



SE WITH AMIGO® ADJUVANT

EMULSIFIABLE CONCENTRATE POST-EMERGENCE HERRICIDE

CONTAINS OF ETHODIM

GROUP 1 HERBICIDE

POST-EMERGENCE HERBICIDE FOR CONTROL OF GRASSES IN SEEDLING ALFALFA, DRY COMMON BEANS (*Phaseolus vulgaris* varieties only), HIGHBUSH BLUEBERRY, CANOLA, DESI and KABULI CHICKPEAS, CORLANDER, DILL, CARAWAY, FENUGREEK, CRANBERRY, FLAX (including low linolenic acid varieties), FIELD PEAS, LENTILS, ORIENTAL (BROWN) MUSTAD (condiment and oilseed types), YELLOW MUSTARD, DRY ONIONS, POTATOES, PRAIRIE CARNATIONS, SAFFLOWER, SOYBEANS, SPINACH, SUNFLOWERS, RED GARDON (TABLE) BEET, PARSONIL CARROT, AND RADISH.

AGRICULTURAL

> REGISTRATION NO. 22625 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING: EYE AND SKIN IRRITANT KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING

FOR 24-HOUR MEDICAL EMERGENCY ASSISTANCE: Call PROSAR: 1-866-303-6952 or 1-651-603-3432. FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY (spill, leaks, fire, exposure, or accident): Call CHEMTREC: 1-800-424-9300 or 1-703-527-3887.

Product Information: 1-866-761-9397

ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION

8-1, Akashicho Chuo-ku, Tokyo, 104-6591 Japan ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC

15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513 • United States AD062315V1 102759-B



GENERAL INFORMATION:

SELECT® is a selective post-emergence herbicide for control of a broad range of grasses in seedling alfalfa, dry common beans (Phaseolus vulgaris varieties only), highbush blueberry, canola, Desi and Kabuli chickpeas, coriander, dill, caraway, field peas, fenugreek, cranberry, flax (including low linolenic acid varieties), lentilis, oriental (brown) mustard (condiment and oilseed types), safflower, yellow mustard, dry onions, potatoes, prairie carnation, safflower, soybeans, spinach, sunflowers, red garden (table) beet, parsnip, carrot and radish.

SELECT is to be used only with the adjuvant AMIGO®.

SELECT is a systemic herbicide which is translocated from the treated foliage to the growing points of the leaves, shoots and roots. Uptake into the plant is primarily through its leaves. Thorough coverage of the foliage is important for consistent grass control. Susceptible grasses that are actively growing will undergo a burn-back and colour change after treatment. Leaf foliage will first change from green to yellowish, then purplish and finally brown colour. The time required for complete control is normally 7 to 21 days following treatment, depending on growing conditions and crop competition.

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CAUSES EYE AND SKIN IRRITATION. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash concentrate from skin or eyes immediately. Do not inhale fumes. Avoid breathing vapours or spray mist. After use, wash hands and other exposed skin. When using, do not eat, drink or smoke. Remove and launder contaminated othing separately from household laundry before reuse. Store the container tightly closed and away from seeds, feeds, fertilizer, plants and foodstuffs. Observe appropriate provincial buffer zones around bodies of water and wetland areas. When handling the concentrate, mixing, loading or during cleanup and repair, wear goodles or face shield, rubber arorn, chemically resistant dloves, rubber boots, long sleeved shirt and long legade pants.

Application is limited to agricultural crops only when there is low risk to drift to areas of human habitation or activity such as houses, cottages, schools and recreation areas, taking into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment and soraver settings.

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

If this pest control product is to be used on a commodity that may be exported to the U.S. and you require information on acceptable residue levels in the U.S., visit CropLife Canada's web site at: www.croplife.ca.

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

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

Avoid spray drift. Avoid contamination of ponds, streams, rivers and desirable vegetation.

This product contains a petroleum distillate which is moderately to highly toxic to aquatic organisms. Avoid contamination of aquatic systems during application. Do not contaminate these systems through direct application, disposal of waste or cleaning of equipment.

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: Treat symptomatically. This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia. Danger from lung aspiration of petroleum based solvents must be weighed against toxicity when considering emptying stomach.

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE: May be stored at any temperature. SHAKE WELL BEFORE USING. Insecticides and fungicides should be segregated from herbicides so as to prevent the possibility of cross-contamination.

DISPOSAL:

RECYCLABLE CONTAINER DISPOSAL: 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,

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.

DIRECTIONS FOR USE:

SELECT Emulsifiable Concentrate Post-Emergence Herbicide is to be used only on seedling alfalfa, dry common beans (*Phaseolus vulgaris* varieties only), highbush blueberry, canola, Desi and Kabuli chickpeas, coriander, dill, caraway, field peas, fenugreek, cranberry, flax (including low linolenic acid varieties), lentils, oriental (brown) mustard (condiment and oilseed types), safflower, yellow mustard, dry onions, potatoes, prairie carnations, safflower, soybeans, spinach, sunflowers, red garden (table) beet, parsnip, carrot and radish.

TIME OF APPLICATION:

Apply SELECT when the annual grasses and volunteer cereals are in the 2 to 6 leaf stage as specified under Application Rates of SELECT. Most effective control is achieved when application is made prior to tillering when annual grasses are small and actively growing.

For suppression or control of quackgrass, apply **SELECT** when the quackgrass is in the 2 to 6 leaf stage and 6 to 15 cm in height. Most effective results are achieved when application is made at the 3 to 5 leaf stage, when the canopy is uniform and actively growing.

SELECT will be less effective when plants are stressed by lack of moisture, excessive moisture, low-temperature and/or very low relative humidity. Regrowth by tillering may occur if application is made under any of the above stress conditions. In wide row crops, where the canopy may be slow to close, cultivation may be necessary to control grasses that emerge after treatment.

Seedling alfalfa, dry common beans (*Phaseolus vulgaris* varieties only), highbush blueberry, canola, Desi and Kabuli chickpeas, field peas, cranberry, flax (including low linolenic acid varieties), lentils, oriental (brown) mustard (condiment and oilseed types), safflower, yellow mustard, dry onions, potatoes, soybeans, sunflowers and red garden (table) beet, parsnip, carrot and radish are tolerant to **SELECT** at all stages of growth. However, the pre-harvest interval outlined in the Crop Recommendations table must be followed to avoid excessive crop residues.

For Desi and Kabuli chickpeas, apply **SELECT** at a maximum of one application per season before the crop reaches the 9 node stage (18 cm height maximum) and when the annual grasses and volunteer cereals are in the 2 to 6 leaf stage.

For dill and fenugreek, apply **SELECT** post-emergence, when dill or fenugreek is in the 3 to 5 leaf stage at a maximum of one application per season. For coriander, or prairie carnation, apply **SELECT** post-emergence, when coriander or prairie carnation is in the 2 to 5 leaf stage. A maximum of one application may be made per vear.

For safflower, apply SELECT post-emergence, when safflower is in the 6 to 8 leaf stage at a maximum of one application per season.

Cranberry is tolerant to SELECT at all stages of growth, however, do not apply SELECT between the hook stage and full fruit set.

APPLICATION RATES OF SELECT:

Rates of use are given below to control various grass species. Refer to crop section for the maximum use rate on each crop.

Grass Species	Leaf Stage	Application Rate of SELECT	Application Rate of AMIGO Adjuvant
*Foxtail (green, yellow) Wild oats Volunteer cereals (wheat, barley, oats)	2 to 4	0.125 L/ha	0.5 % v/v
Barnyard Grass Witchgrass Fall panicum Proso millet Volunteer Corn Volunteer canary grass	2 to 6	0.125 L/ha	0.5 % v/v

Grass Species	Leaf Stage	Application Rate of SELECT	Application Rate of AMIGO Adjuvant
Wild Oats Volunteer cereals (wheat, barley, oats) Foxtail (green, yellow) Persian darnel Crabgrass (smooth and large) Proso millet Witchgrass Fall panicum Barnyard grass Volunteer corn Volunteer canary grass Quackgrass suppression	2 to 6	0.19 L/ha	0.5 % v/v
Quackgrass control**	2 to 6	0.38 L/ha	1.0 % v/v

*SELECT applied at 0.125 L/ha for the control of weeds listed in this section of the table should only be applied under the following conditions: · Good crop stand

- Early application (as in above table, prior to tillering)
- · Do not tank-mix with other pesticides
- · Do not apply to volunteer winter cereals
- · Light to moderate weed infestation
- · Adequate moisture and fertility
- · Absence of stress, good growing conditions

If any one of the above conditions are not present at the time of application, use 0.19 L/ha rate of SELECT.

CROP RECOMMENDATIONS:

Crops	Maximum Application Rate of SELECT	Application Method ⁶	Pre-Harvest Interval
Seedling Alfalfa	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Dry Common Beans ^{1,2} (<i>Phaseolus vulgaris</i> varieties only)	0.19 L/ha	Ground and aerial application	60 days

^{**} For adequate control of quackgrass, use a minimum spray volume of 100L / ha.

