



GROUP

1

HERBICIDE

TIDE QUIZALOFOP SELECT

EMULSIFIABLE CONCENTRATE COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

FOR SALE FOR USE ON CAMELINA, CANOLA, FLAX, (INCLUDING LOW LINOLENIC ACID VARIETIES), SUNFLOWERS, SOYBEANS (INCLUDING VARIETIES DESIGNATED "STS"), SEED ALFALFA, LENTILS, PEAS (FIELD AND PROCESSING), SEEDLING LEGUMES FOR SEED PRODUCTION, SEEDLING OR ESTABLISHED CREEPING RED FESCUE FOR SEED PRODUCTION, ESTABLISHED RED AND ALSIKE CLOVER FOR SEED PRODUCTION, DRY FABA BEANS (DRY BROAD BEANS) AND NARROW LEAF LUPIN, SUGARBEETS, AND SNAP BEANS, DRY COMMON BEANS, FOR USE IN WESTERN CANADA ON CHICKPEAS, CONDIMENT AND OILSEED TYPE ORIENTAL MUSTARD (INCLUDING CANOLA QUALITY BRASSICA JUNCEA), YELLOW AND BROWN MUSTARD, CRABBE, ETHIOPIAN MUSTARD (BRASSICA CARINATA), SASKATOON BERRIES, CROP GROUP 11-09 (POME FRUIT), CROP GROUP 12-09 (STONE FRUIT), CROP SUBGROUP 13-07F SMALL FRUITS CLIMING VINE EXCEPT FUZZY KIWI FRUIT, THE FOLLOWING BEANS IN SOUTHERN ONTARIO (LIMA, ADZUKI AND MUNG BEANS); RUTABAGAS IN ONTARIO AND QUEBEC, AND ON INDUSTRIAL HEMP GROWN FOR FIBRE, SEED AND OIL PRODUCTION AND CUCURBIT VEGETABLES IN CANADA.

ACTIVE INGREDIENT: Quizalofop-p-ethyl 96 g/L
REGISTRATION NO. 35559 PEST CONTROL PRODUCTS ACT
DANGER - CORROSIVE TO EYES
SKIN IRRITANT
POTENTIAL SKIN SENSITIZER
READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

Distributed by:
Tide International Canada, Inc.
245 Hanlon Creek Boulevard, Unit 102,
Guelph, Ontario,
N1C 0A1
+1-866-699-7717

Net Contents: 8L

Lot No.: See container

For Chemical Emergency: Spill, Leak, Fire, Exposure, or
Accident, Call CHEMTREC 1-800-424-9300

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE USAGE COMMERCIAL (AGRICOLE)

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA CAMELINE, LE CANOLA, LE LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), LES Tournesols, LE SOYA (INCLUANT LES VARIÉTÉS D'ENCOMMÈES « STS »), LA LUZERNE DE SEMENCE, LES LENTILLES, LES POIS DE GRANDE CULTURE ET DE CONSERVE), LES LÉGUMINEUSES DE SEMIS DESTINÉES À LA PRODUCTION DE GRAINES, LA FETUQUE ROUGE TRAÇANTE DE SEMIS OU ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE GRAINES, LE TRÈFLE ROUGE ET LE TRÈFLE ALSIKE ÉTABLIS DESTINÉS À LA PRODUCTION DE SEMENCE, GOURGANE OU FÈVE DES MARAIS (SEC) ET LE LUPIN À FEUILLES ÉTROITES, LA BETTERAVE À SUCRE, LES HARICOTS MANGE-TOUT, LES HARICOTS SECS COMMUNS, POUR L'UTILISATION DANS L'OUEST DU CANADA SUR LES POIS CHICHES, LA MOUTARDE ORIENTALE TYPES CONDIMENTAIRE ET À GRAINE OLEAGINEUSE (Y COMPRIS LE CANOLA DE TYPE BRASSICA JUNCEA); LA MOUTARDE JAUNE ET BRUN, CRABBE; LA MOUTARDE D'ABYSSINIE (BRASSICA CARINATA), BAIES DE SASKATOON, GROUPE DE CULTURES 11-09 (FRUITS À PÉPINS), GROUPE DE CULTURES 12-09 (FRUITS À NOYAU), SOUS-GROUPE DE CULTURES 13-07F (PETITS FRUITS DE PLANTES GRIMPANTES, SAUF LE KIWI), LES HARICOTS SUIVANTS DANS LE SUD DE L'ONTARIO (LE HARICOT DELIMA, LE HARICOT MUNGO ET LE HARICOT ADZUKI), LE RUTABAGA EN ONTARIO ET AU QUÉBEC, ET SUR LE CHANVRE INDUSTRIEL DESTINÉ À LA PRODUCTION DE FIBRES, GRAINE ET HUILE ET SUR LES CUCURBITACÉES AU CANADA.

PRINCIPE ACTIF : Quizalofop-p-éthyle 96 g/L
N° D'HOMOLOGATION : 35559 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES
DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX
IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU
LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

Distribué par :
Tide International Canada, Inc.
245 Hanlon Creek Boulevard, Unit 102,
Guelph, Ontario,
N1C 0A1
+1-866-699-7717

Contenu Net : 8L

N° de lot : Voir conteneur

En cas d'urgence chimique : déversement, fuite, incendie,
exposition ou accident, appelez
CHEMTREC 1-800-424-9300

PEEL BACK BOOK HERE AND RESEAL AFTER OPENING / PEEL BACK BOOK ICI ET REFERMER APRÈS OUVERTURE

GROUP

1

HERBICIDE



TIDE QUIZALOFOP SELECT

EMULSIFIABLE CONCENTRATE

COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

FOR SALE FOR USE ON CAMELINA, CANOLA, FLAX, (INCLUDING LOW LINOLENIC ACID VARIETIES), SUNFLOWERS, SOYBEANS (INCLUDING VARIETIES DESIGNATED 'STS'), SEED ALFALFA, LENTILS, PEAS (FIELD AND PROCESSING), SEEDLING LEGUMES FOR SEED PRODUCTION, SEEDLING OR ESTABLISHED CREEPING RED FESCUE FOR SEED PRODUCTION, ESTABLISHED RED AND ALSIKE CLOVER FOR SEED PRODUCTION, DRY FABABEANS (DRY BROAD BEANS) AND NARROW LEAF LUPIN, SUGAR BEETS, AND SNAP BEANS; DRY COMMON BEANS; FOR USE IN WESTERN CANADA ON CHICKPEAS; CONDIMENT AND OILSEED TYPE ORIENTAL MUSTARD (INCLUDING CANOLA QUALITY BRASSICA JUNCEA); YELLOW AND BROWN MUSTARD; CRAMBE; ETHIOPIAN MUSTARD (BRASSICA CARINATA), SASKATOON BERRIES, CROP GROUP 11-09 (POME FRUIT), CROP GROUP 12-09 (STONE FRUIT), CROP SUBGROUP 13-07F SMALL FRUITS CLIMING VINE EXCEPT FUZZY KIWI FRUIT, THE FOLLOWING BEANS IN SOUTHERN ONTARIO (LIMA, ADZUKI AND MUNGBEANS); RUTABAGAS IN ONTARIO AND QUEBEC; AND ON INDUSTRIAL HEMP GROWN FOR FIBRE, SEED AND OIL PRODUCTION AND CUCURBIT VEGETABLES IN CANADA.

ACTIVE INGREDIENT: Quizalofop-p-ethyl 96 g/L

REGISTRATION NO. 35559 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

DANGER – CORROSIVE TO EYES
SKIN IRRITANT
POTENTIAL SKIN SENSITIZER

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

Distributed by:
Tide International Canada, Inc.
245 Hanlon Creek Boulevard, Unit 102,
Guelph, Ontario,
N1C 0A1
+1-866-699-7717

NET CONTENTS: 8L

Lot No.: See container

For Chemical Emergency: Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident, Call
CHEMTREC 1-800-424-9300

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

CORROSIVE to the eyes.

POTENTIAL SKIN SENSITIZER.

Causes skin irritation.

DO NOT get on skin.

Do not get in eyes or on clothing. Avoid breathing vapours or spray mist. Use adequate ventilation.

Wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and chemical-resistant footwear during mixing, loading, application, clean-up, and repair. In addition, wear protective eyewear (goggles or face shield) during mixing, loading, clean-up, and repair.

Gloves are not required during application within a closed cab and/or cockpit.

When using, do not eat, drink or smoke. Wash skin thoroughly with soap and water after handling.

Remove contaminated clothing immediately after use. Store and wash contaminated clothing separately from household laundry before reuse.

Apply only to agricultural crops when the potential for drift to areas of human habitation and areas of human activity such as houses, cottages, school and recreational areas is minimal. Take into consideration windspeed, wind direction, temperature inversions, application equipment and sprayer settings.

