and broadleaf weeds.		
- BEECH NUT,	Use as a directed spray around the		
- BUTTERNUT,	base of the trees or vines.		
- CHESTNUT,			
- FILBERT (HAZELNUT),			
- HICKORY NUT,			
- PECAN,			
- WALNUT,			
- CHINQUAPIN NUT,			
- BUR OAK NUT,			
- GINGKO NUT,			
- HEARTNUT,			
- JAPANESE HORSE CHESTNUT, - PINE NUT			
- FINE NUI			

#### Recommendations

INTERLINE Herbicide is recommended for the control of weeds in established orchards and vineyards.

INTERLINE Herbicide may be applied with ground (boom) spray equipment, high volume, orchard spray guns or handheld pump-type and backpack sprayers.

For the specific weeds controlled by INTERLINE Herbicide, refer to the **Weed Control Information** Section.

Repeat treatments may be necessary to control new germination of annual weeds. Do not make more than 2 applications per year. Do not apply more than 6.7 L/ha total product in one season.

Avoid contact of INTERLINE Herbicide solution, spray, drift or mist with green bark, stems, or foliage, as injury may occur to trees, vines or canes. Only trunks with callused, mature brown bark should be sprayed unless protected from spray contact by nonpourous wraps, tree/bark guards, grow tubes or waxed containers. Contact of INTERLINE Herbicide with parts of trees, vines or canes other than mature brown bark can result in serious damage.

For control of weeds present and residual control of annual grass and broadleaf weeds, INTERLINE Herbicide may be tank mixed with Princep® Nine-T® or Simadex®.

DO NOT apply using aerial application equipment.

#### WEED CONTROL IN VEGETABLES

INTERLINE Herbicide will control weeds that are contacted, and will have no effect on the crop if it has not yet emerged.

The seedbed should be prepared in sufficient time prior to seeding the crop, to allow weeds to emerge. The crop is seeded with a minimum of disturbance to the (stale) seedbed. Application of INTERLINE Herbicide may take place any time after initial cultivation of the seedbed up until emergence of the crop.

Crop	Recommendations	Rate	
ASPARAGUS (stale seedbed, direct seeded)	INTERLINE Herbicide may be applied prior to emergence of Asparagus as a stale seedbed technique for annual grass and broadleaf weed control.	Apply INTERLINE Herbicide at 2.7 - 5 L/ha depending on	
ASPARAGUS (established beds after harvest)	INTERLINE Herbicide may be applied after spears have been harvested.	the weeds present at application.	
CARROTS, LETTUCE, ONIONS (stale seedbed)	INTERLINE Herbicide may be applied as a stale seedbed technique for annual grass and broadleaf weed control.		
DO NOT apply using aerial application equipment.			

#### WEED CONTROL INFORMATION

## 2.7 - 4 L/ha:

 Common Chickweed, Green Foxtail, Lamb's-quarters, Stinkweed, Wild Mustard, Redroot Pigweed (use 4 L/ha).

#### 4 - 5 L/ha:

· Dandelion, Oak-leaved Goosefoot, Wild Buckwheat

#### **Rate Range:**

- Where a rate range is given use the higher rate when:
  - 1. the crop or weed growth is dense;
  - 2. the weeds are large and/or mature;
  - 3. the environmental conditions are cool and dry.

#### Timing:

- For best results, apply to emerged, young actively growing weeds. Weeds that emerge after application will not be controlled.
- Apply before weeds reach a height of 30 cm.
- INTERLINE Herbicide will control weeds at all leaf stages, although coverage is more difficult when weeds are large or mature.
- Weeds will be best controlled when environmental conditions are favourable (warm temperatures, good moisture conditions, high humidity).

#### Tank Mixes

Do not mix INTERLINE Herbicide with fertilizers or any other chemical additives unless recommended on this label.

## **APPLES AND PEARS**

(Bearing and Non-bearing Trees Established One Year or More)
USING POWER AND/OR TRACTOR OPERATED SPRAYERS:

Tank Mix Product	Application Rate
Princep Nine-T	2 - 5 kg/ha
Simadex	4.5 - 9 L/ha

## **Directions**

Consult the Princep Nine-T and Simadex labels for further instructions regarding directions for use, restrictions, precautions and weeds controlled.

#### **USING HAND HELD PUMP-TYPE AND BACKPACK SPRAYERS:**

Application Rate
25 - 50 g/10 L
45 - 90 mL/10 L

#### **Directions**

Consult the Princep Nine-T and Simadex labels for further instructions regarding directions for use, restrictions, precautions and weeds controlled.

#### **GRAPES**

## (Established Three Years or More) – Eastern Canada Only USING POWER AND/OR TRACTOR OPERATED SPRAYERS:

Tank Mix Product	Application Rate
Princep Nine-T	4 - 5 kg/ha
Simadex	7.2 - 9 L/ha

#### **Directions**

Consult the Princep Nine-T and Simadex labels for further instructions regarding directions for use, restrictions, precautions and weeds controlled.

#### **USING HAND HELD PUMP-TYPE AND BACKPACK SPRAYERS:**

Tank Mix Product	Application Rate
Princep Nine-T	40 - 50 g/10 L
Simadex	72 - 90 mL/10 L

#### **Directions**

Consult the Princep Nine-T and Simadex labels for further instructions regarding directions for use, restrictions, precautions and weeds controlled.

#### **GENERAL INSTRUCTIONS**

#### Herbicide Resistance-Management Recommendations

For resistance-management, INTERLINE Herbicide is a Group 10 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to INTERLINE Herbicide and other Group 10 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 INTERLINE Herbicide or other Group 10
  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 (weedcompetitive 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 your local UPL AgroSolutions Canada Inc. representative, or call toll-free at 1-800-438-6071.

## Application Instructions and Precautions APPLICATION INSTRUCTIONS:

- The speed of action of INTERLINE Herbicide is influenced by environmental factors. At cool temperatures (below 10° C), poor moisture and low humidity, the speed of action may be reduced. Generally, visual symptoms appear 2 - 4 days after application.
- For best results, apply to emerged, young, actively growing weeds. Weeds that emerge after application will not be controlled.
- INTERLINE Herbicide will have an effect on weeds that are larger than the recommended leaf stage; however speed of activity and control may be reduced. Better coverage will be achieved with higher spray volumes.
- INTERLINE Herbicide works primarily as a contact herbicide. Thorough coverage of the weeds to be controlled, or the crop to be desiccated, is essential.
- INTERLINE Herbicide breaks down rapidly in the soil. There are no cropping or rotational restrictions after application.
- When a rate range is given the higher rate should be utilized:
  - 1. when the weed or crop growth is dense;
  - when the weeds are large and/or mature i.e., advanced leaf stages and plant height;
  - 3. when the environmental conditions are cool and dry.