Crops	Maximum Application Rate of SELECT	Application Method ⁶	Pre-Harvest Interval
Caraway 1,3,7	0.38 L/ha	Ground application only	60 days
Highbush Blueberry ^{1, 5, 7}	0.38 L/ha	Ground application only	14 days
Canola	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Carrot ^{4,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Cranberry ^{1,2,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Desi and Kabuli Chickpeas	0.19 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Coriander ^{1, 3, 7}	0.38 L/ha	Ground application only	60 days
Dill 1,5	0.38 L/ha	Ground application only	40 days
Flax (including low inolenic acid varieties)	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Fenugreek ^{1,3,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Field Peas	0.38 L/ha	Ground and aerial application	75 days
Lentils	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Oriental (Brown) Mustard (condiment and oilseed types)	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Yellow Mustard	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Dry Onions ^{1,7}	0.38 L/ha	Ground application only	45 days
Parsnip ^{4,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Potatoes	0.38 L/ha	Ground and aerial application	60 days
Prairie Carnation ^{1, 3, 7}	0.19 L/ha	Ground application only	N/A
Radish ^{4,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days
Red garden (table) beet ^{4,7}	0.38 L/ha	Ground application only	30 days

Crops	Maximum Application Rate of SELECT	Application Method ⁶	Pre-Harvest Interval
Safflower	0.38 L/ha	Ground application only	70 days
Soybeans	0.38 L/ha	Ground and aerial application	75 days
Spinach ^{4, 7}	0.19 L/ha	Ground application only	14 days
Sunflowers	0.38 L/ha	Ground and aerial application	72 days

- 1. Apply a maximum of one application per year.
- 2. NOTE: Varieties of this crop may vary in their tolerance to herbicides, including SELECT. Since not all crop varieties have been tested for tolerance to SELECT, first use of SELECT should be limited to a small area of each variety to confirm tolerance prior to adoption as a general field practice. Additionally, consult your supplier for information on the tolerance of specific varieties to SELECT.
- 3. Do not harvest treated prairie carnations or greens of treated fenugreek as a vegetable or leaves of treated coriander (cilantro) for human consumption.
- 4. Apply a maximum of two applications per year. If repeat application is required, allow at least 14 days between first and second application.
- 5. Apply SELECT as a broadcast spray directed to the ground.
- 6. SPRAY VOLUME FOR AERIAL APPLICATION: Apply in 28 to 55 L/ha. Increase spray volumes up to 100L/ha as grass or crop foliage becomes dense.
- 7. Refer to section "MINOR USES" in this label for additional use instructions.

TANK-MIXES:

SELECT AND BUCTRIL® M:

Flax (including low linolenic acid varieties): SELECT may be tank-mixed with BUCTRIL M for control of certain broadleaf and grassy weeds in flax (including low linolenic acid varieties) in one spray operation. Apply in 55 to 110 litres of water per hectare at a pressure of 275 kPa. DO NOT spray this tank-mix on plants under stress. DO NOT spray during periods of hot, humid weather. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the BUCTRIL M label. The most stringent label precautions for any individual pesticide product in a tank-mix should be used.

Time of Application: Flax (including low linolenic acid varieties) may be treated from 5 cm high to the early bud stage. For best results, apply when flax (including low linolenic acid varieties) is 5 to 10 cm high and weeds are in the seedling stage. If broadleaf weeds and grassy weeds are not in the recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 to 0.38 L/ha tank-mixed with BUCTRIL M at 1.0 L/ha and adjuvant AMIGO at 0.5 to 1.0 % v/v.

Weeds Controlled: As listed for SELECT used alone, plus certain seedling broadleaf weeds. Refer to the BUCTRIL M label for the broadleaf weeds controlled.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.

- If tank-mixing SELECT and BUCTRIL M for once-over grass and broadleaf weed control in flax (including low linolenic acid-varieties), add the correct amount of BUCTRIL M. Continue to acitate.
- 4. Add the correct amount of SELECT. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- After any break in the spraying operation, agitate thoroughly before spraying again. Check inside the tank to ensure that sprayer agitation is sufficient to re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight.

8. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

For disposal of cleaning solution, see section on DISPOSAL.

SELECT AND CURTAIL® M:

Flax (including low linolenic acid varieties): SELECT may be tank-mixed with CURTAIL M for control of certain broadleaf and grass weeds in flax in one spray operation. Apply in a minimum of 100 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa.

Follow all precautions, limitations, restrictions and timing recommendations on the CURTAIL M label.

Time of Application: Flax may be treated from 5 to 15 cm in height. Apply when the grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage and the broadleaf weeds are actively growing. Application to Canada thistle should be made when Canada thistle is between 10 cm and up to the pre-bud stage. If broadleaf weeds and grass weeds are not in recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with CURTAIL M at 1.5 to 2.0 L/ha and with the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled: Weed claims listed on the SELECT Herbicide label plus weed claims listed on Curtail M label. Refer to the CURTAIL M label for the broadleaf weeds controlled.

Grazing Interval

Do not cut treated crops for feed or graze until 60 days after application.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- 3. Add the required amount of CURTAIL M to the tank. Continue to agitate.
- 4. Add the correct amount of SELECT. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- 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 re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight. In the case of tank mixtures with broadleaf herbicides, settling will occur if agitation is not continuous.
- 8. If an oil film starts to build up in the tank, drain it and clean tank with strong detergent solution.
- 9. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

SELECT AND MCPA ESTER:

Flax: SELECT may be tank-mixed with MCPA ESTER for control of certain broadleaf and grassy weeds in flax in one spray operation. For ground applications, apply in a minimum of 100 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa. For aerial application apply this tank-mix in a minimum of 30 L/ha spray volume at a pressure of 235 kPa.

NOTE: THIS TANK-MIX MAY NOT BE APPLIED TO LOW LINOLENIC ACID VARIETIES OF FLAX.

Time of application: Flax may be treated from 5 cm tall to just before the bud stage. Do not apply after the early bud stage. Apply when the grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage and broad leaf weeds are in the seedling stage and actively growing. If broadleaf weeds and grassy weeds are not in the recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 to 0.38 L/ha tank-mixed with MCPA ESTER and the adjuvant AMIGO at 0.5 to 1.0 % v/v.

Weeds Controlled: As listed for SELECT used alone, plus certain seedling broadleaf weeds. Refer to the MCPA ESTER label for the rates and broadleaf weeds controlled and specific information on flax.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- 3. Add the correct amount of MCPA ESTER, Continue to agitate.
- 4. Add the correct amount of SELECT. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- After any break in the spraying operation, agitate thoroughly before spraying again. Check inside the tank to ensure that sprayer agitation is sufficient to re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight.
- 8. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

SELECT AND LONTREL® 360:

Flax (including low linolenic acid varieties): SELECT may be tank-mixed with LONTREL 360 for control of certain broadleaf and grass weeds in flax in one spray operation. Apply in a minimum of 100 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa.

Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the LONTREL 360 label.

Time of Application: Flax may be treated from 5 to 10 cm in height. Apply when the grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage and the broadleaf weeds are actively growing. Application to Canada thistle should be made when Canada thistle is in the rosette to pre-bud stage of growth. If broadleaf weeds and grass weeds are not in recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with LONTREL 360 at 0.56 to 0.83 L/ha and with the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v. Weeds Controlled: Wild oats, green foxtail, volunteer barley, volunteer wheat, volunteer oats, wild buckwheat.

Canada thistle

0.56 L LONTREL 360/ha

Season-long control

0.83 L LONTREL 360/ha

Control extended into following year.

MIXING INSTRUCTIONS: For mixing instructions, refer to SELECT and LONTREL 360 tank-mix on canola.

Canola: SELECT may be tank-mixed with LONTREL 360 for control of certain broadleaf and grass weeds in canola in one spray operation.

Apply in a minimum of 100 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the LONTREL 360 label.

Time of Application: Canola may be treated from the 2 to 6 leaf stage. Apply when the grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage and the broadleaf weeds are actively growing. Application to Canada thistle should be made when Canada thistle is in the rosette to pre-bud stage of growth. If broadleaf weeds and grass weeds are not in recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with LONTREL 360 at 0.42 to 0.83 L/ha and with the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled: Wild pats, green foxfail, volunteer barley, volunteer wheat, volunteer pats.

Wild Buckwheat 0.56 L LONTREL 360/ha Season-long control

Canada thistle 0.42 L LONTREL 360/ha Top growth control to 6 to 8 weeks

0.56 L LONTREL 360/ha Season-long control
0.83 L LONTREL 360/ha Control into following year.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- 3. Add the required amount of LONTREL 360 to the tank. Continue to agitate.
- 4. Add the correct amount of SELECT. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- 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. In the case of tank mixtures with broadleaf herbicides, settling will occur if agitation is not continuous.
- 8. If an oil film starts to build up in the tank, drain it and clean tank with strong detergent solution.
- 9. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

SELECT AND PURSUIT®:

Field Peas: SELECT may be tank-mixed with PURSUIT for control of certain broadleaf and grassy weeds in field peas in one spray operation. Apply in a minimum of 100 litres of water per hectare at a spray pressure of 275 kPa. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the PURSUIT label.

Time of Application: Field peas may be treated up to the sixth (6th) trifoliate leaf stage. Apply when volunteer wheat, volunteer barley, wild oats and green foxtail are in the 2 to 6 leaf stage. Apply up to the 4 leaf stage for control of broadleaf weeds. If broadleaf weeds and grassy weeds are not in the recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made.

Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with PURSUIT at 210 mL/ha and the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled: Wild oats, green foxtail, volunteer barley, volunteer wheat plus the weeds as listed on the PURSUIT label.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- If tank-mixing SELECT and PURSUIT for once over grass and broadleaf weed control in field peas, add the correct amount of PURSUIT. Continue to agitate.
- 4. Add the required amount of **SELECT** to the tank. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- 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 re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight.
- 8. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

Imazethapyr Tolerant Canola (e.g. canola varieties with the SMART trait):

SELECT may be tank-mixed with PURSUIT for control of certain broadleaf and grassy weeds in imazethapyr-tolerant canola varieties in one spray operation. Apply in a minimum of 100 litres of water per hectare at a spray pressure of 275 kPa. Follow all precautions, limitations and timino recommendations on the PURSUIT label.

Time of Application: Imazethapyr-tolerant canola varieties may be treated after the crop has developed one (1) fully expanded leaf. Apply when grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage. Apply up to the 4 leaf stage for control of broadleaf weeds.

Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with PURSUIT at 0.105 or 0.21

L/ha and the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled: As listed for SELECT plus the following additional weeds.

PURSUIT at 0.105 L/ha for control of chickweed, hempnettle, redroot pigweed*, stinkweed, volunteer canola (not imazethapyr-tolerant), wild mustard and wild buckwheat*, in the 1 to 4 leaf stage.

*For the control of light infestations only. For heavy infestations, use the 0.21 L/ha rate of PURSUIT.

PURSUIT at 0.21 L/ha for control of weeds as listed on the PURSUIT label

MIXING INSTRUCTIONS: For mixing instructions, refer to SELECT and PURSUIT tank-mix on field peas.

SELECT AND MUSTER®:

Canola: SELECT may be tank-mixed with MUSTER for control of certain broadleaf and grassy weeds in canola in one spray operation. Apply in a minimum of 100 litres of water per hectare at a spray pressure of 275 kPa. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the MUSTER label.

Time of Application: Canola may be treated from the 2 leaf stage to the beginning of botting. Apply when the grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage and when the broadleaf weeds are in the cotyledon to 6 leaf stage. If broadleaf weeds and grassy weeds are not in the recommended treatment stage at the same time, then separate applications should be made. Application Rate: SELECT at 0.19 L/ha tank-mixed with MUSTER at 20 or 30 g/ha and the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled:

Muster at 20 or 30 g/ha: Wild oats, green foxtail, volunteer barley, volunteer oats, volunteer wheat, hempnettle, wild mustard, green smartweed, flixweed (spring seedlings), stinkweed*, and redroot pigweed.

* Stinkweed suppression at the lower rate. Apply to stinkweed in the 1 to 4 leaf stage.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- 3. Add the required amount of MUSTER to the tank. Continue to agitate.
- 4. Once MUSTER is in suspension, add the required amount of SELECT. Continue to agitate.
- 5. Add the correct amount of adjuvant AMIGO along with the remaining amount of water necessary to fill the spray tank.
- 6. Continue to agitate or run the by-pass system.
- On repeat tankloads, prepare a MUSTER/water slurry and add to required water volume in the spray tank prior to adding SELECT and AMIGO.
- After any break in the spraying operation, agitate thoroughly before spraying again. Check inside the tank to ensure that sprayer agitation is sufficient to re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight.
- 9. Immediately after use, refer to MUSTER label for appropriate tank cleanout instructions.

SELECT AND LIBERTY® 150 SN - PRAIRIE PROVINCES AND PEACE RIVER REGION OF BRITISH COLUMBIA ONLY:

Canola: For use on Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties only (e.g. varieties or hybrids labelled LIBERTYLINK).

SELECT may be tank-mixed with LIBERTY 150 SN Herbicide for control of certain broadleaf and grass weeds in Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties in one spray operation. For ground applications, apply in a minimum of 110 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa. For aerial applications apply this tank-mix in a minimum of 55 L/ha spray volume at a pressure of 300 kPa.

Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the LIBERTY 150 SN Herbicide label.

Time of Application: Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties may be treated from the cotyledon stage up to the early bolting stage. Apply when the wild dats, volunteer wheat, volunteer oats and green foxtail are in the 1 to 5 leaf stage. Refer to the LIBERTY 150 SN Herbicide label for application timing on all remaining grass and broadleaf weeds for 2.67 or 4.0 L/ha.

Application Rate: SELECT at 63 mL/ha tank-mixed with LIBERTY 150 SN Herbicide at 2.67 to 4.0 L/ha and with the adjuvant AMIGO at 0.5 % v/v.

Weeds Controlled: Wild oats, green foxtail, volunteer barley, volunteer wheat, volunteer oats plus all remaining grass weeds and broadleaf weeds listed on the LIBERTY 150 SN Herbicide label at the application rates of 2.67 and 4.0 L/ha.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.

- 3. Add the required amount of AMIGO adjuvant to the tank. Continue to agitate until thoroughly mixed.
- 4. STOP agitation. Add the correct amount of LIBERTY 150 SN Herbicide to the spray tank. Start agitation system.
- 5. Add the correct amount of **SELECT** 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 re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight. In the case of tank mixtures with broadleaf herbicides, settling will occur if adiation is not continuous.
- 8. If an oil film starts to build up in the tank, drain it and clean tank with strong detergent solution.
- 9. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

SELECT AND LIBERTY 200 SN - EASTERN CANADA AND BRITISH COLUMBIA ONLY

Canola: For use on Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties only (e.g. varieties or hybrids labelled LIBERTYLINK).

SELECT may be tank-mixed with LIBERTY 200 SN Herbicide for control of certain broadleaf and grass weeds in Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties in one spray operation. Apply in a minimum of 110 L/ha spray volume at a pressure of 275 kPa. Follow all precautions, limitations and timing recommendations on the LIBERTY 200 SN Herbicide label.

Time of Application: Glufosinate Ammonium tolerant canola varieties may be treated from the cotyledon stage up to the early bolting stage. Apply when the wild oats, volunteer wheat, volunteer oats and green foxtail are in the 1 – 5 leaf stage. Refer to the LIBERTY 200 SN Herbicide label for application timing on all remaining grass and broadleaf weeds for 2.0 or 2.5 L/ha.

Application Rate: SELECT at 63 mL/ha tank-mixed with LIBERTY 200 SN Herbicide at 2.0 to 2.5 L/ha and with the adjuvant AMIGO at 0.5% v/v.

Weeds Controlled: Wild oats, green foxtail, volunteer barley, volunteer wheat, volunteer oats plus all remaining grass weeds and broadleaf weeds listed on the LIBERTY 200 SN Herbicide label at the application rates of 2.0 and 2.5 L/ha.

MIXING INSTRUCTIONS:

- 1. Thoroughly clean the sprayer by flushing the system with water containing detergent.
- 2. Fill clean spray tank half full with clean water. Start agitation system.
- 3. Add the required amount of AMIGO adjuvant to the tank. Continue to agitate until thoroughly mixed.
- 4. STOP agitation. Add the correct amount of LIBERTY 200 SN Herbicide to the spray tank. Start agitation system.
- 5. Add the correct amount of SELECT 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 re-mix the spray materials. Do not allow the mixture to sit overnight. In the case of tank mixtures with broadleaf herbicides, settling will occur if agitation is not continuous.
- 8. If an oil film starts to build up in the tank, drain it and clean tank with strong detergent solution.
- 9. Immediately after use, thoroughly clean the sprayer by flushing the system with clean water containing detergent.

MINOR USES:

NOTE TO USER:

READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS (LISTED BELOW):

The DIRECTIONS FOR USE for this product for the uses described below were developed by persons other than Arysta LifeScience (Arysta) and accepted for registration by Health Canada under the User Requested Minor Use Label Expansion program. Arysta itself makes no representation or warranty with respect to performance (efficacy) or crop tolerance (phytotoxicity) claims for this product when used on the crops listed below. Accordingly, the Buyer and User assume all risks related to performance and crop tolerance arising, and agree to hold Arysta harmless from any claims based on efficacy or phytotoxicity in connection with the uses described below.

CROP	Weeds Controlled	Application Rate of:		Remarks
UNUP	weeds controlled	SELECT	AMIGO	hemarks
PRAIRIE CARNATION	Annual weeds listed on SELECT label. Refer to weed/rate chart in this label.	0.19 L/ha	0.5 % v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergence of weeds and crop. Apply a maximum of one application per year using ground equipment. Apply in a minimum spray volume of 110 L/ha. Do not harvest treated prairie carnations for human consumption. Ground application only.
HIGHBUSH BLUEBERRY	SELECT labelled grassy weeds. Refer to weed/ rate chart in this label.	0.19-0.38 L/ha	0.5 to 1.0 % v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergence of weeds and crop. Apply a maximum of one application per year, post- emergent by ground equipment. Apply as a broadcast spray directed to the ground. Apply in a minimum spray volume of 100 L/ha. Observe a PHI of 14 days. Ground application only.

CROP	Weeds Controlled	Application Rate of:		Remarks
GRUP	weeds controlled	SELECT	AMIG0	hemarks
CORIANDER, CARAWAY	Annual weeds listed on SELECT label	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergent when coriander is in the 2 to 5 leaf stage. Apply a maximum of one application per year, using ground equipment. Observe a PHI of 60 days. Do not harvest leaves of treated coriander (cilantro) for human consumption. Ground application only.
DILL	Labelled grassy weeds. Refer to weed/rate chart on this label.	0.19-0.38 L/ha	0.5-1.0% v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergence of weeds and crop. Apply a maximum of one application per year using ground equipment. Apply a minimum spray volume of 100 L/ha. Do not harvest dillweed or dill seed within 40 days of application. Ground application only.
FENUGREEK	Annual weeds listed on SELECT label	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergent when fenugreek is in the 3 to 5 leaf stage. Apply a maximum of one application per season, using ground equipment. Observe a PHI of 30 days. Do not graze or feed SELECT-treated fenugreek forage to livestock. Do not use the greens of treated fenugreek as a vegetable for human consumption. Ground application only.
DRY ONIONS	Annual weeds listed on the SELECT label and suppression of annual bluegrass at the 2-6 leaf stage	0.38 L/ha	0.5 % v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post- emergent when the crop is in the 1 to 4 leaf stage. Apply by ground application. One application per year. Observe a PHI of 45 days. Ground application only.