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 4 days following application for scouting activities in camelina. For all other crops, do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 12 hours.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

This product contains an active ingredient and aromatic petroleum distillates, which are toxic to aquatic organisms. TOXIC to non-target terrestrial plants. Observe spray buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

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

Avoid application when heavy rain is forecast.

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

Additional guidance can be found on the Runoff Mitigation portion of the Canada.ca website.

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

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

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION: THIS PRODUCT CONTAINS PETROLEUM DISTILLATES. Vomiting may cause aspiration pneumonia. Treat symptomatically.

IMPORTANT:

Injury to or loss of desirable trees or vegetation may result from failure to observe the following: Do not apply, drain or flush equipment on or near desirable trees or plants, or on areas where their roots may extend, or in locations where the chemical may be washed or moved into contact with their roots. Do not use on lawns, walks, driveways, tennis courts, or similar areas. Prevent drift of spray to desirable plants. Do not contaminate any body of water including irrigation water that may be used on other crops.

Use caution when handling TIDE QUIZALOFOP SELECT as accidental spills or splashes may harm the finish on painted equipment.

DO NOT SUBJECT TO TEMPERATURES BELOW 0°C.

GENERAL INFORMATION:

TIDE QUIZALOFOP SELECT is a selective postemergence herbicide for the control of annual and perennial grasses in flax (including low linolenic acid varieties), canola, sunflowers, soybeans (including varieties designated "STS"), seed alfalfa, lentils, peas (field and processing) and seedling legumes for seed production. Recommended rates and timing for TIDE QUIZALOFOP SELECT application will provide control of the emerged grasses present.

TIDE QUIZALOFOP SELECT does not control sedges or broadleaf weeds.

Grass crops, including wheat, barley, rye, oats, and corn are highly sensitive to TIDE QUIZALOFOP SELECT.

When not in use, keep container closed to prevent evaporation or loss through spillage.

Under certain environmental conditions, minor leaf spotting may occur on soybeans. New growth is unaffected and there is no adverse effect on crop yield.

BIOLOGICAL ACTIVITY:

TIDE QUIZALOFOP SELECT is a systemic herbicide which is rapidly absorbed and readily translocated from the treated foliage to the root systems and growing points of the plant.

Control Symptoms - Treated plants show a reduction in growth and a loss of competitiveness. An early yellowing or browning of the younger plant tissues is followed by a progressive collapse of the remaining foliage. These symptoms will generally be observed in one to three weeks depending on the grass species treated and the environmental conditions.

DIRECTIONS FOR USE:

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

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

Field sprayer application: DO NOT apply when wind speed is less than 1 km/h. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with sprays finer than the American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) S572 (572.1 to 572.3) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Conventionally piloted aircraft application: DO NOT apply when wind speed is less than 1 km/h. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply when the wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. DO NOT apply with sprays finer than the American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASAE) S572 (572.1 to 572.3) medium classification. Reduce drift caused by turbulent wingtip vortices. Nozzle distribution along the spray boom length MUST NOT exceed 65% of the wing-or rotorspan.

Spray Buffer Zones:

A spray buffer zone is NOT required for:

- Low-clearance hooded or shielded sprayers that prevent spray contact with crop, fruit or foliage.

The spray buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of Application	Use rate		Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:				
			Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitat of Depths:		Terrestrial Habitat:
			Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	Field crops at 0.38 – 0.5 L/ha		1	0	0	0	3
	Field crops up to 0.75 L/ha		1	0	0	0	5
Aerial	Field crops at 0.38 L/ha	Fixed wing	1	0	0	0	85
		Rotary wing	1	0	0	0	70
	Field crops at 0.5 L/ha	Fixed wing	1	0	0	0	100
		Rotary wing	1	0	0	0	85
	Field crops at 0.75 L/ha	Fixed wing	1	0	0	0	150
		Rotary wing	1	0	0	0	125

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray buffer zone of

the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASABE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

The spray buffer zones for this product for conventional application equipment can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Drift Mitigation portion of the Canada.ca website.

TANK MIXES:

This product may be tank mixed with (a fertilizer, a supplement, or with) registered pest control products, whose labels also allow tank mixing, provided the entirety of both labels, including Directions For Use, Precautions, Restrictions, Environmental Precautions, and Spray Buffer Zones are followed for each product. In cases where these requirements differ between the tank mix partner labels, the most restrictive label must be followed. Do not tank mix products containing the same active ingredient unless specifically listed on this label.

In some cases, tank mixing pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact Tide International Canada, Inc. at support line +1 866 699 7717 for information before applying any tank mix that is not specifically recommended on this label.

When tank mix partners are used, the most restricted PHIs must be observed.

POSTEMERGENCE APPLICATIONS - CANOLA, FLAX (INCLUDING LOW LINOLENIC ACID VARIETIES), SUNFLOWERS (2-8 LEAF), SOYBEANS (INCLUDING VARIETIES DESIGNATED "STS"), SEED ALFALFA, LENTILS AND PEAS (FIELD AND PROCESSING) AND SEEDLING LEGUMES FOR SEED PRODUCTION; FOR USE IN WESTERN CANADA ON CONDIMENT AND OILSEED TYPE ORIENTAL MUSTARD (INCLUDING CANOLA QUALITY *Brassica juncea*), YELLOW AND BROWN MUSTARD; AND CRAMBE:

Apply the specified rate of TIDE QUIZALOFOP SELECT with MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech™) at 5-10 per 1000 litres of spray solution, at the leaf stage of the grass indicated below:

USE RATE (GROUND OR AERIAL):

RATE L/ha	WEEDS CONTROLLED	WEED LEAF STAGE AT APPLICATION
0.38	Green foxtail	2 leaf to early tillering
	Volunteer barley	2 leaf to early tillering
	Volunteer corn	2-6 leaf
	Volunteer oats	† 2 leaf to early tillering
	Volunteer wheat	2 leaf to early tillering
	Wild oats	1re-5e feuille, sans talles
0.5	Those controlled by 0.38 L/ha and:	
	Barnyard grass	2 leaf to early tillering
	Wild oats	† 1-5 leaf to early tillering (up to two tillers)
	Fall panicum	2 leaf to early tillering
	Old Witchgrass	2 leaf to early tillering
	Proso millet	2 leaf to early tillering
	Yellow foxtail	2 leaf to early tillering
	Foxtail Barley	3 leaf to 4 leaf + 3 tillers
	Japanese brome	2 – 5 leaf stage
0.75	Those listed above and: Quackgrass	2-6 leaf

RATE L/ha	WEEDS SUPPRESSED	WEED LEAF STAGE AT APPLICATION
0.5	Quackgrass	2-6 leaf

† Best results on volunteer/wild oats if application is made before tillering begins.

Use the higher rate of MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) when wild oats or quackgrass are the main target weeds, or under conditions not conducive to good growth.

When using a broadleaf herbicide, other than those registered for tank mixing with TIDE QUIZALOFOP SELECT, wait a minimum of 24 hours after the TIDE QUIZALOFOP SELECT application to apply the broadleaf herbicide or wait 7 days after the broadleaf application to apply TIDE QUIZALOFOP SELECT.

POSTEMERGENCE APPLICATIONS – CHICKPEAS

For the control of grassy weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). Use ground application only. Use in a minimum of 100 litres of water/ha. Do not apply within 85 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

TANK MIXTURES WITH BROADLEAF HERBICIDES

CONDIMENT AND OILSEED TYPE ORIENTAL MUSTARD (INCLUDING CANOLA QUALITY *Brassica juncea*), AND BROWN MUSTARD IN WESTERN CANADA

For control of broadleaf weeds and grasses in condiment and oilseed type oriental mustard (including canola quality *Brassica juncea*) and brown mustard, apply a tank mixture of MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide plus TIDE QUIZALOFOP SELECT. Use MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide at 20 grams per hectare plus 0.38 - 0.5 litres per hectare TIDE QUIZALOFOP SELECT plus MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5-10 litres per 1000 litres of spray solution. Refer to the "Mixing Instructions" section of this label for specific mixing instructions. Do not apply to oriental mustard (including canola quality *brassica juncea*) (condiment and oilseed type) (Western Canada only), yellow and brown mustard, or crambe within 64 days of harvest.

Additional surfactant is not required when using MERGE* Adjuvant, IPCO MSO Adjuvant, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech). For best results, follow the timing restrictions and specific weed control recommendations stated on each product's label. After application follow the sprayer clean-out directions on the MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide label. Consult the MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide label for desired use rates, weeds controlled and additional restrictions regarding the use of MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide.

NOTE:

When tank mixed with TIDE QUIZALOFOP SELECT plus MERGE* Adjuvant, IPCO MSO adjuvants, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech), MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide will control stinkweed at the 20 grams per hectare rate.

CANOLA

Do NOT apply by air.