## **Ground Application Instructions:**

- Ensure that all circuits (pipes, booms etc.) have the correct INTERLINE Herbicide/water concentration before application is started.
- Apply INTERLINE Herbicide in a minimum of 110 L/ha of water, at a pressure of 275 kPa and at a ground speed of 6 8 kph. If check valves are used, apply at 310 kpa. The use of 80° or 110° flat fan nozzles is highly recommended for optimum spray coverage and canopy penetration.
- Application of the spray at a 45° angle forward will result in better spray coverage. Refer to Crops, Instructions and Rate for the correct rate and timing of application.
- For desiccation uses only, where the crop canopy is dense or weed growth is heavy, achieve better spray coverage with higher spray volumes. Under these conditions, apply INTERLINE Herbicide in a minimum of 170 - 220 L/ha of water. Refer to Aerial Application for appropriate aerial water volumes.

## Application Instructions for Weed Control in Orchards and Vineyards: Power and Tractor-Operated Sprayers:

Apply INTERLINE Herbicide in 330 - 1100 L/ha of water. Apply at a spray pressure of 275 - 310 kPa using nozzles (flat fan, hollow, or cone) which provide small droplets and thorough coverage.

## Hand Held Pump-Type and Backpack Sprayers:

Apply INTERLINE Herbicide in a water volume of 10 litres per 100 M<sup>2</sup> to provide thorough coverage, but not to the point of runoff. Ensure that spray pressures are maintained during application.

## **Application Instructions for Weed Control in Vegetables:**

Apply INTERLINE Herbicide in a minimum of 110 - 330 L/ha of water. Apply at a spray pressure of 275 - 310 kPa using nozzles (flat fan, hollow, or cone) which will provide small droplets and thorough coverage.

## **Aerial Application Instructions:**

- 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.

- Exercise extreme caution during the aerial application of any insecticide, herbicide or fungicide. Drift of pesticides is not always visible with the human eye. Small droplets may drift into sensitive areas without obvious signs of danger. Follow these directions precisely.
- When applying INTERLINE Herbicide by aircraft, uniform spray coverage is
  essential. Applicators are required to use the correct combination of spray
  nozzle tips, nozzle placement and spray pressures which will provide a
  coarse droplet size distribution with a volume mean diameter greater than
  350 microns. Do not use raindrop nozzles. To avoid streaked, uneven or
  overlapped application, use appropriate marking devices.
- Post-emergent Use in Glufosinate Ammonium tolerant canola Water Volume: Apply INTERLINE Herbicide in a minimum of 55 L/ha of water only.
- Desiccation Use Only Water Volume Range: If the crop canopy is dense
  or weed growth is heavy, achieve better spray coverage with higher spray
  volumes. Under these conditions, if using aerial application, apply
  INTERLINE Herbicide in a minimum of 33 55 L/ha of water.

#### APPLICATION PRECAUTIONS

- Weed control may be reduced when heavy dew, fog or mist is present at the time of application.
- Uniform, thorough spray coverage is important to achieve consistent weed control
- Crop injury may result if INTERLINE Herbicide is applied to a crop stressed by severe weather conditions, frost, drought, water-saturated soil, low fertility, disease or insect damage.
- INTERLINE Herbicide is a non-selective herbicide and has the potential to desiccate, defoliate or kill all green plants. Avoid contact with other desirable plants or crops by direct application or from spray drifts as severe damage may occur.
- Application of INTERLINE Herbicide to non-tolerant Canola varieties, hybrids or other non-tolerant crops will result in severe crop injury or death of the crops.
- To assure crop safety and optimal herbicide performance, only use INTERLINE Herbicide on glufosinate ammonium tolerant Canola grown from certified seed.

### **Ground Application Precautions:**

- 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) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.
- Do NOT apply if winds exceed 16 kph when using open boom sprayers for ground application.
- Do NOT apply if winds exceed 25 kph when using hooded sprayer for ground application.
- Do not use flood jet nozzles, controlled droplet application equipment or air-assisted spray equipment.

## **Aerial Application Precautions:**

- Aerial application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) coarse classification. To reduce drift caused by turbulent wingtip vortices, the nozzle distribution along the spray boom length MUST NOT exceed 65% of the wingspan or rotorspan.
- Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call UPL AgroSolutions Canada Inc. toll-free at 1-800-438-6071 or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.

#### **Aerial Application 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.

#### **Rainfast Period:**

 If rainfall occurs within 4 hours of application, effectiveness may be reduced.

#### **Buffer Zones:**

Use of the following spray methods or equipment D0 NOT require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer and spot treatment.

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) and estuarine/marine habitats.

Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:

Dullet Zolles (tilettes) nequired for tile Frotection of			
Freshwater Hal	Terrestrial Habitat		
Less than 1 m Greater than 1 m		Terrestriai nabitat	
Method of Application: Field Sprayer*			
<b>Crop:</b> Alfalfa, Canola, Corn, Raspberry, Apple, Asparagus, Bean, Carrot, Cherry (sweet and sour), Grape, Highbush Blueberry, Lettuce, Onion, Peach, Pear, Plum, Raspberry, Nectarine, Apricot, Members of Crop Group 14-11: Tree Nuts, including: almond, beech nut, butternut, chestnut, filbert (hazelnut), hickory nut, pecan, walnut, chinquapin nut, bur oak nut, gingko nut, heartnut, Japanese horse chestnut, pine nut			
1 0 1			
Method of Application: Aerial (fixed wing and rotary)			
Crop: Alfalfa			
1 0 20			
Crop: Canola			
1	0	30	

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.

## **Mixing Instructions**

- INTERLINE Herbicide must be applied with properly calibrated, clean equipment.
- INTERLINE Herbicide is specially formulated to mix readily in water.
- Prior to adding INTERLINE Herbicide to the spray tank, ensure that the spray tank is thoroughly clean **Sprayer Cleanup**.
  - 1. Fill the tank three-quarters full with clean water.
- 2. Add the correct amount of INTERLINE Herbicide.
- Add the remaining amount of water, begin agitation, and spray out immediately.

#### **TANK-MIXES:**

## INTERLINE Herbicide and SELECT or CLETHODIM 360EC: Glufosinate Ammonium Tolerant Canola only

When tank mixing INTERLINE Herbicide and SELECT or CLETHODIM 360EC, always add AMIGO® adjuvant to the tank first, then add INTERLINE Herbicide to the tank followed by SELECT or CLETHODIM 360EC.

When using a tank-mix partner *always* consult the respective product label for further precautionary and application information.

## The addition of an anti-foaming agent may reduce foaming, especially when using soft water.

- Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent (see Sprayer Cleanup).
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- Add the correct amount of AMIGO. Continue to agitate until AMIGO is thoroughly mixed.
- STOP agitation. Add the required amount of INTERLINE Herbicide to the spray tank. Start agitation system.
- Add the correct amount of SELECT or CLETHODIM 360EC along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system, and spray out immediately.
- 7. After any break in the spraying operation, agitate thoroughly before spraying again. Check inside the tank to ensure that sprayer agitation is sufficient to remix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight.
- If an oil film starts to build up in the tank, drain it and clean tank with strong detergent solution.
- Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent (see Sprayer Cleanup).