CROP	Weeds Controlled	Application Rate of:		Remarks
GRUP	weeds controlled	SELECT	AMIGO	hemarks
SAFFLOWER	Annual weeds listed on SELECT label	0.19-0.38 L/ha.	0.5-1.0% v/v.	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post-emergent when safflower is in the 6-8 leaf stage. Apply a maximum of one application per season using ground equipment. Apply in a minimum spray volume of 100 litres of water per hectare. Observe a PHI of 70 days. Ground application only.
SPINACH	Annual Weeds listed on SELECT label	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	Refer to SELECT + AMIGO weed/ rate chart in this label.	Apply a maximum of two applications per year with 14 days between applications, post emergent by ground application when grassy weeds are in the 2 to 6 leaf stage. Observe a PHI of 14 days. Ground application only.
CRANBERRY	Labelled grassy weeds. Refer to weed/rate chart in this label.	0.19-0.38 L/ha	0.5-1.0% v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post-emergence of weeds and crop. Do not apply between the hook stage and full fruit set. Apply a maximum of one application per year using ground equipment. Apply in a minimum spray volume of 110 L of water /ha. Observe a PHI of 30 days.
RED GARDEN (TABLE) BEET, PARSNIP, CARROT, RADISH	Labelled grassy weeds. Refer to weed/rate chart in this label.	0.19-0.38 L/ha	0.5-1.0% v/v	TIME OF APPLICATION: Apply SELECT post-emergence of weeds and crop using ground equipment. Apply a maximum of two applications per year. If repeat application is required, allow at least 14 days between first and second application. Do not apply more than 0.38 L/ha (90 grams ai/ha) per crop season. Apply in a minimum spray volume of 110 L/ha. Observe a PHI of 30 days. Ground application only.

APPLICATION INSTRUCTIONS: GROUND APPLICATION

Water volume and spray pressure:

For ground application, use sprayers equipped with standard flat fan nozzles. For optimum spray coverage, use nozzles tilted 45° forward. The use of flood jet or hollow cone nozzles is not recommended because of uneven and inadequate spray coverage. Thorough and uniform soray coverage over the entire leaf area of the target weeds is necessary for outlimum weed control.

Thoroughly clean all screens to prevent nozzle clogging, especially when spray volumes of 55 to 110 L/ha are used.

For ground applications, use spray volumes of 55 to 225 L/ha and a minimum of 275 kPa pressure. For applications to dense weed infestations or to dense crop canopies, use a minimum of 110 L/ha spray volume at pressures of 275 to 425 kPa. In any situation, ensure the proper rate of AMIGO is maintained as listed on the label under APPLICATION RATES OF **SELECT**.

For dry common beans (Phaseolus vulgaris varieties only), a minimum spray volume of 110 L/ha is recommended.

AERIAL APPLICATION

Water volume and spray pressure:

Apply **SELECT** alone or in tank mixes (ONLY with the recommended tank mix partners that are registered for aerial use) in no less than 28 L/ha spray volume at a pressure no less than 300 kPa.

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 on this label.

When applying SELECT by aircraft, uniform coverage is essential. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Aerial Use Precautions

- Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call Arysta LifeScience North America, LLC 1-866-761-9397 or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.
- 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.
- Do not apply to terrain where there is a potential for surface run-off to enter aquatic systems.
- Do not apply to any body of water. Avoid drifting of spray onto any body of water or other non-target areas. Specified buffer zones should be observed.
- . Do not apply during periods of dead calm or when wind velocity and direction pose a risk of spray drift.
- Do not apply when wind speed is greater than 16 km/h at a flying height at the site of application.
- · Do not apply with spray droplets smaller than ASAE medium classification.

Aerial 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 pilots have communication capabilities at each treatment site at the time of application.
- The field crew and the mixer/loaders must wear goggles or face shield, rubber apron, chemically resistant gloves, rubber boots, long sleeved shirt and long legged pants.
- All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit
 and vehicle cabs must be decontaminated regularly.

Product Specific Precautions:

- Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the manufacturer at 1-866-761-9397 or
 obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative.
- **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) medium classification. To reduce drift caused by turbulent wingtip vortices, the nozzle distribution along the spray boom length **MUST NOT** exceed 65% of the wing- or rotorspan.

Buffer zones:

The buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands).

Method of application	Сгор	Buffer Zones (metres) required for the protection of terrestrial habitat:	
Field sprayer	All crops		15
Aerial	Canola, field peas, flax, lentils, brown mustard, yellow mustard,	Fixed wing	20
	potatoes, soybeans, sunflowers	Rotary wing	20
	Dry common beans and Desi	Fixed wing	15
	and Kabuli chickpeas	Rotary wing	15

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.

RESTRICTIONS AND LIMITATIONS:

- 1. Use only for crops listed on the label.
- 2. Thorough preplant tillage operations are required to fields where sod or forage grass crops may have grown in the previous year.
- 3. Take necessary precautions to avoid sprayer overlaps.
- 4. Rainfall within one hour of application may reduce the effectiveness of the spray.
- Do not mix or apply SELECT Emulsifiable Concentrate Post-Emergence Herbicide with any other additive, pesticide or with fertilizer except as specifically recommended on the label.
- 6. Allow 4 days between application of SELECT and any other chemical not recommended as a tank-mix combination on the label.
- 7. Do not apply more than 0.38 L/ha (90 grams a.i./ha) per season.
- 8. Do not use crops for grazing of livestock or green feed following application of SELECT until after the appropriate interval as specified in the crop recommendations table has been observed. Do not cut treated crops for forage until the appropriate interval as specified in the crop recommendations table has been observed.
- 9. SELECT may be applied by air for certain crops specified in this label.
- 10. **DO NOT** enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 12 hours.

HERBICIDE RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS:

For resistance management, **SELECT** is a Group 1 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to **SELECT** 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 SELECT 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 Arysta LifeScience North America, LLC 1-866-761-9397.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

 $Arysta\ Life Science\ and\ the\ Arysta\ Life Science\ logo\ are\ registered\ trademarks\ of\ Arysta\ Life Science\ Corporation.$

SELECT® and AMIGO® are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC.

Buctril® and Liberty® are registered trademarks of Bayer.

Lontrel® and Curtail® are registered trademarks of Dow AgroSciences LLC.

Muster® is a registered trademark of E.I. DuPont de Nemours and Company.

Pursuit® is a registered trademark of BASF.





CONCENTRÉ ÉMIJI SIFIARI F HERBICIDE DE POSTLEVÉE

CONTIENT DE LA CLÉTHODIME

GROUPE HERBICIDE

HERRICIDE DE POSTI EVÉE POUR LA SUPPRESSION DES GRAMINÉES DANS LES SEMIS DE LUZERNE LES HARICOTS COMMUNS SECS (variété Phaseolus vulgaris seulement), LES BLEUETS EN CORYMBE, LE CANOLA, LES POIS CHICHES des types DÉSI et KABULI, LA CORIANDRE, LÈ FENUGREC, LES CANNEBERGES, LE LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), LES POÍS DES CHAMPS, LES LENTILLES, LA MOUTARDE ORIENTALE (de types condimentaire et oléggineuse). LA MOUTARDE BLANCHE, LES OIGNONS SECS, LES POMMES DE TERRE, LES ŒILLETS DES PRAIRIES, LE CARTHAME. LE SO.IA. LES ÉPINARDS, LE TOURNESOL, LA BETTERAVE ROUGE, LE PANAIS, LES CAROTTES ET LES RADIS.

AGRICOLE

GARANTIF : CI ÉTHODIME .240 a/L

> Nº D'HOMOLOGATION : 22625

LOUSUBLES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT: IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'EMPLOI

POUR TOUTE AIDE MÉDICALE D'URGENCE 24 HEURES SUR 24: Appeler PROSAR: 1-866-303-6952 ou 1-651-603-3432. POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE, 24 HEURES SUR 24 (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident) :

Appeler CHEMTREC: 1-800-424-9300 ou 1-703-527-3887. Renseignements sur le produit : 1-866-761-9397

ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION

8-1. Akashicho Chuo-ku, Tokvo, 104-6591

Japon

ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA. LLC

15401 Weston Parkway, Suite 150 Carv. NC 27513 • États-Unis AD062315V1

102759-B



RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

SELECT® est un herbicide de postlevée sélectif utilisé pour la suppression d'une vaste gamme de graminées dans les semis de luzerne, les haricots communs secs (variété *Phaseolus vulgaris* seulement), les bleuets en corymbe, le canola, les pois chiches des types desi et kabuli, la coriandre, le fenugrec, les canneberges, le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), les pois des champs, les lentilles, la moutarde orientale (de types condimentaire et oléagineuse), la moutarde blanche, les oignons secs, les pommes de terre, les œillets des Prairies, le carthame, le soia, les épinards, le tournesol. la betterave rouce, le oanais, les carottes et les radis.

SELECT doit être utilisé seulement avec l'adjuvant AMIGO®.

SELECT est un herbicide systémique qui est diffusé du feuillage traité vers les points de croissance des feuilles, des tiges et des racines. L'absorption par la plante s'effectue surtout au niveau des feuilles. Une bonne couverture du feuillage est importante afin d'assurer une suppression efficace des graminées. Les graminées sensibles qui sont en pleine croissance présenteront des brûlures et un changement de couleur après le traitement. En premier lieu, le feuillage passera du vert au jaunâtre, puis au violacé et finalement au brun. Le temps requis pour une suppression complète est normalement de 7 à 21 jours après le traitement, selon les conditions de croissance et de la concurrence offerte par la culture.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver immédiatement la peau et les yeux éclaboussés par ce produit concentré. Ne pas inhaler les émanations. Éviter de respirer les bruines ou le brouillard de pulvérisation de ce produit. Los mains et la peau exposées après hemploi de ce produit. Lors de Jutilisation, éviter de mangre, boire ou fumer. Enlever et laver séparément les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, aliments pour animaux, engrais, plantes et denrées alimentaires. Respecter les normes provinciales quant aux zones à protéger autour des étendues d'eau et les marécages. Lors de la manipulation, de la préparation du mélange, du remplissage, du nettoyage et des réparations, porter des lunettes protectrices ou un écran facial, un tablier de caoutchouc, des gants résistant aux produits chimiques, des bottes de caoutchouc, une chemise à manches longues et un pantalon long.