For control of broadleaf weeds and grasses in canola (rapeseed), apply a tank mixture of MUSTER® Herbicide plus TIDE QUIZALOFOP SELECT. Use MUSTER® Herbicide at 20 or 30 grams per hectare plus 0.38 – 0.5 litres per hectare TIDE QUIZALOFOP SELECT plus MERGE* Adjuvant or IPCO MSO or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) Adjuvants at 5-10 litres per 1000 litres of spray solution. Refer to the "Mixing Instructions" section of this label for specific mixing instructions.

Additional surfactant is not required when using MERGE* Adjuvant, IPCO MSO Adjuvant, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech). For best results, follow the timing restrictions and specific weed control recommendations stated on each product's label. After application follow the sprayer clean-out directions on the MUSTER® Herbicide label. Consult the MUSTER® Herbicide label for desired use rates, weeds controlled and additional restrictions regarding the use of MUSTER® Herbicide.

NOTE:

When tank mixed with TIDE QUIZALOFOP SELECT plus MERGE* Adjuvant or IPCO MSO adjuvants, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech), MUSTER® Herbicide will control stinkweed at the 20 grams per hectare rate.

GLUFOSINATE AMMONIUM TOLERANT CANOLA VARIETIES (LIBERTY LINK CANOLA)

For control of broadleaf weeds and grasses in glufosinate ammonium tolerant canola (Liberty Link Canola), apply a tank mixture of TIDE QUIZALOFOP SELECT plus Liberty 150 SN Herbicide or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant. Use Liberty 150 SN Herbicide or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant at 1.33 to 4L/ha plus 0.38-0.75 L/ha of TIDE QUIZALOFOP SELECT plus MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5-10 litres per 1000 litres of spray solution. Refer to the "Mixing Instructions" section of this label for specific mixing instructions.

Apply a tank mixture of TIDE QUIZALOFOP SELECT plus Liberty 150 SN Herbicide or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant at cotyledon to early bolting stage of the glufosinate ammonium tolerant Canola.

Additional surfactant is not required when using MERGE* Adjuvant, IPCO MSO Adjuvant, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech). For best results, follow the timing restrictions and specific weed control recommendations stated on each product's label. After application, follow the sprayer clean-out directions on the Liberty 150 SN Herbicide label or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant label. Consult the Liberty 150 SN Herbicide label or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant label for desired use rates, weeds controlled and additional restrictions regarding the use of Liberty 150 SN Herbicide or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant.

SOYBEANS

TIDE QUIZALOFOP SELECT+ CLASSIC® Herbicide

DO NOT apply by air.

For the control of Annual Grasses, Common Ragweed, Redroot Pigweed, and Velvetleaf, apply a tank mixture of TIDE QUIZALOFOP SELECT plus CLASSIC® Herbicide. Use TIDE QUIZALOFOP SELECT at 0.38 to 0.63 litres per hectare plus CLASSIC® Herbicide at 36 grams per hectare. Add IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 0.5 - 1% v/v (0.5 - 1 litre per 100 litres of spray solution).

Use a minimum of 0.5 litre per hectare rate of TIDE QUIZALOFOP SELECT when quackgrass and yellow foxtail are present in the field. The tank-mix of CLASSIC® Herbicide and TIDE QUIZALOFOP SELECT may result in reduced control of these two grassy weeds. For more consistent control of yellow foxtail, use 0.63 litre per hectare of TIDE QUIZALOFOP SELECT.

For optimum leaf stage timing of broadleaf weeds, consult the CLASSIC® Herbicide label. If leaf stages of the grass and broadleaf weeds do not coincide, a sequential application of the grass and broadleaf herbicides is required to ensure satisfactory control. Consult the CLASSIC® Herbicide label for general information and use precautions.

TRIBENURON-METHYL TOLERANT SUNFLOWERS

EXPRESS® SG Herbicide plus TIDE QUIZALOFOP SELECT plus Merge® Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 0.5-1.0 % v/v (0.5-1.0 litres per 100 litres of spray solution) for control and suppression of grassy and broadleaf weeds listed below.

Apply EXPRESS® SG Herbicide at 15 g/ha and TIDE QUIZALOFOP SELECT at labelled rates plus Merge® Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 0.5-1.0% v/v (0.5-1.0 litres per 100 litres of spray solution) at the 2-8 leaf stage of the tribenuron-methyl tolerant sunflowers (e.g. ExpressSun™ sunflowers SU7) and at the leaf stage of the grass and broadleaf weeds indicated below. Application should be made using a minimum spray volume of 55 L/ha.

EXPRESS® SG Herbicide 15 g/ha + TIDE QUIZALOFOP SELECT plus Merge Adjuvant, or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)	
WEEDS CONTROLLED	WEEDS SUPPRESSED
Lamb's-quarters Plus all weeds according to rates of use on the TIDE QUIZALOFOP SELECT label	Wild Buckwheat Plus all weeds according to rates of use on the TIDE QUIZALOFOP SELECT label

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

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

FOR SALE FOR USE ON SEEDLING LEGUMES FOR SEED PRODUCTION ONLY:

For bird's-foot trefoil, alsike, red, white and sweet clover, and sainfoin, make a postemergent broadcast application of:

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.5-0.75 L/ha
IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)	0.5 - 1% (0.5 - 1 litre per 100 litres of spray solution)

DO NOT graze or cut for hay in the year of treatment.

Refer to the weed control chart printed in the Directions for Use section of this label for application rates to control quackgrass and annual grass species. Application to the above species should be made before crop canopy closes.

Make only one application per growing season. Apply the spray mixture with ground equipment only. Use a properly calibrated sprayer that will provide thorough coverage of the weeds with the spray solution. Apply a minimum of 100 litres/ha of total spray volume.

FOR SALE FOR USE ON ESTABLISHED CREEPING RED FESCUE FOR SEED PRODUCTION ONLY

For postemergent broadleaf and grassy weed control:

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.5-0.75 L/ha
ALLY® Herbicide plus	7.5 g/ha

IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)	5 - 10 litres per 1000 litres spray solution
--	--

This tank mix will control all label weeds listed on this label and the ALLY® Herbicide label.

Apply TIDE QUIZALOFOP SELECT+ ALLY® Herbicide tank mixture post emergent to the first main flush of actively growing weeds, when established creeping red fescue is in the 2 leaf to flag leaf (shot blade) stage. Apply before the crop canopy is dense enough to prevent thorough coverage of the weeds.

Apply with ground equipment only. Make only one application per growing season.

Refer to other sections of this label for additional application and/or use precaution instructions.

FOR SALE FOR USE ON SEEDLING OR ESTABLISHED CREEPING RED FESCUE FOR SEED PRODUCTION ONLY:

For control of quackgrass and annual grassy weeds, make a postemergent broadcast application of:

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.5-0.75 L/ha
IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)	5 - 10 litres per 1000 litres spray solution

Do not graze or cut treated established red fescue for feed or hay in the year of treatment.

Apply when quackgrass is in the 2-6-leaf stage and when annual grassy weeds are from the 2-leaf stage to early tillering. Application to the above species should be made before crop canopy closes. Refer to other sections of this label for a list of grassy weeds controlled as well as the recommended TIDE QUIZALOFOP SELECT rates depending on the leaf stage of quackgrass or the annual grass species that are present.

Make only one application per growing season. Apply the spray mixture with ground equipment only. Use a properly calibrated sprayer that will provide thorough coverage of the weeds with the spray solution. Apply a minimum of 100 litres/ha of total spray volume.

FOR SALE FOR USE ON ESTABLISHED RED SWEET AND ALSIKE CLOVERS, SAINFOIN, CICER MILKVETCH AND BIRDSFOOT TREFOIL FOR SEED PRODUCTION ONLY.

Refer to the weed control chart printed in the Directions for Use section of this label for application rates, adjuvant and rates and appropriate stages to control quackgrass, annual grass species, and volunteer cereals. Application should be made before crop canopy closes.

Make only one application per growing season. Apply the spray mixture with ground equipment only. Use a properly calibrated sprayer that will provide thorough coverage of the weeds with the spray solution.

Apply a minimum of 100 litres/ha of total spray volume.

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.38-0.75 L/ha
Merge* Adjuvant, or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci- Tech)	0.5 % v/v (5 L /1000 L spray solution)

DO NOT graze or cut for hay in the year of treatment. DO NOT apply within 30 days of harvest.

FOR SALE FOR USE ON SNAP BEANS

For control of annual grasses apply:

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.38 – 0.75 L/ha
MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci- Tech)	5 - 10 litres per 1000 litres of spray solution

Apply one application per year at the 2- to 5-leaf stage of annual grasses and up to the 3-leaf stage of quackgrass. Do not harvest until 30 days after application. Apply the spray mixture with ground equipment only.

FOR SALE FOR USE ON SUGARBEETS IN CANADA

Apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a post emergent broadcast application to small, emerged grassy weeds between the 2 leaf to early tillering leaf stage. Application to grassy weeds should be made before the crop canopy closes to maximize spray coverage. The minimal re-treatment interval (RTI) is 14 days.