#### **Sprayer Cleanup**

 Before and after using INTERLINE Herbicide always complete a thorough cleaning of the spray tank, lines, and filter. Spray equipment should be thoroughly rinsed using a strong detergent solution.

## PLANT BACK INTERVALS

- 70 days for buckwheat, barley, millet, oats, rye, sorghum, triticale, and wheat.
- 120 days for all other crops except field corn, canola and soybeans.
- No plant-back interval is required for field corn, canola or soybeans.

#### LIVESTOCK FEEDING AND PREHARVEST INTERVALS

## LIVESTOCK FEEDING:

#### Canola:

- Grain and meal from treated crop can be fed to livestock.
- Do not graze the treated crop or cut for hay; sufficient data are not available to support such use.

## Corn (used as separator rows in Hybrid Canola Seed Production):

 Do not feed treated crop to livestock; sufficient data are not available to support such use.

## Dry common beans, fruits, vegetables, tree nuts:

- Grain and meal from treated crops can be fed to livestock.
- CAUTION: Do not graze the treated crops or cut for hay; sufficient data are not available to support such use.

#### PRE-HARVEST INTERVALS

#### Canola:

 When INTERLINE Herbicide is tank mixed with Facet L, observe a PHI of 60 days from the date of treatment.

Dry Common Beans: 9 days

 $\label{lem:cots} \textbf{Apricots}, \textbf{Cherries} \ (\textbf{sweet} \ \textbf{and} \ \textbf{sour}), \textbf{Highbush} \ \textbf{Blueberries}, \textbf{Nectarines},$ 

Peaches, Plums, Tree Nuts: 14 days Apples. Grapes. Pears: 40 days

## **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.

UPL, the UPL logo, INTERLINE, AMIGO and SELECT are registered trademarks of a UPL Corporation Limited Group Company.

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

©2022 UPL Corporation Limited Group Company

PMRA20211026-10247-051722

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- INTERLINEMD est un herbicide non sélectif.
- L'herbicide INTERLINE assure la suppression de nombreuses mauvaises herbes graminées et à feuilles larges dans les variétés de canola et les hybrides spécialement élaborés pour tolérer le glufosinate-ammonium.
- L'emploi de l'herbicide INTERLINE est homologué pour les variétés ou les hybrides de canola tolérant le glufosinate-ammonium.
- L'herbicide INTERLINE peut aussi être appliqué sur les variétés tolérant le glufosinate-ammonium spécialement cultivées pour la production de semences.
- Pour la production de semences d'hybrides, l'herbicide INTERLINE peut être utilisé pour la suppression des plants sauvages au sein de la population femelle. Deux applications sont nécessaires à cette fin. Une troisième application peut être nécessaire s'il est établi que les plants sauvages n'ont pas été entièrement supprimés du champ.
- Le maïs tolérant le glufosinate-ammonium peut être utilisé pour séparer les rangs de canola destiné à la production de semences d'hybrides, mais il doit être détruit et ne peut server comme aliment ni comme fourrage.
- L'herbicide INTERLINE peut être utilisé comme aide à la récolte (dessiccant) sur la luzerne cultivée pour la semence.
- L'herbicide INTERLINE desséchera les mauvaises herbes présentes dans le champ au moment de l'application, lorsqu'il est utilisé comme aide à la récolte.
- L'herbicide INTERLINE peut aussi être utilisé pour la suppression des repousses dans les framboisiers.

#### Pour utilisation dans l'est du Canada et en Colombie-Britannique.

- INTERLINE peut être utilisé comme aide à la récolte (desséchant) dans les haricots secs.
- INTERLINE dessèche également les mauvaises herbes présentes dans le champ au moment de l'application.
- INTERLINE peut également être utilisé pour la suppression des mauvaises herbes annuelles et vivaces sous les arbres fruitiers, les vignes et les noix.
- Lorsqu'il est appliqué en prélevée sur la culture, mais en postlevée sur les mauvaises herbes, INTERLINE peut également être appliqué sur des sols rassis pour les légumes.
- INTERLINE se décompose rapidement dans le sol.

## **SÉCURITÉ ET MANUTENTION**

## **MISE EN GARDE:**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Cause une irritation de la peau et des yeux. NE PAS mettre dans les yeux ni sur la peau. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Bien se laver après l'emploi et avant de manger, de boire ou de fumer.

## Vêtements et équipement protecteurs

- Les travailleurs doivent porter une combinaison par-dessus une chemise à
  manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques,
  des gants, des chaussettes, des chaussures à l'épreuve des produits chimiques
  et des lunettes de protection pendant le mélange, le chargement, l'application
  et pendant les opérations de nettoyage et les réparations.
- Porter un respirateur pendant le mélange, le chargement et l'application.
- Si appliqué comme un mélange en cuve, lire toutes les directives de l'étiquette
  et s'y conformer, y compris les taux, les restrictions, et les limites en ce qui
  concerne le retour des bêtes au pâturage pour chaque produit utilisé dans le
  mélange. Suivre les mesures les plus rigoureuses pour le mélange, le
  chargement et l'application énoncées sur les étiquettes des produits utilisés.

N'appliquer que lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des maisons, chalets, écoles, et zones récréatives. Prendre en considération la vitesse du vent, de sa direction, des inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Délai de sécurité: Les travailleurs ne doivent pas réintégrer les champs traités dans les 24 heures suivant le traitement. Ne pas entrer ni autoriser l'entrée des travailleurs dans les zones traitées pendant le délai de sécurité de 24 heures.

#### PREMIERS SOINS:

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

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

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

En Cas De Contact avec la peau ou les vêtements : enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre 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.

## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

**Note au médecin :** En cas d'ingestion de ce produit, il faut pratiquer sans tarder une intubation endo-trachéale et un lavage d'estomac, suivis d'une administration de charbon de bois et de sulfate de sodium.

#### **MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:**

- TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées.
   Respecter les zones tampons indiquées à la section MODE D'EMPLOI.
- Éviter la dérive de pulvérisation vers les plantes sensibles et UTILISER UNIQUEMENT AUX FINS RECOMMANDÉES ET AUX DOSES RECOMMANDÉES.

## **ENTREPOSAGE:**

- NE PEUT PAS être entreposé sous le point de congélation.
- Si le produit est entreposé pendant au moins un an, bien secouer avant d'utiliser
- Entreposer le contenant hermétiquement fermé à l'écart de la nourriture de consumation animale, des semences, des engrais, des plantes et des denrées alimentaires.
- Ne pas utiliser ni entreposer dans la maison ou autour de celle-ci.
- Entreposer dans le contenant d'origine.
- Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture à la consommation humaine ou animale.

#### **ÉLIMINATION:**

## 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 :

- 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 réutilisable :

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

## Élimination du 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.

#### 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 de la solution de pulvérisation non utilisée :

S'il reste de la solution de pulvérisation dans le réservoir après le traitement, elle doit être pulvérisée sur le périmètre du champ qui vient d'être traité, à l'écart des sources d'approvisionnement en eau, fossés, canaux d'irrigation et végétation à préserver.