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

NE PAS retourner ni permettre le retour des travailleurs dans la zone traitée durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à : www.croplife.ca.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées, Respecter les zones tampons indiquées à la section MODE D'EMPLOI.

Éviter la dérive de pulvérisation. Éviter la contamination des étangs, des ruisseaux, des rivières et de la végétation à préserver.

Ce produit contient un distillat de pétrole qui peut être modérément ou hautement toxique pour les organismes aquatiques. Éviter toute contamination des systèmes aquatiques durant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par l'application directe de ce produit, l'élimination des déchets ou le nettoyage de l'équipement.

PREMIERS SOINS

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

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

En cas 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 corriéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

Emporter le contenant, 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: Traiter selon les symptômes. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie de déglutition. Lorsqu'on envisage un lavage d'estomac, le danger consécutif à l'aspiration de solvants à base de pétrole par les poumons doit être évalué en fonction de leur toxicité.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE: Produit entreposable à toute température. BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI. Les insecticides et les fongicides doivent être entreposés à part des herbicides afin de prévenir une possibilité de contamination croisée.

ÉLIMINATION :

ÉLIMINATION DES CONTENANTS RECYCLABLES :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collect le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

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

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

ÉLIMINATION 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.

MODE D'EMPLOI

L'herbicide concentré émulsifiable de postlevée **SELECT** doit être utilisé seulement pour la suppression des graminées dans les semis de luzerne, les haricots communs secs (variété *Phaseolus vulgaris* seulement), les bleuets en corymbe, le canola, les pois chiches des types desi et kabuli, la coriandre, le fenugrec, les canneberges, le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), les pois des champs, les lentilles, la moutarde orientale (de types condimentaire et oléagineuse), la moutarde blanche, les oignons secs, les pommes de terre, les œillets des Prairies, le carhame, le soia, les épinards, le tournesol, la betterave rouge, le panais, les carottes et les radis.

PÉRIODE D'APPLICATION

Appliquer SELECT Iorsque les graminées indésirables et les céréales spontanées sont au stade 2 à 6 feuilles, tel qu'indiqué à la section « Taux d'application de SELECT ». On obtient la suppression la plus efficace lorsque le traitement est fait avant le tallage, quand les graminées indésirables sont petites et en pleine croissance.

Pour la répression ou la suppression du chiendent, appliquer **SELECT** lorsque le chiendent est au stade 2 à 6 feuilles et lorsqu'il a de 6 à 15 cm de hauteur. Les résultats sont plus efficaces lorsque l'application est faite au stade 3 à 5 feuilles, quand le couvert du chiendent est uniforme et qu'il est en pleine croissance.

SELECT sera moins efficace lorsque les plantes subissent un stress lié à un manque ou à un excès d'humidité, à de faibles températures et/ou à une humidité relative très faible. Une repousse par le tallage peut se produire si l'application est effectuée lorsque prévaut l'une des conditions mentionnées précédemment. Dans les cultures à grand interligne où le couvert végétal peut prendre un certain temps à se former complètement, le travail du sol peut être nécessaire pour supprimer les graminées qui lèvent après le traitement.

Les semis de luzerne, semis de luzerne, les haricots communs secs (variété *Phaseolus vulgaris* seulement), les bleuets en corymbe, le canola, les pois chiches des types desi et kabuli, la coriandre, le fenugrec, les canneberges, le lin y compris les variétés abses teneur en acide linofénique, les pois des champs, les lentilles, la moutarde orientale (de types condimentaire et oléagineuse), la moutarde blanche, les oignons secs, les pommes de terre, les œillets des Prairies, le carthame, le soja, les épinards, le tournesol, la betterave rouge, le panais, les carottes et les radis sont tolérants à **SELECT** à tous les stades de croissance. Cependant, le délai d'attente avant la récolte indiqué dans les « Recommandations pour les cultures » doit être respecté afin d'éviter tout excès de résidus dans les « cultures».

Pour les pois chiches desi et kabuli, faire un maximum d'une application de **SELECT** par saison avant que la culture n'ait atteint le stade 9 nœuds (18 cm de hauteur au maximum) et lorsque les graminées indésirables et les céréales spontanées sont au stade 2 à 6 feuilles.

Pour le fenugrec, appliquer SELECT en postlevée lorsque la culture est au stade 3 à 5 feuilles, à raison d'un maximum d'une application par saison. Pour la coriandre ou l'œillet des Prairies, appliquer SELECT en postlevée lorsque ces cultures sont au stade 2 à 5 feuilles. On peut faire un maximum d'une application par année.

Pour le carthame, appliquer **SELECT** en postlevée lorsque la culture est au stade 6 à 8 feuilles.

La canneberge tolère **SELECT** à tous les stades de croissance; cependant, ne pas appliquer **SELECT** entre le stade de la crosse et la pleine floraison.

TAUX D'APPLICATION DE SELECT

Les taux à utiliser pour supprimer diverses espèces de graminées sont indiquées ci-après. Consulter la section sur les cultures afin de connaître le taux maximal à utiliser pour chacune des cultures.

Graminées	Stade foliaire	Taux d'application de SELECT	Taux d'application de l'adjuvant AMIGO
*Sétaire (verte, glauque) Folle avoine Céréales spontanées (blé, orge, avoine)	2 à 4	0,125 L/ha	0,5 % v/v
Pied-de-coq Panic capillaire Panic d'automne Panic millet Maïs spontané Alpiste des Canaries spontané	2 à 6	0,125 L/ha	0,5 % v/v
Folle avoine Céréales spontanées (blé, orge, avoine) Sétaire (verte, glauque) Ivraie de perse Digitaire (astringente et sanguine) Panic millet Panic capillaire Panic d'automne Pied-de-coq Maïs spontané Alpiste des Canaries spontané Chiendent – répression	2 à 6	0,19 L/ha	0,5 % v/v
Chiendent - suppression**	2 à 6	0,38 L/ha	1,0 % v/v

*SELECT appliqué à la dose de 0,125 L/ha pour supprimer les mauvaises herbes énumérées dans cette partie du tableau devrait être pulvérisé uniquement dans les conditions suivantes :

- · Bon établissement de la culture
- · Application hâtive (comme dans le tableau ci-dessus, avant le tallage)
- · Ne pas mélanger en cuve avec d'autres pesticides
- Ne pas pulvériser sur les céréales d'hiver spontanées

- · Infestation légère à modérée des mauvaises herbes
- · Taux de fertilité et d'humidité appropriés
- Absence de stress et bonnes conditions de croissance

Si l'une des conditions susmentionnées n'est pas présente au moment de la pulvérisation, utiliser une dose de 0,19 L/ha de SELECT.

** Pour obtenir une suppression appropriée du chiendent, utiliser un volume de pulvérisation d'au moins 100 L/ha.

RECOMMANDATIONS POUR LES CULTURES :

Cultures	Taux d'application maximum de SELECT	Méthode d'application ⁶	Délai d'attente avant la récolte
Semis de luzerne	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	30 jours
Haricots communs secs ^{1,2} (variété <i>Phaseolus vulgaris</i> seulement)	0,19 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Bleuets en corymbe ^{1, 5, 7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	14 jours
Canola	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Canneberge ^{1,2,7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	30 jours
Pois chiches desi et kabuli	0,19 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Coriandre ^{1, 3, 7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	60 jours
Lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique)	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Fenugrec ^{1,3,7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	30 jours
Pois des champs	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	75 jours
Lentilles	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Moutarde orientale de types condimentaire et oléagineuse	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Moutarde blanche	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Oignons secs ^{1, 7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	45 jours

Cultures	Taux d'application maximum de SELECT	Méthode d'application ⁶	Délai d'attente avant la récolte
Pommes de terre	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	60 jours
Œillets des Prairies ^{1, 3, 7}	0,19 L/ha	Application terrestre seulement	S.O.
Betterave rouge, panais, carottes, radis ^{4, 7}	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	30 jours
Carthame	0,38 L/ha	Application terrestre seulement	70 jours
Soja	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	75 jours
Épinard ^{4, 7}	0,19 L/ha	Application terrestre seulement	14 jours
Tournesol	0,38 L/ha	Application terrestre et aérienne	72 jours

- 1. Faire un maximum d'une application par année.
- 2. NOTE : Le degré de tolérance aux herbicides, dont SELECT, peut varier selon les variétés de cette culture. Comme la tolérance à SELECT de toutes les variétés n'a pas été testée, utiliser d'abord SELECT sur une petite parcelle de chaque variété afin de confirmer la tolérance, avant d'appliquer le produit à grande échelle. De plus, consulter votre fournisseur de semences pour obtenir des renseignements sur la tolérance de certaines variétés à SELECT.
- Ne pas récolter les œillets des Prairies traités ni les feuilles du fenugrec traité consommé comme légume ni les feuilles de la coriandre traitée destinées à la consommation humaine.
- 4. Faire un maximum de deux applications par année. Si une autre application est nécessaire, prévoir au moins 14 jours entre la première et la seconde application.
- 5. Appliquer **SELECT** en un traitement généralisé dirigé vers le sol.
- 6. VOLUME DE PULVÉRISATION POUR L'APPLICATION AÉRIENNE : Appliquer dans 28 à 55 L/ha. Augmenter les volumes de pulvérisation jusqu'à 100L/ha si le feuillage des graminées ou des cultures devient dense.
- 7. Consulter la section « USAGES LIMITÉS » de la présente étiquette pour obtenir des directives d'utilisation additionnelles.