To control annual grasses and volunteer cereals, apply:

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0.38
IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)	0.5 -1% (0.5 - 1 litre per 100 litres of spray solution)

If a second flush of annual grasses or volunteer cereals is observed, apply an additional (sequential) application of TIDE QUIZALOFOP SELECT at 0.38 L /ha + recommended adjuvant.

To control annual grasses, volunteer cereals and quackgrass apply TIDE QUIZALOFOP SELECT at 0.75 L/ha + recommended adjuvant.

Do not exceed an accumulative, seasonal use rate of 0.75 L/ha of TIDE QUIZALOFOP SELECT per year.

Apply the spray mixture with ground equipment only. Use a properly calibrated sprayer that will provide thorough coverage of the weeds with the spray solution. The minimal re-treatment interval (RTI) is 14 days. Do not apply to sugar beets within 60-80 days of harvest.

For a complete list of grassy weeds, as well as additional application and/or use precaution instructions please refer to other sections of this label.

FOR SALE FOR USE ON ALL DRY COMMON BEANS OF THE SPECIES PHASEOLUS VULGARIS INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ALL DRY COMMON BEAN TYPES LISTED ON THIS LABEL.

For the control of grassy weeds listed on the label as well as volunteer cereals, corn, and quackgrass, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE* Adjuvant, or IPCO MSO adjuvant or MSO Concentrate with Leci- Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Dry common bean varieties may vary in their tolerance to herbicides, including TIDE QUIZALOFOP SELECT. The tolerance of some dry common bean varieties listed on this label has been confirmed when TIDE QUIZALOFOP SELECT is applied as directed. Since not all dry common bean varieties have been tested for tolerance to TIDE QUIZALOFOP SELECT, first use of TIDE QUIZALOFOP 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 seed supplier for information on the tolerance of specific varieties of dry common beans to TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Do not apply within 30 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE IN WESTERN CANADA ON PINTO, NAVY, GREAT NORTHERN, PINK AND SMALL RED BEANS

For the control of grassy weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post- emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Use ground application only. Use in a minimum of 100 litres of water/ha. Do not apply within 30 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE IN SOUTHERN ONTARIO ON WHITE, WHITE AND RED KIDNEY, CRANBERRY, BLACK, BROWN AND YELLOW EYE, LIMA, MUNG, OTEBO AND ADZUKI BEANS

For the control of grassy weeds listed on the label as well as volunteer cereals, corn, and quackgrass, apply TIDE QUIZALOFOP

SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.375 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci- Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Apply at the 2-5-leaf stage of the annual grasses. Apply the spray mixture with ground equipment only. Do not apply within 30 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE ON ETHIOPIAN MUSTARD (*BRASSICA CARINATA*)

Apply the specified rate of TIDE QUIZALOFOP SELECT with MERGE* Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5-10 litres per 1000 litres of spray solution at the leaf stage of the grass indicated below:

USE RATE (GROUND OR AERIAL):

RATE L/ha	WEEDS CONTROLLED	WEED LEAF STAGE AT APPLICATION
0.38	Green foxtail	2 leaf to early tillering
	Volunteer barley	2 leaf to early tillering
	Volunteer corn	2-6 leaf
	Volunteer oats	† 2 leaf to early tillering
	Volunteer wheat	2 leaf to early tillering
	Wild oats	1-5 leaf without tillers
0.5	Those controlled by 0.38 L/ha and:	
	Barley grass	2 leaf to early tillering
	Wild oats	* 1-5 leaf to early tillering (up to two tillers)
	Fall panicum	2 leaf to early tillering
	Old Witchgrass	2 leaf to early tillering
	Proso millet	2 leaf to early tillering
	Yellow foxtail	2 leaf to early tillering
	Foxtail barley	3 leaf to 4 leaf + 3 tillers
	Quackgrass (Suppression only)	2-6 leaf

† Best results on volunteer/wild oats if application is made before tillering begins.

* Use the higher rate of MERGE* Adjuvant when wild oats or quackgrass are the main target weeds, or under conditions not conducive to good growth.

DO NOT apply within 64 days of harvest.

FOR SALE FOR USE ON DRY FABA BEANS (DRY BROAD BEANS) AND NARROW LEAF LUPIN

For the control of grassy weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Use ground application only. Use 100-400 litres of water/ha. Do not apply within 30 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

TANKMIX IN WESTERN CANADA:

FOR SALE FOR USE ON PINTO, PINK, GREAT NORTHERN AND SMALL RED BEANS IN WESTERN CANADA

For the control of volunteer cereals, wild oats, and broadleaf weeds listed on the Basagran* Herbicide label, apply a post-emergent tank mix (at the 1-3 trifoliate stage of beans) of TIDE QUIZALOFOP SELECT at a rate of 0.63 L/ha with Basagran* Herbicide at a rate of 1.75-2.25 L/ha.

Add a recommended surfactant IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at 5 - 10 litres per 1000 litres of spray (0.5 -1% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Do not apply within 65 days of harvest. Make only one application per growing season.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT and Basagran® Herbicide label booklets for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE IN ONTARIO AND QUEBEC ON RUTABAGAS

For the control of grassy weeds listed on the label, corn, and quackgrass, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.375 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE® Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Apply at the 2-5-leaf stage of the annual grasses. Apply the spray mixture with ground equipment only. Do not apply within 30 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE ON INDUSTRIAL HEMP GROWN FOR FIBRE, SEED, AND OIL

For the control of weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with IPCO MSO Adjuvant at a rate of 5 – 10L per 1,000L of solution (0.5 -1 % v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Make one application per year when the crop is at the 2-6 crop leaf stage (6-25 cm in height) Apply the spray mixture with ground equipment only.

Use in a minimum of 100 litres of water/ha with a spray pressure of 210-275 kPa.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

For industrial hemp grown for fibre, seed and oil do not apply within 73 days of harvest.

FOR SALE FOR USE IN ONTARIO ON SOYBEANS ONLY

For the control of Long-spined Sandbur, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha (36 g a.i./ha) at the 2 leaf to tillering stage of Long-spined Sandbur. TIDE QUIZALOFOP SELECT must be applied with an adjuvant such as IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech) at a rate of 5 - 10 litres per 1,000 litres of spray solution (0.5 – 1% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Do not apply to soybeans within 80 days of harvest.

Use ground application only.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE IN CANADA ON CAMELINA SATIVA

DO NOT apply by air.

For control or suppression of the weeds on this label, make one application of 0.38 – 0.75 L/ha plus 0.5 % v/v Merge® Adjuvant, IPCO MSO Adjuvant, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech). Use a minimum spray volume of 100 L/ha.

DO NOT apply within 64 days of harvest.

DO NOT use open cab equipment if treating more than 290 ha/day. If treating more than 290 ha/day, closed cab equipment, long-sleeved shirt, long pants, socks, and shoes are required for application.

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 4 days following application for scouting activities in camelina.

FOR SALE FOR USE ON GROUP 9 – CUCURBIT VEGETABLES including:

citron melon; cucumber; gherkin; edible gourd (hyotan, cucuzza); Chinese okra; Chinese cucumber; muskmelon hybrids and or cultivars of Cucumis melo including true cantaloupe, cantaloupe, casaba, Crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon; pumpkin; summer squash including crookneck squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow, and zucchini; winter squash including butternut squash, calabaza, hubbard squash, acorn squash, spaghetti squash; watermelon including hybrids and/or varieties of *Citrullus lanatus*.

DO NOT apply by air.

For the control of grassy weeds listed on the label as well as volunteer cereals, corn, and quackgrass, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent spray at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant (MERGE[®] Adjuvant or IPCO MSO Adjuvant or MSO Concentrate with Leci-Tech or IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech)) at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing Instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet.

Do not apply within 30 days of harvest.

Make one application per year when the crop is at the 2-6 leaf stage. Apply at the labelled leaf stage of grassy weeds.

Use ground equipment only. Use in a minimum of 100 litres of water/ha.

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

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precaution instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE ON SASKATOON BERRIES

For the control of grassy weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent broadcast spray directed at the ground, at a rate of 0.38 L/ha to 0.75 L/ha with a recommended surfactant at 5 litres per 1000 litres of spray (0.5% v/v). See "Mixing instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label.

Use ground application only. Use a directed spray application to minimize the amount of spray coming into contact with the Saskatoon berries. Use a minimum of 100 litres of water/ha.

Do not apply within 41 days of harvest.

Refer to the appropriate sections of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label booklet for a complete list of grassy weeds, their stages of control, as well as additional application and/or use precautions instructions, and/or mixing instructions.

FOR SALE FOR USE ON CROP GROUP 11-09: POME FRUITS:

apple, azarole, crabapple, mayhaw, medlar, pear, Asian pear, quince, Chinese quince, Japanese quince, tejocote, as well as cultivars, varieties, and/or hybrids of these commodities.