## MODE D'EMPLOI

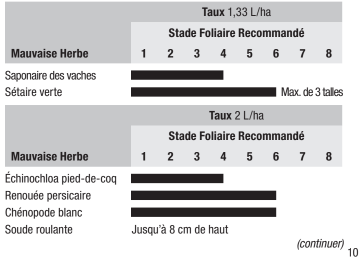
## **UTILISATION EN POSTLEVÉE**

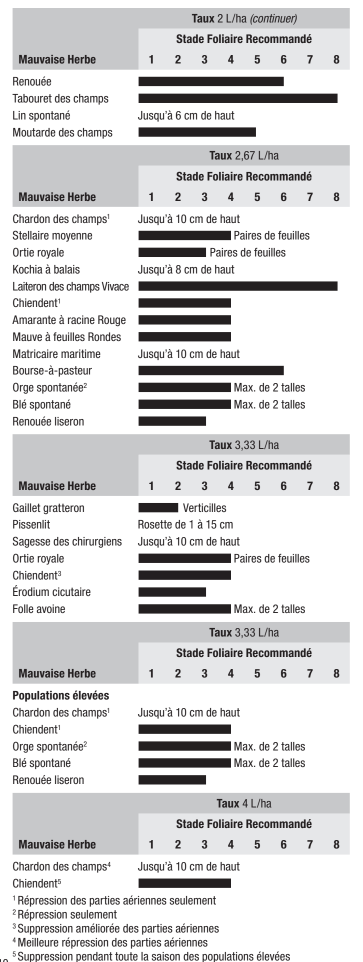
#### **CANOLA**

- L'herbicide INTERLINE est homologué pour application aérienne et terrestre sur les variétés ou les hybrides de canola tolérant le glufosinate-ammonium.
- L'herbicide INTERLINE peut aussi être appliqué sur les variétés tolérant le glufosinate-ammonium spécialement cultivées pour la production de semences.
- Pour assurer la sécurité des cultures et une suppression optimale des mauvaises herbes, utiliser l'herbicide INTERLINE uniquement sur le canola tolérant le glufosinate-ammonium cultivé à partir de semences certifiées.
- L'utilisation de l'herbicide INTERLINE n'est pas homologuée pour les autres cultures tolérant le glufosinate-ammonium.
- L'application de l'herbicide INTERLINE sur les variétés ou les hybrides de canola non tolérants ou sur d'autres cultures non tolérantes donnera lieu à des dommages sévères ou à la destruction des cultures.
- Appliquer l'herbicide INTERLINE du stade du cotylédon au début de la montée en graines du canola.
- Une légère décoloration du canola peut être visible après l'application. Ce phénomène est temporaire et n'influencera pas la croissance, la maturité ou le rendement de la culture.
- Pour la production de semences d'hybrides Deux applications sont nécessaires pour supprimer les plants sauvages. La première application doit se faire au stade de 2 à 4 feuilles du canola et la seconde, au stade de 4 à 6 feuilles; une troisième application, au besoin, peut être effectuée jusqu'à, mais avant, la montée en graines. Toutes les applications de l'herbicide INTERLINE pour la production de semences d'hybrides doivent être faites à raison de 3,33 L/ha.
- NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

## **MAUVAISES HERBES SENSIBLES:**

L'herbicide INTERLINE a un effet sur toutes les mauvaises herbes et cultures à l'exception des cultures conçues pour être tolérantes aux applications de l'herbicide INTERLINE. Les mauvaises herbes qui suivent sont sensibles à l'herbicide INTERLINE. L'herbicide INTERLINE donnera une meilleure suppression s'il est appliqué aux stades foliaires recommandés.





## **DEUXIÈME APPLICATION**

- Une deuxième application d'herbicide INTERLINE peut être faite dans les champs ayant reçu un traitement initial à une dose maximale de 4 L/ha en présence d'une nouvelle germination ou croissance de mauvaises herbes.
- Une première application maximale de 4 L/ha peut être suivie d'une deuxième application maximale de 3,33 L/ha,

#### OU

Une première application maximale de 3,33 L/ha peut être suivie d'une deuxième application maximale de 4 L/ha.

- Ne pas appliquer plus qu'un total de 7,33 L/ha par année.
- Appliquer lorsque les nouvelles mauvaises herbes sont au stade foliaire approprié et jusqu'au début de la montée en graines du canola.

## TROISIÈME APPLICATION (POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES D'HYBRIDES SEULEMENT) :

- Trois applications d'herbicide INTERLINE, à raison de 3,33 L/ha pour chaque traitement, peuvent être nécessaires pour la production de semences d'hybrides. Cette application doit se faire avant la montée en graines du canola.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer sur les mauvaises herbes levées, jeunes et en pleine croissance. Les mauvaises herbes qui lèvent après l'application ne seront pas supprimées.
- L'herbicide INTERLINE aura un effet sur les mauvaises herbes qui sont à un stade supérieur au stade foliaire recommandé; toutefois, la rapidité d'action et de suppression risque d'être réduite.

## Utilisation du maïs pour séparer les rangs de canola destiné à la production de semences d'hybrides

- L'emploi de l'herbicide INTERLINE est homologué pour les variétés ou les hybrides de maïs tolérant le glufosinate-ammonium lorsqu'ils servent à séparer les rangs de canola.
- Le maïs doit être ensemencé à raison de 20 000 à 30 000 plants/ha.
- L'espacement des rangs pour le maïs tolérant le glufosinate-ammonium doit être de 18 à 23 cm.
- Note: Le mais doit être détruit et ne doit pas servir comme aliment de consumation humaine ou animale.

## Mélanges en cuve

- Consulter l'étiquette du produit d'association pour obtenir d'autres directives quant au mode d'emploi, restrictions et précautions. Les produits d'association peuvent avoir d'autres restrictions en matière de stades foliaires.
- Pour une efficacité accrue, l'herbicide INTERLINE peut être mélangé en cuve avec les produits suivants :

#### **CANOLA**

Produit d'Association	Taux	Mode d'Emploi
SELECTMD ou CLETHODIM 360EC	63 mL/ha ou 42 mL/ha	Pour la suppression de l'orge spontanée et de la folle avoine, appliquer l'herbicide INTERLINE à raison de 2,67 ou 4,0 L/ha avec SELECT à raison de 63 mL/ha ou CLETHODIM 360EC à raison de 42 mL/ha ainsi qu'un adjuvant tel que recommandé sur l'étiquette de SELECT ou CLETHODIM 360EC. Appliquer lorsque les mauvaises herbes ont de 1 à 4 feuilles et un maximum de 2 talles.