MÉLANGES EN CUVE

SELECT ET BUCTRIL® M

Lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique): SELECT peut être mélangé en cuve avec BUCTRIL M afin de supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées indésirables dans le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique). Appliquer dans 55 à 110 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS pulvériser ce mélange en cuve lorsque les plantes subissent un stress. NE PAS pulvériser par temps chaud et humide. Respecter toutes les mises en garde, restrictions et recommandations en matière d'application qui figurent sur l'étiquette de BUCTRIL M. Suivre les précautions les plus rioquireuses mentionnées sur les étiquettes des divers pesticides utilisés dans le mélange en cuve

Période d'application : Le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique) peut être traité lorsqu'il atteint une hauteur de 5 cm jusqu'au début du stade du bouton. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, appliquer lorsque le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique) a de 5 à 10 cm de hauteur et que les mauvaises herbes sont au stade de la plantule. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L à 0,38 L/ha, mélangé en cuve avec BUCTRIL M à raison de 1,0 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % à 1,0 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Tel qu'indiqué pour SELECT utilisé seul et également pour certaines plantules de mauvaises herbes à feuilles larges. Consulter l'étiquette de BUCTRIL M pour connaître les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE :

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. S'il s'agit d'un mélange en cuve de SELECT et de BUCTRIL M pour supprimer à la fois les graminées et les mauvaises herbes à feuilles larges dans le lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), ajouter la quantité requise de BUCTRIL M. Continuer à ariter.
- 4. Ajouter la quantité requise de SELECT. Continuer à agiter.
- 5. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

Voir la section ÉLIMINATION afin de connaître la marche à suivre pour éliminer la solution de nettoyage.

SELECT ET CURTAIL® M

Lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique): SELECT peut être mélangé en cuve avec CURTAIL M pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le lin. Pulvériser dans au moins 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa.

Respecter les limites et restrictions et suivre toutes les précautions et recommandations énoncées sur l'étiquette de CURTAIL M, relativement à la période d'application.

Période d'application : Le lin peut être traité lorsqu'il atteint une hauteur de 5 à 15 cm. Appliquer lorsque les graminées sont au stade 2 à 6 feuilles et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont en pleine croissance. Le traitement contre le chardon des champs devrait être effectué lorsqu'il est entre 10 cm et le stade du pré-bouton. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec CURTAIL M à raison de 1,5 à 2,0 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0.5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de SELECT et mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de Curtail M. Consulter l'étiquette du CURTAIL M pour connaître les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées.

Délai d'attente avant le pâturage

Ne pas faucher les cultures traitées pour nourrir le bétail ni laisser le bétail paître dans les champs traités dans les 60 jours suivant l'application.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Ajouter la quantité de CURTAIL M requise dans le réservoir. Continuer à agiter.
- 4. Ajouter la guantité requise de **SELECT**. Continuer à agiter.
- 5. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain. Dans le cas de mélanges en cuve avec des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, un dépôt se produira si l'agitation n'est pas continue.
- 8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir, vidanger et nettoyer le réservoir avec une solution détergente puissante.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET MCPA ESTER

Lin: SELECT peut être mélangé en cuve avec MCPA Ester pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans la culture du lin. Pour les applications terrestres, pulvériser dans au moins 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa. Pour les applications aériennes, appliquer ce mélange en cuve dans un volume de pulvérisation d'au moins 30 L/ha à une pression de 235 kPa.

NOTE : CE MÉLANGE EN CUVE NE DOIT PAS ÊTRE APPLIQUÉ SUR LES VARIÉTÉS DE LIN À BASSE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE.

Période d'application : Le lin peut être traité lorsqu'il atteint une hauteur de 5 cm jusqu'au début du stade du bouton. Ne pas traiter après le stade du bouton. Appliquer lorsque les graminées sont au stade 2 à 6 feuilles et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont au stade de la plantule et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à une dose de 0,19 L/ha à 0,38 L/ha, mélangé en cuve avec MCPA ESTER, et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0.5 % à 1.0 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Tel qu'indiqué pour SELECT utilisé seul et également pour certaines plantules de mauvaises herbes à feuilles larges. Consulter l'étiquette de MCPA ESTER pour connaître le taux d'application, les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées et l'information spécifique au lin.

INSTRUCTIONS DE MÉI ANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rincant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Ajouter la quantité de MCPA ESTER requise dans le réservoir. Continuer à agiter.
- 4. Ajouter la quantité requise de SELECT. Continuer à agiter.
- 5. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET LONTREL® 360

Lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique): SELECT peut être mélangé en cuve avec LONTREL 360 pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le lin. Pulvériser dans au moins 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa.

Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de LONTREL 360.

Période d'application : Le lin peut être traité lorsqu'il atteint une hauteur de 5 à 10 cm. Appliquer lorsque les graminées sont au stade 2 à 6 feuilles et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont en pleine croissance. Le traitement contre le chardon des champs devrait être effectué lorsqu'il est entre les stades de la rosette et du pré-bouton. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec LONTREL 360 à raison de 0,56 à 0,83 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, blé spontané, avoine spontanée et renouée liseron.

Chardon des champs 0,56 L LONTREL 360/ha

Suppression durant toute la saison

0,83 L LONTREL 360/ha

Suppression jusqu'à l'année suivante

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE: Pour connaître les instructions de mélange, consulter la section portant sur le mélange en cuve de SELECT et de LONTREL 360 appliqué dans le canola.

Canola: SELECT peut être mélangé en cuve avec LONTREL 360 pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le canola. Pulvériser dans au moins 100 L/ha de solution à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de LONTREL 360.

Période d'application : Le canola peut être traité entre les stades 2 et 6 feuilles. Appliquer lorsque les graminées sont entre les stades 2 et 6 feuilles et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont en pleine croissance. Le chardon des champs doit être traité lorsqu'il est entre les stades de la rosette et du pré-bouton. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec LONTREL 360 à raison de 0,42 à 0,83 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, blé spontané et avoine spontanée.

Renouée liseron 0,56 L LONTREL 360/ha

Suppression durant toute la saison

Chardon des champs 0,42 L LONTREL 360/ha

Suppression des parties aériennes durant 6 à 8 semaines

0,56 L LONTREL 360/ha Suppression durant toute la saison 0,83 L LONTREL 360/ha

Suppression jusqu'à l'année suivante

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rincant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Ajouter la quantité de LONTREL 360 requise dans le réservoir. Continuer à agiter.
- 4. Aiouter la quantité requise de SELECT. Continuer à agiter.
- 5. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain. Dans le cas de mélanges en cuve avec des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, un dépôt se produira si l'aqitation n'est pas continue.
- 8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir vidanger et nettover le réservoir avec une solution détergente puissante.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET PURSUIT®

Pois des champs: SELECT peut être mélangé en cuve avec PURSUIT pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les pois des champs. Appliquer dans au moins 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de PURSUIT.

Période d'application: Les pois des champs peuvent être traités jusqu'au stade 6 feuilles trifoliées. Traiter lorsque le blé spontané, l'orge spontanée, la folle avoine et la sétaire verte sont au stade 2 à 6 feuilles. Appliquer jusqu'au stade 4 feuilles pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Dose d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec PURSUIT à raison de 210 mL/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, blé spontané ainsi que les mauvaises herbes énumérées sur l'étiquette de PURSUIT.

INSTRUCTIONS DE MÉI ANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. S'il s'agit d'un mélange en cuve de SELECT et de PURSUIT pour supprimer à la fois les graminées et les mauvaises herbes à feuilles larges dans les pois des champs, ajouter la quantité requise de PURSUIT. Continuer à agiter.

- 4. Ajouter la quantité requise de SELECT. Continuer à agiter.
- 5. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

Canola tolérant à l'imazéthapyr (par exemple les variétés de canola possédant le gène SMART): SELECT peut être mélangé en cuve avec PURSUIT pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les variétés de canola tolérantes à l'imazéthapyr. Appliquer dans au moins 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de PURSUIT.

Période d'application : Les variétés de canola tolérantes à l'imazéthapyr peuvent être traitées après que la culture a développé une feuille complète. Traiter lorsque les graminées sont au stade 2 à 6 feuilles. Appliquer jusqu'au stade 4 feuilles pour la suppression des mauvaises à feuilles larges.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec PURSUIT à raison de 0,105 ou de 0,21 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % y/v.

Mauvaises herbes supprimées : Tel qu'indiqué pour SELECT en plus des mauvaises herbes qui suivent.

PURSUIT à raison de 0,105 L/ha pour supprimer : stellaire moyenne, ortie royale, amarante à racine rouge*, tabouret des champs, canola spontané (non tolérant à l'imazéthapyr), moutarde des champs et renouée liseron*, au stade 1 à 4 feuilles.

*Pour les faibles degrés d'infestation seulement. Pour les degrés d'infestation élevés, utiliser PURSUIT à raison de 0,21 L/ha.

PURSUIT à raison de 0.21 L/ha pour la suppression des mauvaises herbes énumérées sur l'étiquette de PURSUIT.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE : Consulter la section des mélanges en cuve avec SELECT et PURSUIT appliqués dans les pois des champs.

SELECT ET MUSTER®

Canola: SELECT peut être mélangé en cuve avec MUSTER pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le canola. Pulvériser dans au moins 100 L/ha d'eau à une pression de 275 kPa. Bien suivre les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de MUSTER.

Période d'application: Le canola peut être traité à partir du stade 2 feuilles jusqu'à l'apparition des boutons floraux. Pulvériser lorsque les graminées sont aux stades 2 à 6 feuilles et lorsque les mauvaises herbes à feuilles larges sont entre les stades du cotylédon et 6 feuilles. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées indésirables n'atteignent pas en même temps le stade de traitement recommandé, il faut alors faire deux applications séparées.