FOR SALE FOR USE ON CROP GROUP 12-09:

STONE FRUITS: apricot, Japanese apricot, black cherry, Nanking cherry, sweet cherry, tart cherry, Chinese jujube, nectarine, peach, plum, American plum, beach plum, Canada plum, cherry plum, Chicksaw plum, Damson plum, Japanese plum, Klamath plum, prune plum, plumcot, sloe, as well as cultivars, varieties and hybrids of these commodities.

FOR SALE FOR USE ON CROP SUBGROUP 13-07F: SMALL FRUITS VINE CLIMBING,
EXCEPT FUZZY KIWIFRUIT: Amur river grape, gooseberry, grape, hardy kiwifruit, maypop, Schisandra berry, as well as cultivars, varieties, and hybrids of these commodities.

For the control of grassy weeds listed on the label, apply TIDE QUIZALOFOP SELECT as a single post-emergent broadcast spray directed at the ground, at a rate of 0.38L/ha to 0.75L/ha with a recommended surfactant at 5 litres per 1000 liters of spray (0.5% v/v). See "Mixing instructions" section of the TIDE QUIZALOFOP SELECT label. Use ground application only.

Use a directed spray application to minimize the amount of spray coming into contact with the fruit trees. Use a minimum of 100 litres of water/ha.

Do not apply within 14 days of harvest for Crop Group 11-09 and Crop Group 12-09.

Do not apply within 15 days of harvest for Crop SubGroup 13-07F.

SPRAY PREPARATION:

GROUND APPLICATION: EQUIPMENT - SPRAY VOLUME

Apply the spray mixture with ground equipment only. Use a properly calibrated sprayer that will provide thorough coverage of the weeds with the spray. Apply a minimum of 100 litres per hectare total spray volume. Use flat fan nozzles. DO NOT USE FLOOD JET NOZZLES.

Use 50 mesh screens or larger. A spray pressure of 210-275 kPa is recommended. Under heavy weed pressure, use increased volumes up to 400 litres total spray volume per hectare.

Avoid overlapping. Shut off spray booms while starting, turning, slowing, or stopping to prevent over application.

Use spray preparation of TIDE QUIZALOFOP SELECT within 24 hours or product degradation may occur. If spray preparation is left without agitation, thoroughly agitate before using.

Do not apply when environmental conditions such as wind speed, temperature, relative humidity, etc. are favourable for drift to occur.

Do not apply to terrain where there is a potential for surface run-off to enter aquatic systems.

NOTE:

Extreme care must be taken to prevent drift to desirable plants or non-target agricultural land.

AERIAL APPLICATION:

(Only for TIDE QUIZALOFOP SELECT used alone)

Apply only by 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 specified for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for the specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment. Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices or a Global Positioning System (GPS).

Use Precautions:

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

Operator Precautions:

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto the aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted. It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application. The field crew and the mixer/loaders must wear chemical resistant gloves, coveralls and goggles or face shield during mixing/loading, cleanup, and repair. Follow the more stringent label precautions in cases where the operator precautions exceed the generic label recommendations on the existing ground boom label. All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly. Do not use human flaggers.

Product Specific Precautions:

Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the registrant at +1 866 699 7717 or obtain technical advice from the distributor or your provincial or territorial agricultural representative.

Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

Apply a minimum of 25 L of spray volume per hectare.

Apply a maximum of 50 L of spray volume per hectare.

MIXING INSTRUCTIONS:

1. Make sure that spray tank is thoroughly cleaned before mixing.
2. Fill tank half full with water. KEEP AGITATOR RUNNING.
3. If tank mixing TIDE QUIZALOFOP SELECT with another herbicide, use the following sequence:
 - a. MUSTER® Herbicide or CLASSIC® Herbicide
 - b. BASAGRAN® FORTE Herbicide
 - c. Liberty 150 SN Herbicide or Tide Glufosinate ammonium 150SL Herbicide and Desiccant
 - d. TIDE QUIZALOFOP SELECT
 - e. Slowly add MERGE® Adjuvant, IPCO MSO Adjuvant, MSO Concentrate with Leci-Tech, IPCO Contender MSO Adjuvant (with Leci-Tech).Ensure that the herbicide is completely mixed before proceeding to the next step.
4. Add the rest of the required water to the tank. Mix well before applying to the crop.

On repeat tank loads, ensure that the amount of spray solution left in the tank from the previous load is less than 10% of volume about to be mixed.

Do not mix, load or clean spray equipment where there is a potential to contaminate wells or aquatic systems.

SPRAYER CLEAN-OUT:

Thoroughly clean all traces of TIDE QUIZALOFOP SELECT from application equipment immediately after use. Flush tank, pump, hoses, and boom with several changes of water after removing nozzle tips and screens (clean these parts separately). Failure to thoroughly clean the equipment may result in injury to subsequently sprayed grass crops.

USE PRECAUTIONS:

- Do not apply to soybeans within 80 days of harvest.
- Do not apply to canola within 64 days of harvest.
- Do not apply to flax within 82 days of harvest.
- Do not apply to lentils or peas (field and processing) within 65 days of harvest.
- Do not apply to sunflowers within 60 days of harvest.
- Do not apply TIDE QUIZALOFOP SELECT to plants stressed by severe conditions such as drought, low fertility, or cool weather as control of weeds may be reduced.
- Do not apply TIDE QUIZALOFOP SELECT to crops stressed by severe conditions such as drought, low fertility, saline soils, waterlogged soils (soils at or near field capacity), disease or insect damage as crop injury may result.
- Drought, disease or insect damage following application may also result in crop injury.
- Rainfall within 1 hour of application may reduce effectiveness of the spray.
- Avoid drift to other crops and non-target areas. Grass crops such as corn and wheat etc. are highly sensitive to TIDE QUIZALOFOP SELECT.
- Do not contaminate irrigation water.

CAUTION:

Do not graze the treated crops or cut for hay; sufficient data are not available to support such use.

RESISTANCE-MANAGEMENT RECOMMENDATIONS:

For resistance management, TIDE QUIZALOFOP SELECT is a Group 1 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to TIDE QUIZALOFOP SELECT and other Group 1 herbicides. The resistance 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 TIDE QUIZALOFOP SELECT or other Group 1 herbicides within a growing season (sequence) or among growing seasons with different herbicide groups that control the same weeds in a field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted. To delay resistance, the less resistance-prone partner should control the target weed(s) as effectively as the more resistance-prone partner.
- Herbicide use should be based on an integrated weed management program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical control methods), cultural (for example, higher crop seeding rates; precision fertilizer application method and timing to favour the crop and not the weeds), biological (weed competitive crops or varieties) and other management practices.
- Monitor weed populations after herbicide application for signs of resistance development (for example, only one weed species on the herbicide label not controlled). If resistance is suspected, prevent weed seed production in the affected area, if possible, by an alternative herbicide from a different group. Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment when moving between fields and planting clean seed.
- Have suspected resistant weed seeds tested by a qualified laboratory to confirm resistance and identify alternative herbicide options.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance- management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.
- For further information or to report suspected resistance, contact your local Tide International Canada, Inc. at +1 866 699 7717 for further information.

STORAGE:

Store product in original container only. Store this product away from food or feed. Not for use or storage in or around the home. Keep container closed. DO NOT FREEZE.

DISPOSAL:

For recyclable containers Disposal of Containers:

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

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

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

For returnable containers Disposal of Containers:

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

For refillable containers (containers that can be refilled for the user by the distributor/dealer)

Disposal of Containers:

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

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

NOTICE TO USER:

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

Tide Quizalofop Select is a trademark of Tide International Canada, Inc.

All other products mentioned are trademarks of their respective companies.

Label Code No.: TIC-HER35559E

PMRA 20250710

Created date: 11/25/2025



GROUPE

1

HERBICIDE

TIDE QUIZALOFOP SELECT

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE USAGE COMMERCIAL (AGRICOLE)

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA CAMÉLINE, LE CANOLA, LE LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), LES TOURNESOLS, LE SOYA (INCLUANT LES VARIÉTÉS DÉNOMMÉES « STS »), LA LUZERNE DE SEMENCE, LES LENTILLES, LES POIS (DE GRANDE CULTURE ET DE CONSERVE), LES LÉGUMINEUSES DE SEMIS DESTINÉES À LA PRODUCTION DE GRAINES, LA FÊTUQUE ROUGE TRACANTE DE SEMIS OU ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE GRAINES, LE TRÈFLE ROUGE ET LE TRÈFLE ALSIKE ÉTABLIS DESTINÉS À LA PRODUCTION DE SEMENCE, GOURGANE OU FÈVE DES MARAIS (SEC) ET LE LUPIN À FEUILLES ÉTROITES; LA BETTERAVE À SUCRE, LES HARICOTS MANGE-TOUT, LES HARICOTS SECS COMMUNS : POUR L'UTILISATION DANS L'OUEST DU CANADA SUR LES POIS CHICHES; LA MOUTARDE ORIENTALE TYPES CONDIMENTAIRE ET À GRAINE OLÉAGINEUSE (Y COMPRIS LE CANOLA DE TYPE BRASSICA JUNCEA); LA MOUTARDE JAUNE ET BRUN; CRAMBE; LA MOUTARDE D'ABYSSINIE (BRASSICA CARINATA); BAIES DE SASKATOONS, GROUPE DE CULTURES 11-09 (FRUITS À PÉPINS), GROUPE DE CULTURES 12-09 (FRUITS À NOYAU), SOUS-GROUPE DE CULTURES 13-07F (PETITS FRUITS DE PLANTES GRIMPANTES, SAUF LE KIWI), LES HARICOTS SUIVANTS DANS LE SUD DE L'ONTARIO (LE HARICOT DELIMA, LE HARICOT MUNGO ET LE HARICOT ADZUKI); LE RUTABAGA EN ONTARIO ET AU QUÉBEC; ET SUR LE CHANVRE INDUSTRIEL DESTINÉ À LA PRODUCTION DE FIBRES, GRAINE ET HUILE ET SUR LES CUCURBITACÉES AU CANADA.