(continuer)

## **CANOLA** (continuer)

OANOLA (CONTINUCI)			
Produit d'Association	Taux	Mode d'Emploi	
SELECT ou CLETHODIM 360EC	190 mL/ha ou 125 mL/ha	Pour la suppression des mauvaises herbes énumérées sur l'étiquette de l'herbicide INTERLINE et sur l'étiquette de SELECT ou CLETHODIM 360EC plus l'orge agréable, les bromes du Japon et de toit germinés au printemps appliquer l'herbicide INTERLINE à raison de 3,33 ou 4,0 L/ha avec SELECT ou CLETHODIM 360EC à raison de 190 mL/ha ainsi qu'un adjuvant tel que recommandé sur l'étiquette de SELECT ou CLETHODIM 360EC. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont au stade de croissance décrit sur les étiquettes de l'herbicide INTERLINE, SELECT et CLETHODIM 360EC et lorsque l'orge agréable est de 1 à 4 feuilles et un maximum de 2 talles et les bromes du Japon et de toit germinés au printemps sont au stade 1 à 6 feuilles jusqu'à l'apparition de la 1er talle.	
Facet L + Merge	0,28 L/ha + 0,5 - 1,0 L/ha	Pour une suppression accrue et plus uniforme du gaillet gratteron, appliquer l'herbicide INTERLINE à raison de 3,33 L/ha avec Facet L à raison de 0,28 L/ha. Appliquer dans 100 L/ha d'eau avec l'adjuvant Merge à raison de 0,5 à 1 L/ha. Appliquer lorsque le canola est entre les stades 2 à 6 feuilles.	

Note: Ne pas mélanger en cuve l'herbicide INTERLINE avec des herbicides, des engrais ou des adjuvants qui ne sont pas recommandés sur cette étiquette.

## SUPPRESSION DES REPOUSSES DANS LES FRAMBOISIERS

Appliquer l'herbicide INTERLINE dans au moins 330 L/ha d'eau. Utiliser une combinaison de pression de pulvérisation et de buses qui permet d'obtenir de petites gouttelettes et un épandage uniforme.

Culture	Taux	
FRAMBOISIERS (framboisiers établis seulement)	APPLICATION À LA VOLÉE 6,67 L/ha APPLICATION PAR BANDE Ajuster la dose d'application par hectare à la volée proportionnellement à la largeur de la bande pulvérisée. Utiliser la formule suivante pour calculer la dose d'application par bande par hectare :	

#### **Recommandations**

L'herbicide INTERLINE est recommandé pour la suppression des repousses dans les framboisiers établis. Appliquer lorsque les pousses ont environ 10 à 20 cm de haut. NE PAS appliquer sur les plants faibles ou immatures.

## FORMULE POUR CALCULER TAUX D'APPLICATION PAR BANDE PAR HECTARE:

Dose d'application par bande par hectare = (largeur de la bande  $\div$  largeur du rang) x dose d'application à la volée Exemple : 3,05 mètres d'espacement entre les rangs et 0,61 mètre de largeur de bande (0,61 m  $\div$  3,05 m) x 6,67 L/ha = 1,33 L/ha pour la dose d'application par bande

MISE EN GARDE : Éviter le contact du produit pulvérisé avec les cannes, plants et végétation qu'on souhaite conserver.

#### UTILISATION COMME DESSICCANT

#### **Cultures instructions et taux**

- L'herbicide INTERLINE peut être appliqué comme dessiccant, par voie aérienne ou terrestre, sur la luzerne (cultivée pour la semence).
- L'herbicide INTERLINE desséchera également les mauvaises herbes présentes dans le champ au moment de l'application (la renouée liseron peut ne pas être entièrement desséchée).
- La dessiccation des cultures et des mauvaises herbes sera optimale si les conditions environnementales sont favorables (temps chaud, bonne humidité du sol et humidité relative élevée).

Culture	Taux
LUZERNE (cultivée pour la semence)	2,7 L/ha

#### Instructions

Appliquer l'herbicide INTERLINE au stade de 50 à 75 % de formation des gousses (brunes) NE PAS appliquer plus d'une fois par année.

Note: Ne pas mélanger en cuve l'herbicide INTERLINE avec des pesticides, des engrais ou des adjuvants qui ne sont pas recommandés sur cette étiquette.

## **POUR UTILISATION DANS** L'EST DU CANADA ET EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

#### UTILISATION COMME DESSICCANT

Culture	Taux
HARICOTS SECS COMMUNS (ne pas appliquer sur les haricots secs communs cultivés pour la semence)	2,5 - 3 L/ha¹

#### Recommandations

Appliquer lorsqu'environ 50 à 75 % des cosses de haricots sont passées naturellement de vert à jaune ou brun. Une fois prête, la culture peut être récoltée à la moissonneuse-batteuse, au moins 9 jours après le traitement. Lorsqu'INTERLINE est appliqué sur les haricots secs communs au stade approprié, il dessèche uniformément la culture et les mauvaises herbes, facilitant la récolte et empêchant les taches sur les haricots. Toute croissance secondaire sera interrompue et les niveaux d'humidité de la semence seront réduits, permettant une récolte plus hâtive.

## NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation

Note: INTERLINE dessèche également les mauvaises herbes présentes dans le champ au moment de l'application (la renouée liseron peut ne pas être entièrement desséchée).

## SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS **LES VERGERS ET LES VIGNOBLES**

Culture	Taux
POMMES	PULVÉRISATEURS À MOTEUR OU
ABRICOTS	ACTIONNÉS PAR TRACTEUR
CERISES (douces ou sûres)	Appliquer INTERLINE à raison de
BLEUETS EN CORYMBE	2,7 à 5 L/ha pour supprimer les
RAISINS	graminées annuelles et les
NECTARINES	mauvaises herbes à feuilles larges.
POIRES	Appliquer autour de la base des
PRUNES	arbres et des vignes.
PÊCHES	PULVÉRISATEURS À PRESSION
LES MEMBRES DU GROUPE DE	ET PULVÉRISATEURS À DOS
CULTURES 14-11 :	Mélanger INTERLINE à raison de
NOIX, Y COMPRIS LES NOIX	27 à 50 mL de produit par 10 litres
- AMANDE,	de solution de pulvérisation pour
- FAÎNE,	supprimer les graminées annuelles
- NOIX DE NOYER CENDRÉ,	et les mauvaises herbes à feuilles
- CHÂTAIGNE,	larges. Appliquer autour de la base
- AVELINE,	des arbres et des vignes.
- NOIX DE CARYER,	
- PACANE,	
- NOIX DE NOYER,	
- CHÂTAIGNE DE CHINQUAPIN,	
- NOIX DE CHÊNE À GROS	
FRUITS,	
- NOIX DE GINGKO,	
- NOYER DU JAPON,	
- MARRONNIER DU JAPON,	

#### Recommendations

- PIGNON DE PIN

INTERLINE est recommandé pour la suppression des mauvaises herbes dans les vergers et les vignobles établis.

INTERLINE peut être appliqué avec de l'équipement terrestre (rampe), des pistolets pulvérisateurs ou des pulvérisateurs à pompe à volume élevé et des pulvérisateurs à dos.

Pour la suppression de mauvaises herbes précises avec INTERLINE, consulter la Renseignements sur la Suppression des Mauvaises Herbes. Des traitements répétés peuvent être nécessaires pour supprimer les nouvelles pousses de mauvaises herbes annuelles. Ne pas faire plus de 2 applications par année. Ne pas appliquer plus de 6,7 L/ha de produit en une saison.