Taux d'application : SELECT à raison de 0,19 L/ha, mélangé en cuve avec MUSTER à raison de 20 ou 30 g/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées

MUSTER à raison de 20 ou 30 g/ha : folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, avoine spontanée, blé spontané, ortie royale, moutarde des champs, renouée scabre, sagesse-des-chirurgiens (plantules printaniers), tabouret des champs* et amarante à racine rouge.

*Répression du tabouret des champs à la dose réduite. Appliquer sur le tabouret des champs au stade 1 à 4 feuilles.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Ajouter la quantité de MUSTER requise au réservoir. Continuer à agiter.
- 4. Aussitôt que le MUSTER est en suspension, ajouter la quantité de SELECT requise au réservoir. Continuer à agiter.
- 5. Aiouter la quantité requise de l'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
- Pour des remplissages répétés, préparer une bouillie de MUSTER et ajouter le volume d'eau nécessaire dans le réservoir du pulvérisateur avant d'ajouter SELECT et AMIGO.
- 8. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain.
- 9. Immédiatement après l'emploi, consulter l'étiquette de MUSTER pour obtenir les directives de nettoyage approprié du réservoir.

SELECT ET LIBERTY® 150 SN – PROVINCES DES PRAIRIES ET RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT Canola : Pour utilisation seulement sur les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium (p. ex., variétés ou hybrides appelés LIBERTYLINK).

SELECT peut être mélangé en cuve avec l'herbicide LIBERTY 150 SN pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium. Pour les applications terrestres, appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 110 L/ha à une pression de 275 kPa. Pour les applications aériennes, appliquer ce mélange en cuve dans un volume de pulvérisation d'au moins 55 L/ha à une pression de 300 kPa.

Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 150 SN.

Période d'application : Les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium peuvent être traitées à partir du stade du cotylédon jusqu'au début du stade de la montaison. Traiter lorsque la folle avoine, le blé spontané, l'avoine spontanée et la sétaire verte sont au stade 1 à 5 feuilles. Consulter l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 150 SN pour connaître la période d'application aux doses de 2,67 ou de 4,0 L/ha sur toutes les autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges.

Taux d'application : SELECT à raison de 63 mL/ha mélangé en cuve avec l'herbicide LIBERTY 150 SN à raison de 2,67 à 4,0 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées : Folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, blé spontané et avoine spontanée, en plus des autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges indiquées sur l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 150 SN, aux doses de 2,67 et de 4,0 L/ha.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Verser la quantité appropriée d'adjuvant AMIGO dans le réservoir. Continuer à agiter jusqu'à ce que la bouillie soit bien mélangée.
- 4. ARRÊTER l'agitation. Verser la quantité requise d'herbicide LIBERTY 150 SN dans le réservoir. Mettre le système d'agitation en marche.
- 5. Verser la quantité appropriée de SELECT et le reste d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation et pulyériser immédiatement.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain. Dans le cas de mélanges en cuve avec des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, un dépôt se produira si l'aditation n'est pas continue.
- 8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir, vidanger et nettoyer le réservoir avec une solution détergente puissante.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET LIBERTY 200 SN - EST DU CANADA ET COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT

Canola : Pour utilisation seulement sur les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium (p. ex., variétés ou hybrides appelés LIBERTYLINK).

SELECT peut être mélangé en cuve avec l'herbicide LIBERTY 200 SN pour supprimer en une seule application certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 110 L/ha à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, restrictions et recommandations portant sur la période d'application, qui figurent sur l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 200 SN.

Période d'application : Les variétés de canola tolérantes au glufosinate-ammonium peuvent être traitées à partir du stade du cotylédon jusqu'au début du stade de la montaison. Traiter lorsque la folle avoine, le blé spontané, l'avoine spontanée et la sétaire verte sont au stade 1 à 5 feuilles. Consulter l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 200 SN pour connaître la période d'application aux doses de 2,0 ou de 2,5 L/ha sur toutes les autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges.

Taux d'application : SELECT à raison de 63 mL/ha mélangé en cuve avec l'herbicide LIBERTY 200 SN à raison de 2,0 à 2,5 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5 % v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, blé spontané et avoine spontanée, en plus des autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges indiquées sur l'étiquette de l'herbicide LIBERTY 200 SN, aux doses de 2,0 et de 2,5 L/ha.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- 2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
- 3. Verser la quantité appropriée d'adjuvant AMIGO dans le réservoir. Continuer à agiter jusqu'à ce que la bouillie soit bien mélangée.
- 4. ARRÊTER l'agitation. Verser la quantité requise d'herbicide LIBERTY 200 SN dans le réservoir. Mettre le système d'agitation en marche.
- 5. Verser la quantité appropriée de SELECT et le reste d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- 6. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation et pulvériser immédiatement.
- 7. Après chaque interruption de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation permet de bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer jusqu'au lendemain. Dans le cas de mélanges en cuve avec des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, un dépôt se produira si l'aditation n'est pas continue.
- 8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir, vidanger et nettoyer le réservoir avec une solution détergente puissante.
- Immédiatement après l'utilisation, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

AVIS À L'UTILISATEUR :

LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits ci-dessous a été rédigé par des personnes autres qu'Arysta LifeScience et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Arysta LifeScience ne formule aucune allégation ni n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant ci-dessous. En foi de quoi l'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et ils acceptent de dégager Arysta LifeScience de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-dessous.

Culture Mauvaises herbes		Application Rate of:		Observations
	supprimées	de SELECT	d'AMIGO	
OEILLET DES PRAIRIES	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT. Consulter le tableau des mauvaises herbes/ taux de cette étiquette.	0,19 L/ha	0,5 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée des mauvaises herbes et de la culture. Faire un maximum d'une application par année avec de l'équipement terrestre. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 110 L/ha. Ne pas récolter les œillets des Prairies traités destinés à la consommation humaine. Application terrestre seulement.

Culture	Mauvaises herbes supprimées	Application Rate of:		Observations
		de SELECT	d'AMIGO	
BLEUET EN CORYMBE	Graminées indiquées sur l'étiquette de SELECT. Consulter le tableau des mauvaises herbes/ taux de cette étiquette.	0,19 à 0,38 L/ha	0,5 à 1,0 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée des mauvaises herbes et de la culture. Faire un maximum d'une application par année, en postlevée, avec de l'équipement terrestre. Appliquer en un traitement généralisé dirigé vers le sol. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 100 L/ha. Respecter un DAAR de 14 jours. Application terrestre seulement.
CORIANDRE	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée lorsque la coriandre est au stade 2 à 5 feuilles. Faire un maximum d'une application par année avec de l'équipement terrestre. Respecter un DAAR de 60 jours. Ne pas récolter les feuilles de la coriandre traitée destinées à la consommation humaine. Application terrestre seulement.
FENUGREC	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée lorsque le fenugrec est au stade 3 à 5 feuilles. Faire un maximum d'une application par saison, avec de l'équipement terrestre. Respecter un DAAR de 30 jours. Ne pas alsisser paître le bétail dans le fenugrec traité avec SELECT ni le nourrir avec du fourrage de fenugrec traité avec SELECT ni le nourrir avec du fourrage de fenugrec traité. Ne pas utiliser les feuilles de fenugrec traité comme légume destiné à la consommation humaine. Application terrestre seulement.

Culture	Mauvaises herbes supprimées	Application Rate of:		Observations	
		de SELECT	d'AMIGO		
OIGNONS SECS	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT et répression du pâturin annuel au stade 2 à 6 feuilles	0,38 L/ha	0,5 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée lorsque la culture est au stade 1 à 4 feuilles. Appliquer avec de l'équipement terrestre. Une seule application par année. Respecter un DAAR de 45 jours. Application terrestre seulement.	
CARTHAME	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	0,19 à 0,38 L/ha	0,5 à 1 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION: Appliquer SELECT en postlevée lorsque le carthame est au stac 6 à 8 feuilles. Faire un maximum d'une application par année, avec de l'équipement terrestre. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 100 L d'eau/ha. Respecter un DAAR de 70 jours. Application terrestre seulement.	
ÉPINARD	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.	Consulter le tableau des mauvaises herbes/taux pour SELECT + AMIGO de cette étiquette.		
CANNEBERGE	Graminées indiquées sur l'étiquette de SELECT. Consulter le tableau des mauvaises herbes/ taux de cette étiquette.	0,19 à 0,38 L/ha	0,5 à 1 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée des mauvaises herbes et de la culture. Ne pas appliquer entre le stade de la crosse et la pleine floraison. Faire un maximum d'une application par année avec de l'équipement terrestre. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 110 L d'eau/ha. Respecter un DAAR de 30 jours.	

Culture Mauvaises herbes		Application Rate of:		Observations
	supprimées		d'AMIGO	
BETTERAVE ROUGE, PANAIS, CAROTTES, RADIS	Graminées indiquées sur l'étiquette de SELECT. Consulter le tableau des mauvaises herbes/ taux de cette étiquette.	0,19 à 0,38 L/ha	0,5 à 1 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT après la levée des mauvaises herbes et de la culture avec de l'équipement terrestre. Faire un maximum de deux applications par année. Si une autre application est nécessaire, prévoir au moins 14 jours entre la première et la seconde application. Ne pas appliquer plus de 0,38 L/na (90 grammes ma./ha) par saison de croissance. Appliquer dans un volume de pulvérisation d'au moins 110 L d'eau/ha. Respecter un DAAR de 30 jours. Application terrestre seulement.

INSTRUCTIONS DE PULVÉRISATION APPLICATION TERRESTRE

Volume d'eau et pression de pulvérisation :

Pour une application terrestre, utiliser un pulvérisateur muni de buses à jet plat. Pour obtenir une couverture optimale, utiliser des buses inclinées vers l'avant à 45 degrés.