PRINCIPE ACTIF : Quizalofop-p-éthyle 96 g/L

N° D'HOMOLOGATION : 35559 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX
IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

Distribué par:
Tide International Canada, Inc.
245 Hanlon Creek Boulevard, Unit 102,
Guelph, Ontario,
N1C 0A1
+1-866-699-7717

CONTENU NET : 8L

N° de lot : Voir conteneur

En cas d'urgence chimique : déversement, fuite, incendie, exposition
ou accident, appelez CHEMTREC 1-800-424-9300.

MISES EN GARDE :
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
CORROSIF pour les yeux.
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU.

Provoque une irritation cutanée

NE PAS entrer en contact avec la peau.

Ne pas mettre dans les yeux ni sur les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser une ventilation adéquate.

Portez une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistantes aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, portez des lunettes de protection (lunettes ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et la réparation. Les gants ne sont pas nécessaires lors de l'application dans une cabine et/ou un cockpit fermés.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant que l'on utilise le produit. Après l'utilisation, laver la peau à fond à l'eau et au savon.

Enlever les vêtements contaminés immédiatement après l'usage. Les ranger et les laver séparément de la lessive domestique avant de les réutiliser.

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

NE PAS entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 4 jours suivant l'application pour effectuer des activités de dépistage dans la caméline. Pour toutes les autres cultures, ne pas entrer ni permettre l'entrée de travailleurs dans les sites traités durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures suivant l'application.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :

Ce produit contient un principe actif et des distillats de pétrole aromatiques, toxiques pour les organismes aquatiques. **TOXIQUE** pour les plantes terrestres non ciblées. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section **MODE D'EMPLOI**.

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

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

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

On peut consulter d'autres renseignements dans la section sur l'Atténuation du ruissellement du site Web Canada.ca.

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 administrer par la bouche à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :

Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : CE PRODUIT CONTIENT DES DISTILLATS DE PÉTROLE

Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter selon les symptômes.

IMPORTANT

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés de manière irréversible en cas de non-respect des règles suivantes : Ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur des arbres ou d'autres plantes utiles ou à proximité ou aux endroits où leurs racines peuvent s'étendre ou aux endroits où le produit chimique peut s'écouler ou entrer en contact avec leurs racines. Ne pas appliquer sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou endroits analogues. Éviter que le brouillard de pulvérisation ne soit dérivé vers les plantes utiles. Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation pouvant être utilisée pour d'autres cultures.

Être prudent lorsqu'on manipule TIDE QUIZALOFOP SELECT, car tout renversement ou éclaboussement accidentel risque d'abîmer les surfaces peintes de l'outillage.
NE PAS EXPOSER À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 0°C.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

TIDE QUIZALOFOP SELECT est un herbicide de postlevée sélectif destiné à supprimer les graminées annuelles et vivaces nuisibles dans le lin (incluant les variétés à faible teneur en acide linoléique), le canola, le soja (incluant les variétés dénommées « STS »), la luzerne de semence, les lentilles, les pois (de grande culture et de conserve) et les légumineuses de semis destinées à la production de graines. Les taux ainsi que les stades de croissance recommandés pour l'application de TIDE QUIZALOFOP SELECT assureront la suppression des graminées qui sont sorties de terre.

TIDE QUIZALOFOP SELECT n'agit cependant pas contre le carex ou les mauvaises herbes à feuilles larges.

Les cultures céréalières, dont le blé, l'orge, le seigle, l'avoine et le maïs, sont très sensibles à TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Pour éviter la perte d'herbicide par évaporation ou renversement, garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Dans certaines conditions environnementales, des taches peuvent apparaître sur les feuilles des plants de soja. Cela n'a toutefois pas d'effets nocifs sur les nouvelles pousses et ne diminue pas le rendement de la récolte.

ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

TIDE QUIZALOFOP SELECT est un herbicide systémique qui est rapidement absorbé et transporté des feuilles traitées aux racines et aux points de croissance de la plante.
Symptômes de suppression - On observe une réduction de la croissance ainsi que de la concurrence des plantes traitées. Le jaunissement ou le brunissement prématuré des nouvelles pousses est suivi d'une détérioration progressive du reste du feuillage. Ces symptômes sont généralement visibles après une à trois semaines, selon l'espèce d'herbe traitée et les conditions environnementales.

MODE D'EMPLOI

Application par pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est inférieure à 1 km/heure. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer avec des pulvérisations plus fines que le calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) S572 (572.1 à 572.3). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application par aéronef à pilotage conventionnel : NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est inférieure à 1 km/heure. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent dépasse 16 km/heure à hauteur de vol au-dessus du site d'application. NE PAS appliquer avec des pulvérisations plus fines que le calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) S572 (572.1 à 572.3). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef. L'espacement des buses le long la rampe d'aspersion NE DOIT PAS dépasser 65% de l'envergure des ailes ou du rotor.

ZONES TAMPONS DE PULVERISATION

Une zone tampon de pulvérisation N'EST PAS requise pour :

- l'utilisation d'un pulvérisateur à écran de protection à profil bas, qui fait en sorte que la dérive de pulvérisation n'entre pas en contact avec les cultures, les fruits ou le feuillage.

Les zones tampons de pulvérisation spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la bordure sous le vent la plus rapprochée des habitats terrestres sensibles (tels que les prairies, les zones forestières, les plantations brise-vent, les lots boisés, les haies, les zones riveraines et les arbustes), des habitats d'eau douce sensibles (comme les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les fondrières des prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les terres humides) et les habitats estuariens/marins.

Méthode d'épandage	Taux d'application	Zones tampons de pulvérisation requises (en mètres) pour la protection d'un :				
		Habitat d'eau douce d'une profondeur de :		Habitat estuarien/marin d'une profondeur de :		Habitat Terrestre :
		Moins de 1 m	Supérieur à 1 m	Moins de 1 m	Supérieur à 1 m	
Pulvérisateur agricole	Grandes cultures à 0,38 – 0,5 L/ha	1	0	0	0	3
	Grandes cultures jusqu'à 0,75 L/ha	1	0	0	0	3

Méthode d'épandage	Taux d'application		Zones tampons de pulvérisation requises (en mètres) pour la protection d'un :				
			Habitat d'eau douce d'une profondeur de :		Habitat estuarien/marin d'une profondeur de :		Habitat Terrestre :
			Moins de 1 m	Supérieur à 1 m	Moins de 1 m	Supérieur à 1 m	
Aérienne	Grandes cultures à 0,38 L/ha	Aile fixe	1	0	0	0	85
		Voilure tournante	1	0	0	0	70
	Grandes cultures à 0,5 L/ha	Aile fixe	1	0	0	0	100
		Voilure tournante	1	0	0	0	85
	Grandes cultures à 0,75 L/ha	Aile fixe	1	0	0	0	150
		Voilure tournante	1	0	0	0	125

Lorsque les mélanges en cuve sont permis, consulter l'étiquette des produits d'association et respecter la zone tampon de pulvérisation la plus grande (la plus restrictive) indiquée pour chacun des produits utilisés dans le mélange en cuve, puis appliquer en utilisant le calibre de gouttelettes le plus gros (selon la classification de l'ASABE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit pour les technologies d'application conventionnelles selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Atténuation de la dérive du site Web Canada.ca.

MÉLANGES EN CUVE

Ce produit peut être mélangé avec (un engrais, un supplément ou avec) des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons de pulvérisation, soit suivie pour chaque produit.

Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas effectuer de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, le mélange de produits antiparasitaires en cuve peut entraîner une diminution de l'efficacité antiparasitaire ou une augmentation des dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Tide International Canada, Inc. au +1 866 699 7717 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Si des produits d'association sont mélangés en cuve, respecter le DAAR le plus restrictif.