Éviter le contact de la solution, la dérive ou le brouillard de pulvérisation d'INTERLINE avec l'écorce vert, les tiges ou le feuillage, puisque des blessures peuvent survenir aux arbres, aux vignes ou aux cannes. Seuls les troncs avec calleuses et une écorce brune mature devraient être pulvérisés à moins qu'ils ne soient protégés du contact avec la solution pulvérisée au moyen d'une enveloppe ou d'un tube non poreux ou d'un contenant ciré. Le contact d'INTERLINE avec une partie autre que l'écorce mature des arbres, des vignes ou des cannes peut entraîner des dommages graves.

Pour supprimer des mauvaises herbes présentes lors de l'application et pour une suppression résiduelle des graminées annuelles et des mauvaises herbes à feuilles larges, INTERLINE peut être mélangé en réservoir avec Princep<sup>MD</sup> Nine-T<sup>MD</sup> ou Simadex<sup>MD</sup>.

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Appliquer la dose la plus élevée lorsque le couvert végétal est dense ou que les mauvaises herbes sont nombreuses lors de l'application.

## SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES CULTURES MARAÎCHÈRES

INTERLINE supprime les mauvaises herbes qui entrent en contact avec la solution de pulvérisation et n'a aucun effet sur la culture tant qu'elle n'a pas levé. Le lit de semence doit être préparé assez longtemps avant le semis de la culture, afin de permettre aux mauvaises herbes de lever. La culture doit être semée en dérangeant le sol le moins possible (rassis). L'application d'INTERLINE peut se produire à tout moment après le travail initial du lit de semence jusqu'à la levée de la culture.

Culture	Recommandations	Taux
ASPERGES (sol rassis, semis direct)	INTERLINE peut être appliqué avant la levée des asperges selon la technique du sol rassis pour la suppression des graminées annuelles et des mauvaises herbes à feuilles larges.	Appliquer INTERLINE à raison de 2,7 à 5 L/ha selon les mauvaises herbes présentes au moment de l'application.
ASPERGES (lits établis après la récolte)	INTERLINE peut être appliqué après la récolte des tiges.	
CAROTTES, LAITUE, OIGNONS (sol rassis)	INTERLINE peut être appliqué selon la technique du sol rassis pour la suppression des graminées annuelles et des mauvaises herbes à feuilles larges.	

NE PAS appliquer ce produit à l'aide d'un équipement de pulvérisation aérienne.

## RENSEIGNEMENTS SUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES

#### 2,7 à 4 L/ha:

 Stellaire moyenne, sétaire verte, chénopode blanc, tabouret des champs, moutarde des champs, amarante à racine rouge (utiliser 4 L/ha).

#### 4 à 5 I /ha

• Pissenlit, chénopode glauque, renouée liseron

#### Échelle de doses :

- Utiliser taux élevée lorsque :
- 1. la croissance de la culture ou de la mauvaise herbe est dense;
- 2. les mauvaises herbes sont grosses et/ou matures;
- 3. le temps est frais et sec.

## Période d'application :

- Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer sur les jeunes mauvaises herbes en pleine croissance. Les mauvaises herbes qui lèvent après l'application ne seront pas supprimées.
- Appliquer avant que les mauvaises herbes n'atteignent une hauteur de 30 cm.
- INTERLINE supprime les mauvaises herbes à tous les stades foliaires, bien que l'uniformité de l'épandage soit plus difficile lorsque les mauvaises herbes sont grosses ou matures.
- La suppression des mauvaises herbes est optimale lorsque les conditions climatiques sont favorables (temps chaud, bonne humidité du sol, taux d'humidité élevé de l'air).

### Mélanges en réservoir

 Ne pas mélanger INTERLINE avec des engrais ou d'autres additifs chimiques à moins qu'ils ne soient recommandés sur la présente étiquette.

#### **POMMES ET POIRES**

(arbres porteurs et non porteurs établis depuis un an ou plus)
PULVÉRISATEURS À MOTEUR ET/OU ACTIONNÉS PAR TRACTEUR :

Produit d'Association	Taux d'Application	
Princep Nine-T	2 - 5 kg/ha	
Simadex	4,5 - 9 L/ha	

#### **Directives**

Consulter les étiquettes de Princep Nine-T et de Simadex pour obtenir plus de directives concernant le mode d'emploi, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supprimées.

#### PULVÉRISATEURS À PRESSION ET PULVÉRISATEURS À DOS :

Produit d'Association	Taux d'Application	
Princep Nine-T	25 - 50 g/10 L	
Simadex	45 - 90 mL/10 L	

#### **Directives**

Consulter les étiquettes de Princep Nine-T et de Simadex pour obtenir plus de directives concernant le mode d'emploi, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supprimées.

#### **RAISINS**

(Établis Depuis Trois Ans Ou Plus) – Est Du Canada Seulement Pulvérisateurs à moteur et/ou actionnés par tracteur :

Taux d'Application	
4 - 5 kg/ha	
7,2 - 9 L/ha	

#### **Directives**

Consulter les étiquettes de Princep Nine-T et de Simadex pour obtenir plus de directives concernant le mode d'emploi, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supprimées.

#### PULVÉRISATEURS À PRESSION ET PULVÉRISATEURS À DOS :

Produit d'Association	Taux d'Application	
Princep Nine-T	40 - 50 g/10 L	
Simadex	72 - 90 mL/10 L	
Provide and		

## **Directives**

Consulter les étiquettes de Princep Nine-T et de Simadex pour obtenir plus de directives concernant le mode d'emploi, les restrictions, les précautions et les mauvaises herbes supprimées.

## **INSTRUCTIONS GÉNÉRALES**

## Recommandations sur la gestion de la résistance aux herbicides

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'herbicide INTERLINE est un herbicide du groupe 10. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide INTERLINE et à d'autres herbicides du groupe 10. 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 :

- S'il y a lieu, utiliser l'herbicide INTERLINE ou les herbicides du même groupe 10 en alternance avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes au champ, et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides d'un groupe différent, si cet emploi est permis. Le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le compose du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation de pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une seule des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines de mauvaises herbes sur le site touché en utilisant éventuellement 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 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 sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis relativement à la gestion de la résistance aux pesticides et à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser au représentant de votre région, ou appeler UPL AgroSolutions Canada Inc. au numéro sans frais 1-800-438-6071.