L'utilisation de buses à miroir ou à jet en cône creux n'est pas recommandée en raison d'une couverture inégale et inadéquate. Une pulvérisation uniforme complète de toute la surface foliaire des mauvaises herbes visées est nécessaire afin d'obtenir une suppression optimale des mauvaises herbes.

Bien nettoyer tous les filtres afin de prévenir l'obstruction des buses, surtout lorsque les volumes de pulvérisation sont de 55 à 110 L/ha. Pour les applications terrestres, utiliser des volumes de pulvérisation variant de 55 à 225 L/ha et une pression minimale de 275 kPa.

Pour traiter des populations élevées de mauvaises herbes ou lorsque le couvert végétal des cultures est dense, utiliser un volume de pulvérisation minimum de 110 litres par hectare et une pression de 275 à 425 kPa. En toute circonstance, respecter la dose d'application d'AMIGO recommandée sur l'étiquette, à la section TAUX D'APPLICATION DE SELECT.

Pour les haricots communs secs (variété *Phaseolus vulgaris* seulement), un volume de pulvérisation minimum de 110 L d'eau/ ha est recommandé.

APPLICATION AÉRIENNE

Volume d'eau et pression de pulvérisation :

Appliquer **SELECT** seul ou dans des mélanges en cuve (SEULEMENT avec les produits d'association recommandés homologués pour l'application aérienne) dans un volume de pulvérisation d'au moins 28 L/ha à une pression d'au moins 300 kPa.

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 qui sont indiquées sur l'étiquette.

Lors d'une application aérienne de **SELECT**, s'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Mises en garde concernant l'utilisation – Application aérienne

- Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler Arysta LifeScience North America, LLC, au 1-866-761-9397. Pour obtenir des conseils techniques contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.
- Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le Guide national d'apprentissage-application de pesticides par aéronef développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.
- Ne pas appliquer sur un terrain présentant un risque de ruissellement de surface jusqu'à des systèmes aquatiques.
- Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé.
 Les zones tampons indiquées devraient être respectées.
- · Ne pas épandre par temps mort ou lorsque la vitesse du vent et son orientation peuvent provoquer une dérive.
- Ne pas appliquer lorsque le vent souffle à plus de 16 km/h à hauteur de vol au lieu de l'application.
- Ne pas appliquer avec des gouttelettes de pulvérisation plus petites que ce que prévoit la classification moyenne de l'ASAE.

Mise en garde concernant l'opérateur antiparasitaire – Application aérienne

- 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'épandage.
- Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des lunettes protectrices ou un écran facial, un tablier de caoutchouc, des gants résistant aux produits chimiques, des bottes de caoutchouc, une chemise à manches longues et un pantalon long.
- Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

 Lire attentivement l'étiquette au complète et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant au 1-866-761-9397. Pour obtenir des conseils techniques contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat et éviter d'appliquer ou lorsque le vent souffle en rafales.

NE PAS appliquer lorsque le vent souffle à plus de 16 km/h à hauteur de vol au lieu de l'application.

NE PAS appliquer avec des gouttelettes de pulvérisation plus petites que ce que prévoit la classification moyenne de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aille de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'enverqure des ailles ou du rotor.

Zones tampons :

Les zones tampons spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la lisière la plus proche, dans la direction du vent, des habitats terrestres sensibles (tels que prairies, forêts, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et zones arbustives).

Méthode d'application	Culture	Zone tampon (mètres) pour protéger un habitat terrestre :	
Pulvérisateur agricole	Toutes les cultures	15	
Voie aérienne	Canola, pois des champs, lin, lentilles, moutarde orientale, moutarde blanche, pommes de terre, soja, tournesol	Avion	20
		Hélicoptère	20
	Haricots communs secs et pois	Avion	15
	chiches desi et kabuli	Hélicoptère	15

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) parmi tous les produits utilisés dans le mélange en cuve et pulvériser en utilisant la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes de ces produits d'association.

RESTRICTIONS ET LIMITATIONS

- 1. Utiliser seulement sur les cultures indiquées sur l'étiquette.
- Un bon travail du sol est requis avant le semis dans un champ où l'on a cultivé des plantes fourragères ou des graminées l'année précédente.
- 3. Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter que les bandes de pulvérisation ne se chevauchent.
- 4. L'efficacité du traitement est réduite s'il pleut dans l'heure suivant l'application.
- 5. Ne pas mélanger ni appliquer l'herbicide de postlevée SELECT concentré émulsifiable avec tout autre adjuvant, pesticide ou engrais, sauf si on le recommande spécifiquement sur l'étiquette.
- 6. Attendre 4 jours entre un traitement avec SELECT et l'application de tout autre produit agrochimique qui n'est pas recommandé sur l'étiquette dans les mélanges en cuve.
- 7. Ne pas appliquer plus de 0.38 L/ha (90 grammes m.a./ha) par saison.
- 8. Après une application de SELECT, ne pas faire paître les animaux ni les nourrir avec du fourrage vert avant que l'intervalle de temps approprié, tel qu'indiqué dans le tableau des recommandations sur les cultures, ne se soit écoulé. Ne pas faucher comme fourrage les récoltes traitées avant que l'intervalle de temps approprié, tel qu'indiqué dans le tableau des recommandations sur les cultures, ne se soit écoulé.
- 9. SELECT peut être appliqué par voie aérienne sur certaines cultures mentionnées dans la présente étiquette.
- 10. NE PAS retourner ni permettre le retour des travailleurs dans la zone traitée durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de gestion de la résistance, **SELECT** est un herbicide du groupe 1. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à **SELECT** 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 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 SELECT ou les autres herbicides du groupe 1 avec des herbicides appartenant à des groupes différents capables de supprimer 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 labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturale, 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 labour 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 à Arysta LifeScience North America, LLC, au 1-866-761-9397

AVIS À L'UTILLSATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Arysta LifeScience et le logo d'Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation.

SELECT® et AMIGO® sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America, LLC.

Buctril® et Liberty® sont des marques déposées de Bayer.

Lontrel® et Curtail® sont des marques déposées de Dow AgroSciences LLC.

Muster® est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company.

Pursuit® est une marque déposée de BASF.



USE WITH AMIGO® ADJUVANT UTILISER AVEC L'ADJUVANT AMIGO®

GROUP/GROUPF

HERRICIDE

EMULSIFIABLE CONCENTRATE POST-EMERGENCE HERBICIDE

CONTAINS OF ETHODIM

POST-EMERGENCE HERBICIDE FOR CONTROL OF GRASSES IN SEEDLING ALFALFA. DRY COMMON BEANS (*Phaseolus vulgaris* varieties only), HiGHBUSH BLUEBERRY, CANOLA, DESI and KABILLI CHICKPEAS, CORIANDER, DILL, CARAWAY, FENUGREEK, CRANBERRY, FLAX (including low linolenic acid varieties), FIELD PEAS, LENTILS, ORIENTAL (BROWN), MUSTARD (condiment and oliseed types), YELLOW MISTARD, DRY ONIONS, POTATOES, PRAIRIE CARNATIONS, SAFFLOWER, SOYBEANS, SUNFLOWERS, RED GARDEN (TABLE) BEET, PARSNIP, CARROT, AND RADISH.

AGRICULTURAL

GUARANTEE: CLETHODIM240 g/L

REGISTRATION NO. 22625

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING: EYE AND SKIN IRRITANT KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING

FOR 24-HOUR MEDICAL EMERGENCY ASSISTANCE: Call PROSAR: 1-866-303-6952 or 1-651-603-3432

FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY (spill, leaks, fire, exposure, or accident): Call CHEMTREC: 1-800-424-9300 or 1-703-527-3887

Product Information: 1-866-761-9397



Arysta LifeScience

ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION 8-1, Akashicho Chuo-ku, Tokyo, 104-6591 Japan ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC 15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513 • United States AD062315V1

102759-B

NET CONTENTS: 3 LITRES CONTENU NET : 3 LITRES

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE HERBICIDE DE POSTLEVÉE

CONTIENT DE LA CLÉTHODIME

HERBICIDE DE POSTILEVÉE POUR LA SUPPRESSION DES GRAMMÉES DANS LES SEMIS DE LUZERNE, LES HARICOTS COMMUNS SECS (variété Phaseolus vulgaris seudement), LE BLEUETS EN CORYMBE, LE CANOLA, LES POIS CHICHES des types DESI et KABULI, LA CORMANDRE, LE FENUGREC, LES CANMESRAGES, LE LIN (y compris les variétés à hasse teneur en acide linolénique), LES POIS DES CHAMPS, LES LENTILLES, LA MOUTARDO GRIENTAL (de types condimentaire et oléagineuse), LA MOUTARDE BLANCHE, LES ORISNONS SES, LES POMMES DE TERRE, LES GILLETS DES PRAIRIES, LE CARTHÁME, LE SOLA, LES PINAROS, LE TURINISPOL. LA BETTERAYE ROIGE IE PANAIS. LES CARDITTES ET LES RAIDIS.

AGRICOLE

GARANTIE : CLÉTHODIME240 g/L

N° D'HOMOLOGATION : 22625

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT:

IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'EMPLOI

POUR TOUTE AIDE MÉDICALE D'URGENCE 24 HEURES SUR 24 : Appeler PROSAR : 1-866-303-9652 ou 1-65-603-3432 : POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE, 24 HEURES SUR 24 (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident) : Appeler CHEMTREC : 1-800-424-9300 ou 1-703-527-3887. Renseignements sur le produit : 1-866-761-9397

Arysta LifeScience and the Arysta LifeScience logo are registered trademarks of Arysta LifeScience Corporation.

SELECT[®] and AMIGO[®] are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC. Arysta LifeScience et le logo d'Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation.

SELECT® et AMIGO® sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America, LLC.