APPLICATION EN POSTLEVÉE - CANOLA, LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), TOURNESOLS (2 à 8 FEUILLES), SOYA (INCLUANT LES VARIÉTÉS DÉNOMMÉES « STS »), LUZERNE DE SEMENCE, LENTILLES, POIS (DE GRANDE CULTURE ET DE CONSERVE) ET LÉGUMINEUSES DE SEMIS DESTINÉES À LA PRODUCTION DE GRAINES; DANS L'OUEST DU CANADA SUR LA MOUTARDE ORIENTALE TYPES CONDIMENTAIRE ET À GRAINE OLÉAGINEUSE (Y COMPRIS LE CANOLA DE TYPE brassica juncea); LA MOUTARDE JAUNE ET BRUN ET CRAMBE;

Appliquer le taux spécifié de TIDE QUIZALOFOF SELECT avec l'adjuvant MERGE* ou l'adjuvant IPCO MSO ou le concentré MSO avec Leci-Tech ou l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech™) à raison de 5 à 10 par 1 000 litres de solution de pulvérisation, au niveau de la feuille. stade de l'herbe indiqué ci-dessous :

TAUX D'APPLICATION (TERRESTRE OU AÉRIEN) :

TAUX L/ha	MAUVAIS HERBES SUPPRIMÉES	STADE DE CROISSANCE AU MOMENT DE L'APPLICATION
0,38	Sétaire verte	2 ^e feuille-début du tallage
	Orge spontanée	2 ^e feuille-début du tallage
	Maïs spontané	2 ^e -6 ^e feuille
	Avoine spontanée	† 2 ^e feuille-début du tallage
	Blé spontané	2 ^e feuille-début du tallage
	Folle avoine	1 ^{re} -5 ^e feuille, sans talles
0,5	Les espèces supprimées par 0,38 L/ha, plus :	
	Pied-de-coq	2 ^e feuille-début du tallage
	Folle avoine	† 1 ^{re} -5 ^e feuille-début du tallage (jusqu'à 2 talles)
	Panic d'automne	2 ^e feuille-début du tallage
	Panic capillaire avancé	2 ^e feuille-début du tallage
	Millet commun	2 ^e feuille-début du tallage

	Sétaire glauque	2 ^e feuille - début du tallage 3 ^e -
	Orge queue-d'écureuil	3 ^e -4 ^e feuille + 3 talles
	Brome du Japon	2 ^e -5 ^e feuille
0,75	Les espèces énumérées ci-dessus plus : Chiendent	2 ^e -6 ^e feuille

TAUX L/ha	MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES	STADE DE CROISSANCE AU MOMENT DE L'APPLICATION
0,5	Chiendent	2 ^e -6 ^e feuille

† On obtiendra les meilleurs résultats avec l'avoine spontanée/la folle avoine si on effectue l'application avant le début du tallage.

Utiliser le taux le plus élevé d'adjuvant MERGE* ou d'adjuvant IPCO MSO ou de concentré MSO avec Leci-Tech ou d'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech) lorsque la folle avoine ou le chiendent sont les principales mauvaises herbes cibles, ou dans des conditions non propices à une bonne croissance.

Si l'on utilise un herbicide pour les mauvaises herbes à feuilles larges autre que ceux destinés à être mélangés en réservoir avec TIDE QUIZALOFOP SELECT, attendre au moins 24 heures après l'application de TIDE QUIZALOFOP SELECT avant de pulvériser l'herbicide pour mauvaises herbes à feuilles larges ou, inversement, attendre 7 jours après l'application de l'herbicide pour mauvaises herbes à feuilles larges avant d'utiliser TIDE QUIZALOFOP SELECT.

APPLICATION EN POSTLEVÉE - LES POIS CHICHES

Pour supprimer les graminées mentionnées sur l'étiquette, appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT en une seule pulvérisation de postlevée à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un surfactant recommandé (MERGE*, adjuvant ou adjuvant IPCO MSO) ou MSO Concentré avec Leci-Tech ou IPCO Contender MSO Adjuvant (avec Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1 000 litres de pulvérisation (0,5 % v/v).

Appliquer uniquement par méthode terrestre. Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare.

Ne pas appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT moins de 85 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de l'étiquette et de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

MÉLANGES EN CUVE AVEC DES HERBICIDES POUR MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

MOUTARDE ORIENTALE TYPES CONDIMENTAIRE ET À GRAINE OLÉAGINEUSE (Y COMPRIS LE CANOLA DE TYPE *Brassica juncea*); LA MOUTARDE BRUN DANS L'OUEST DU CANADA

Pour supprimer les mauvaises herbes et les graminées à feuilles larges dans la moutarde orientale de type condiment et oléagineux (y compris *Brassica juncea* de qualité canola) et la moutarde brune, appliquer un mélange en réservoir de MUSTER® Toss-N-Go® Herbicide plus TIDE QUIZALOFOP SELECT. Utiliser l'herbicide MUSTER® Toss-N-Go® à raison de 20 grammes par hectare plus 0,38 à 0,5 litre par hectare de TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant MERGE* ou l'adjuvant IPCO MSO ou le concentré MSO avec Leci-Tech ou l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech) à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de solution de pulvérisation. Reportez-vous à la section « Instructions de mélange » de cette étiquette pour obtenir des instructions de mélange spécifiques. Ne pas appliquer sur la moutarde orientale (y compris *Brassica juncea* de qualité canola) (type condiment et graines oléagineuses) (Ouest du Canada seulement), la moutarde jaune et brune ou le crambe dans les 64 jours suivant la récolte.

Aucun surfactant supplémentaire n'est requis lors de l'utilisation de l'adjuvant MERGE*, de l'adjuvant IPCO MSO, du concentré MSO avec Leci-Tech, de l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech). Pour de meilleurs résultats, suivez les restrictions de calendrier et les recommandations spécifiques de lutte contre les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de chaque produit. Après l'application, suivez les instructions de nettoyage du pulvérisateur figurant sur l'étiquette de l'herbicide MUSTER® Toss-N-Go®. Consultez l'étiquette de l'herbicide MUSTER® Toss-N-Go® pour connaître les taux d'utilisation souhaités, les mauvaises herbes supprimées et les restrictions supplémentaires concernant l'utilisation de l'herbicide MUSTER® Toss-N-Go® herbicide.

NOTE : Lorsqu'il est mélangé en réservoir avec TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant MERGE*, les adjuvants IPCO MSO, le concentré MSO avec Leci-Tech, l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech), l'herbicide MUSTER® Toss-N-Go® supprimera le tabouret des champs au niveau Taux de 20 grammes par hectare.

CANOLA

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans le canola (colza), appliquer un mélange en réservoir de l'herbicide MUSTER® et de TIDE QUIZALOFOP SELECT. Utiliser l'herbicide MUSTER® à raison de 20 ou 30 grammes par hectare plus 0,38 à 0,5 litre par hectare de TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant MERGE* ou IPCO MSO ou le concentré MSO avec l'adjuvant

Leci-Tech ou l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech). à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de bouillie. Reportez-vous à la section « Instructions de mélange » de cette étiquette pour obtenir des instructions de mélange spécifiques.

Aucun surfactant supplémentaire n'est requis lors de l'utilisation de l'adjuvant MERGE*, de l'adjuvant IPCO MSO, du concentré MSO avec Leci-Tech, de l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech). Pour de meilleurs résultats, suivez les restrictions de calendrier et les recommandations spécifiques de lutte contre les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de chaque produit. Après l'application, suivre les instructions de nettoyage du pulvérisateur figurant sur l'étiquette de l'herbicide MUSTER®. Consultez l'étiquette de l'herbicide MUSTER® pour connaître les taux d'utilisation souhaités, les mauvaises herbes supprimées et les restrictions supplémentaires concernant l'utilisation de l'herbicide MUSTER®.

NOTE : Lorsqu'il est mélangé en réservoir avec TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant MERGE* ou les adjuvants IPCO MSO, le concentré MSO avec Leci-Tech, l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech), l'herbicide MUSTER® supprimera le tabouret des champs à raison de 20 grammes par hectare.

HYBRIDES DE CANOLA TOLÉRANTS AU GLUFOSINATE D'AMMONIUM (CANOLA LIBERTY LINK)

Pour supprimer les mauvaises herbes et les graminées à feuilles larges dans le canola tolérant au glufosinate d'ammonium (Canola Liberty Link), appliquer un mélange en réservoir de TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'herbicide Liberty 150 SN ou L'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL. Utiliser l'herbicide Liberty 150 SN ou L'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL à raison de 1,33 à 4 L/ha plus 0,38 à 0,75 L/ha de TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant MERGE* ou l'adjuvant IPCO MSO ou le concentré MSO avec l'adjuvant Leci-Tech ou IPCO Contender MSO. (avec Leci-Tech) à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de solution de pulvérisation. Reportez-vous à la section « Instructions de mélange » de cette étiquette pour obtenir des instructions de mélange spécifiques.