## Instructions d'application et mise en garde INSTRUCTIONS D'APPLICATION :

- La rapidité d'action de l'herbicide INTERLINE est influencée par les facteurs environnementaux. La rapidité d'action peut être réduite par temps frais (moins de 10° C), si l'humidité du sol est faible et si l'humidité relative est faible. Généralement, les symptômes visuels apparaissent 2 à 4 jours après l'application.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer sur les mauvaises herbes levées, jeunes et en pleine croissance. Les mauvaises herbes qui lèvent après l'application ne seront pas supprimées.
- L'herbicide INTERLINE aura un effet sur les mauvaises herbes qui sont à un stade supérieur au stade foliaire recommandé; toutefois, la rapidité d'action et de suppression risque d'être réduite. Des volumes de pulvérisation plus élevés permettent d'obtenir un meilleur épandage.
- L'herbicide INTERLINE agit essentiellement au contact. Il est donc essentiel d'obtenir un épandage complet des mauvaises herbes à supprimer ou de la culture à dessécher.
- L'herbicide INTERLINE se dégrade rapidement dans le sol. Après l'application, il n'y a aucune restriction quant aux cultures ultérieures ou de rotation.
- Lorsqu'une échelle de taux est indiquée, le taux la plus élevée doit être utilisée :
  - 1. lorsque la croissance des mauvaises herbes ou de la culture est dense;
- lorsque les mauvaises herbes sont grandes et/ou à maturité, p. ex., stades foliaires avancés et grande hauteur de la plante;
- 3. lorsque le temps est frais est sec.

#### Instructions relatives à l'application terrestre :

- S'assurer que tous les circuits (conduites, rampes, etc.) affichent la concentration appropriée d'herbicide INTERLINE et d'eau avant de débuter l'épandage.
- Appliquer l'herbicide INTERLINE dans au moins 110 L d'eau/ha, à une pression de 275 kPa et à une vitesse d'avancement de 6 à 8 km/h. Si des soupapes de sûreté sont utilisées, appliquer à une pression de 310 kPa. L'utilisation de buses à jet plat de 80° ou 110° est recommandée pour l'obtention d'un épandage uniforme et une pénétration optimale du couvert végétal.
- L'application de la solution à un angle avant de 45° permettra un meilleur épandage. Consulter « Cultures, mauvaises herbes, périodes d'application et taux » pour connaître la dose et la période d'application appropriée.
- Aux fins de la dessiccation seulement, lorsque le couvert végétal est dense ou que la croissance des mauvaises herbes est forte, on obtiendra un meilleur épandage en utilisant des volumes de pulvérisation supérieurs.
   Dans ces conditions, appliquer l'herbicide INTERLINE dans au moins 170 à 220 L d'eau/ha. Consulter la section « Application aérienne » pour connaître les volumes d'eau appropriés pour l'épandage par avion.

## Directives d'application pour la suppression des mauvaises herbes dans les vergers et les vignobles :

## Pulvérisateurs à moteur ou actionnés par tracteur :

Appliquer INTERLINE dans 330 à 1100 L/ha d'eau. Appliquer à une pression de pulvérisation de 275 à 310 kPa à l'aide de buses (à jet plat, à jet creux ou en cône) qui permettent d'obtenir de petites gouttelettes et un épandage uniforme

## Pulvérisateurs à pression et pulvérisateurs à dos :

Appliquer INTERLINE dans un volume d'eau de 10 litres aux 100 M² afin d'obtenir un épandage uniforme, mais pas jusqu'au point de ruissellement. S'assurer que les pressions de pulvérisation soient respectées pendant l'application.

## Directives d'application pour la suppression des mauvaises herbes dans les cultures maraîchères :

Appliquer INTERLINE dans au moins 110 à 330 L/ha d'eau. Appliquer à une pression de pulvérisation de 275 à 310 kPa à l'aide de buses (à jet plat, à jet creux ou en cône) qui permettent d'obtenir de petites gouttelettes et un épandage uniforme.

### Instructions relatives à l'application aérienne :

- Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.
- Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à
  respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer
  de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les
  quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur
  l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage
  aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel
  que soit le type d'appareil aérien disponible.
- Faire preuve d'une extrême prudence durant l'application aérienne d'un insecticide, d'un herbicide ou d'un fongicide. La dérive de pesticides n'est pas toujours visible à l'œil nu. De petites gouttelettes peuvent dériver vers des zones fragiles sans signe apparent de danger. Suivre le mode d'emploi à la lettre.
- Lorsque l'herbicide INTERLINE est appliqué par avion, un épandage uniforme est essentiel. Les applicateurs doivent utiliser la combinaison appropriée de têtes de buses, de disposition des buses et de pressions de pulvérisation afin d'obtenir une distribution de grosses gouttelettes d'un diamètre moyen supérieur à 350 microns. Ne pas utiliser de buses Raindrop. Pour éviter un épandage inégal ou un chevauchement d'application, utiliser les marqueurs appropriés.
- Volume d'eau pour l'utilisation en postlevée dans le canola tolérant le glufosinate ammonium : Appliquer l'herbicide INTERLINE dans au moins 55 L d'eau/ha.
- Volume d'eau pour l'utilisation comme dessiccant seulement: Lorsque le couvert végétal est dense ou que la croissance des mauvaises herbes

est forte, on obtiendra un meilleur épandage en utilisant des volumes de pulvérisation supérieurs. Dans ces conditions, appliquer l'herbicide INTERLINE dans au moins 33 à 55 L d'eau/ha.

#### MISE EN GARDE RELATIVES À L'APPLICATION

- La suppression des mauvaises herbes peut être réduite en présence d'une rosée abondante, d'un brouillard épais ou d'une brume dense au moment de l'application.
- L'épandage uniforme et complet est important pour obtenir une suppression constante.
- Les cultures peuvent être endommagées si l'herbicide INTERLINE est appliqué lorsque prévalent des conditions climatiques extrêmes, le gel, une sécheresse, un sol saturé d'eau, un faible degré de fertilité, des dommages causés par la maladie ou les insectes.
- L'herbicide INTERLINE est un herbicide non-sélectif et peut dessécher, défolier ou tuer tous les végétaux. Éviter le contact avec d'autres plantes ou cultures désirables par application directe ou par dérive de pulvérisation, à défaut de quoi des dommages graves peuvent être causés.
- L'application de l'herbicide INTERLINE sur les variétés ou les hybrides de canola non tolérants ou sur d'autres cultures non tolérantes donnera lieu à des dommages sévères ou à la destruction des cultures.
  - Pour assurer la sécurité des cultures et une suppression optimale, utiliser l'herbicide INTERLINE uniquement sur le canola tolérant le glufosinate ammonium cultivé à partir de semences certifiées.

#### Mise en garde relatives à l'application terrestre :

- Pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. NE PAS appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La rampe d'aspersion doit se trouver à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.
- NE PAS appliquer si le vent souffle à plus de 16 km/h et qu'on utilise des pulvérisateurs à rampes pour l'application terrestre.
- NE PAS appliquer si le vent souffle à plus de 25 km/h et qu'on utilise un pulvérisateur à hotte pour l'application terrestre.
- Ne pas utiliser de buses à miroir, d'équipement d'application par gouttelettes contrôlées ni d'équipement de pulvérisation à jet porté.

#### Mise en garde relatives à l'application aérienne :

- 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 grossière de l'ASAE. 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.
- Lire et bien comprendre toute l'étiquette avant d'ouvrir le contenant. Si vous avez des questions, appeler UPL AgroSolutions Canada Inc. au 1-800-438-6071 ou obtenir des conseils techniques auprès du distributeur ou du représentant agricole provincial.

## Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire :

- Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.
- Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.
- Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, 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 épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

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

### Résistance à l'entraînement par la pluie :

 Toute averse dans les quatre heures suivant l'application risque de réduire l'efficacité.

#### **Zones tampons:**

L'utilisation des méthodes de pulvérisation et de l'équipement suivants NE requiert PAS une zone tampon : pulvérisateur manuel ou dorsal, et, traitement localisé.

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière de l'habitat terrestre vulnérable le plus proche de ce point dans la direction du vent (p. ex., des prairies, des forêts, des brise-vents, des terres à bois, des haies, des rivages ou des zones arbustives), des habitats d'eau douce vulnérables (p. ex., des lacs, des rivières, des marécages, des étangs, des fondrières des Prairies, des criques, des marais, des cours d'eau, des réservoirs et des milieux humides) et des habitats estuariens/marins.

Zones tampons (m) requises pour la protection des :

Habitats dulcicoles d'une profondeur :

Inférieure à 1 m	Supérieure à 1 m	Habitat terrestre	
Méthode d'application : Pulvérisateur de grandes cultures*			
Culture: Canola, luzerne, maïs, Framboisiers, pommes, abricots, asperges, carottes, cerises (douces et sûres), bleuets en corymbe, haricots, raisons, laitue, nectarines, oignons, pêches, poires, prunes, framboisiers, les membres du groupe de cultures 14-11: noix, y compris les noix: amande, faîne, noix de noyer cendré, châtaigne, aveline, noix de caryer, pacane, noix de noyer, châtaigne de chinquapin, noix de chêne à gros fruits, noix de gingko, noyer du Japon, marronnier du Japon, pignon de pin			
1	0	1	
<b>Méthode d'application :</b> Voie aérienne (aéronef à voilure fixe ou à voilure tournante)			
Culture: luzerne			
1	0	20	

Lorsqu'un mélange en cuve est utilisé, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) des produits utilisés dans le mélange en cuve.

0

30

#### Instructions de mélange

Culture: Canola

- L'herbicide INTERLINE doit être appliqué à l'aide d'un équipement propre bien calibré.
- L'herbicide INTERLINE est spécialement formulé pour se mélanger facilement dans l'eau.
- Avant d'ajouter l'herbicide INTERLINE dans le réservoir de pulvérisation, s'assurer que celui-ci est bien propre (voir Nettoyage du pulvérisateur).
  - 1. Remplir le réservoir aux trois guarts d'eau propre.
  - 2. Verser la quantité appropriée d'herbicide INTERLINE.
  - 3. Verser le reste d'eau, débuter l'agitation et pulvériser immédiatement.

## **MÉLANGES EN CUVE:**

L'herbicide INTERLINE et SELECT ou CLETHODIM 360EC : Canola tolérant le glufosinate-ammonium seulement.

Lorsqu'on mélange en cuve l'herbicide INTERLINE et SELECT ou CLETHODIM 360EC, toujours verser l'adjuvant AMIGO<sup>MD</sup> dans le réservoir en premier, puis verser l'herbicide INTERLINE dans le réservoir, suivi de SELECT ou CLETHODIM 360EC.

# Lorsqu'on utilise un produit d'association, toujours consulter l'étiquette du produit concerné pour connaître les autres précautions et les informations d'application.

Si une pellicule d'huile commence à se former dans le réservoir, vider et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.

- Bien nettoyer le pulvérisateur en purgeant le système avec un mélange d'eau et de détergent (voir la « Nettoyage du pulvérisateur »).
- Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau propre. Mettre en marche le système d'agitation.
- Verser la quantité appropriée l'adjuvant d'AMIGO. Continuer d'agiter jusqu'à ce qu'AMIGO soit bien mélangé.
- ARRÊTER l'agitation. Verser la quantité requise d'herbicide INTERLINE dans le réservoir. Mettre en marche le système d'agitation.
- 5. Verser la quantité appropriée de SELECT ou CLETHODIM 360EC et le reste d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- Continuer d'agiter ou de faire rouler le système de dérivation, et pulvériser immédiatement.
- 7. Après toute interruption de l'épandage, bien agiter avant de reprendre la pulvérisation. Jeter un coup d'œil dans le réservoir pour s'assurer que l'agitation du pulvérisateur suffit à remélanger les produits de la solution de pulvérisation. Ne pas laisser reposer le mélange jusqu'au lendemain.
- 8. Si une pellicule d'huile commence à se former dans le réservoir, vider et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.
- Immédiatement après l'emploi, bien nettoyer le pulvérisateur en purgeant le système avec un mélange d'eau et de détergent (voir la « Nettoyage du pulvérisateur »).

#### Nettoyage du pulvérisateur

 Avant et après l'utilisation de l'herbicide INTERLINE, toujours effectuer un nettoyage complet du réservoir, des conduites et du filtre du pulvérisateur.
 L'équipement de pulvérisation doit être rincé à fond à l'aide d'une solution de détergent puissante.

## **DÉLAI AVANT SEMIS**

- 70 jours pour le sarrasin, l'orge, le millet, l'avoine, le seigle, le sorgho, le triticale et le blé.
- 120 jours pour toutes les autres cultures à l'exception du maïs de plein champ, du canola et du soya.
- Aucun délai n'est requis pour le mais de plein champ, le canola et le soya.

## Alimentation du bétail et délais d'attente ALIMENTATION DU BÉTAIL :

#### Canola:

- Les grains et la farine provenant de la culture traitée peuvent servir à nourrir le bétail.
- Ne pas laisser paître le bétail dans les cultures traitées ni couper celles-ci comme fourrage; les données appuyant un tel emploi sont insuffisantes.

## Maïs (utilisé pour séparer les rangs de canola hybride destiné à la production de semence)

 Ne pas utiliser la culture traitée pour nourrir le bétail; les données appuyant un tel emploi sont insuffisantes.

## Haricots secs, fruit, cultures maraîchères, noix :

- Les grains et fourrages provenant des cultures traitées ne doivent pas servir à nourrir le bétail.
- ATTENTION: Les cultures traitées ne doivent pas être utilisées pour le pâturage ou comme fourrage; il n'y a pas assez de données disponibles à ce moment pour appuyer un tel usage.

#### **DÉLAIS D'ATTENTE**

#### Canola:

 Lorsque l'herbicide INTERLINE est mélangé en cuve avec Facet L, respecter un délai d'attente avant la récolte de 60 jours à partir de la date du traitement.

Haricots secs: 9 jours

Abricots, cerises (douces et sûres), bleuets en corymbe, nectarines, pêches, prunes, noix: 14 jours

Pommes, raisins, poires: 40 jours

## **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*.

UPL, le logo d'UPL, INTERLINE, AMIGO et SELECT sont des marques déposées d'une société du groupe UPL Corporation Limited.

<sup>®</sup>/™Tous les autres produits mentionnés sont des marques déposées ou de commerce de leurs fabricants respectifs.

©2022 Société du groupe UPL Corporation Limited

PMRA20211026-10247-051722