Appliquer le mélange en cuve de TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'herbicide Liberty 150 SN ou L'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL sur les hybrides de canola tolérants au glufosinate d'ammonium, au stade du cotylédon jusqu'au stade de la montaison.

Aucun surfactant supplémentaire n'est requis lors de l'utilisation de l'adjuvant MERGE*, de l'adjuvant IPCO MSO, du concentré MSO avec Leci-Tech, de l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech). Pour de meilleurs résultats, suivez les restrictions de calendrier et les recommandations spécifiques de lutte contre les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de chaque produit. Après l'application, suivre les instructions de nettoyage du pulvérisateur figurant sur l'étiquette de l'herbicide Liberty 150 SN ou sur l'étiquette de l'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL. Consultez l'étiquette de l'herbicide Liberty 150 SN ou de L'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL pour connaître les taux d'utilisation souhaités, les mauvaises herbes supprimées et les restrictions supplémentaires concernant l'utilisation de l'herbicide Liberty 150 SN ou de L'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL.

SOYA

TIDE QUIZALOFOP SELECT + l'Herbicide CLASSIC^{md}

NE PAS appliquer par voie aérienne. Pour la suppression des graminées annuelles, de l'ambrosie commune, de l'amarante à racine rouge et de l'absinthe maculée, appliquer un mélange en réservoir de TIDE QUIZALOFOP SELECT et de l'herbicide CLASSIC®. Utiliser TIDE QUIZALOFOP SELECT à raison de 0,38 à 0,63 litre par hectare plus l'herbicide CLASSIC® à raison de 36 grammes par hectare. Ajouter l'adjuvant IPCO MSO ou le concentré MSO avec Leci-Tech ou l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech) à raison de 0,5 à 1 % v/v (0,5 à 1 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation).

Utiliser TIDE QUIZALOFOP SELECT au taux de 0,5 litre par hectare lorsque le chiendent et la sétaire glauque sont présents dans le champ. Le fait de mélanger en réservoir l'Herbicide CLASSIC^{md} avec TIDE QUIZALOFOP SELECT peut diminuer l'efficacité du traitement à l'égard de ces deux graminées. Pour une meilleure suppression de la sétaire glauque, utiliser TIDE QUIZALOFOP SELECT au taux de 0,63 litre par hectare.

Pour appliquer le produit au stade foliaire optimal des mauvaises herbes à feuilles larges, consulter l'étiquette de l'Herbicide CLASSIC^{md}. Si le stade foliaire des graminées nuisibles et des mauvaises herbes à feuilles larges ne coïncide pas, appliquer séparément l'herbicide pour graminées nuisibles et celui pour mauvaises herbes à feuilles larges afin d'assurer une suppression efficace. Consulter l'étiquette de l'Herbicide CLASSIC^{md} pour obtenir des renseignements généraux et connaître les précautions d'emploi.

TRIBENURONMETHYL TOLERANT Tournesols

L'Herbicide EXPRESS^{md} SG plus TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant Merge ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech) à raison de 0,5-1,0 % v/v (0,5-1,0 litres par 100 litres de solution de pulvérisation) pour la suppression et la répression des graminées et des dicotylédones listés ci-dessous.

Appliquer la quantité indiquée de l'Herbicide EXPRESS^(md) SG à 15 g/ha et de TIDE QUIZALOFOP SELECT, plus l'adjuvant Merge ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech) à raison de 0,5-1,0 % v/v (0,5-1,0 litres par 100 litres de solution de pulvérisation) de pulvérisation au stade de 2 à 8 feuilles du tournesol tolérant au tribénuron-méthyle (par exemple ExpressSun[™] tournesols SU7) et au stade de la feuille des graminées et dicotylédones adventices indiqués ci-dessous. L'application doit être faite en utilisant un volume de pulvérisation minimal de 55 L/ha.

Herbicide EXPRESS ^{md} SG 15 g/ha + TIDE QUIZALOFOP SELECT plus l'adjuvant Merge, ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	
MAUVAIS HERBES SUPPRIMÉES	MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES
Chénopode blanc plus toutes les mauvaises herbes en fonction des taux d'utilisation indiqués sur l'étiquette TIDE QUIZALOFOP SELECT	Renouée liseron plus toutes les mauvaises herbes en fonction des taux d'utilisation indiqués sur l'étiquette TIDE QUIZALOFOP SELECT

LIRE CE QUE SUIT AVANT D'UTILISER LE PRÉSENT PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDICÉ :

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

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LES LÉGUMINEUSES DE SEMIS DESTINÉES À LA PRODUCTION DE GRAINES SEULEMENT :

Pour le lotier corniculé, le trèfle alsike, le trèfle rouge, le trèfle blanc, le mélilot et le sainfoin, effectuer une application en postlevée et à la volée de :

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	raison de 0,5-0,75 L/ha
IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	à raison de 0,5 - 1% (0,5 - 1 litre par 100 litres solution de pulvérisation)

Les cultures traitées NE doivent PAS être utilisées pour le pâturage ou le fourrage au cours de l'année du traitement.

Se référer au tableau des mauvaises herbes supprimées figurant dans la section «MODE D'EMPLOI » de la présente étiquette pour connaître les taux d'application permettant de supprimer le chiendent et les graminées annuelles nuisibles. L'herbicide doit être appliqué sur les espèces mentionnées ci-dessus avant que le couvert végétal de la culture ne se referme.

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Appliquer le mélange à pulvériser uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser un pulvérisateur correctement étalonné qui assurera la couverture complète des mauvaises herbes cibles. Appliquer un volume total d'au moins 100 litres/hectare.

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE GRAINES SEULEMENT :

Pour la suppression en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées nuisibles

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	à raison de 0,5-0,75 L/ha
Herbicide ALLY ^{md}	à raison de 7,5 g/ha
IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	à raison de 5 - 10 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation

Ce mélange en réservoir supprime toutes les mauvaises herbes énumérées dans la présente étiquette ainsi que l'étiquette de l'Herbicide ALLY^{md}.

Appliquer le mélange en réservoir des TIDE QUIZALOFOP SELECT + ALLY^{md} en postlevée sur la première zone principale d'infestation, alors que la fétuque rouge traçante établie se trouve entre les stades de la 2^e feuille et de la feuille étendard. Appliquer avant que le couvert végétal de la culture devienne assez dense pour empêcher l'herbicide de bien couvrir les mauvaises herbes cibles.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance.

Se référer aux autres sections de cette étiquette ainsi qu'à l'étiquette de l'Herbicide ALLY^{md} pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'application du produit et les précautions d'emploi.

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE DE SEMIS OU ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE GRAINES SEULEMENT :

Pour supprimer le chiendent et les graminées nuisibles annuelles, effectuer une application en postlevée et à la volée de :

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0,5-0,75 L/ha
IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	5 - 10 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation

Ne pas laisser paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités de fétuque rouge établie pour le fourrage au cours de l'année du traitement.

Appliquer lorsque le chiendent se trouve entre les stades de la 2^e et de la 6^e feuille et que les graminées annuelles nuisibles se trouvent entre le stade de la 2^e feuille et le début du tallage. Le mélange doit être appliqué sur l'espèce mentionnée ci-dessus avant que le couvert végétal de la culture ne se referme. Se référer aux autres sections de cette étiquette pour obtenir la liste des graminées nuisibles supprimées ainsi que les taux d'application de TIDE QUIZALOFOP SELECT recommandés en fonction du stade foliaire du chiendent ou des espèces de graminées annuelles présentes.

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Appliquer le mélange à pulvériser uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser un pulvérisateur correctement étalonné qui assurera la couverture complète des mauvaises herbes cibles. Appliquer un volume total d'au moins 100 litres/hectare.

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE TRÉFLE ROUGE, MÉLILOT JAUNE ET LE TRÉFLE ALSIKE, LE SAINFOIN, L'ASTRAGALE POIS-CHICHE ET LE LOTIER CORNICULÉ ÉTABLIS DESTINÉS À LA PRODUCTION DE SEMENCE SEULEMENT

Se référer au tableau des mauvaises herbes supprimées figurant dans la section «MODE D'EMPLOI » de la présente étiquette pour connaître les taux d'application du produit et agents tensioactifs et les stades de croissance des mauvaises herbes permettant de supprimer le chiendent, les graminées annuelles, et les céréales spontanées. Appliquer avant que le couvert végétal de la culture ne se referme.

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Appliquer le mélange à pulvériser uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser un pulvérisateur correctement calibré qui assurera la couverture complète des mauvaises herbes avec la solution de pulvérisation.

Appliquer un volume total d'au moins 100 litres/hectare.

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	0,38-0,75 L/ha
Agent Tensio-Actif Sure-Mix ou l'adjuvant Merge* ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	0,5 % v/v (5 L /1000 L de solution de pulvérisation)

Les cultures traitées NE doivent PAS être utilisées pour la paissance ou le foin durant l'année du traitement. TIDE QUIZALOFOP SELECT NE doit PAS être appliqué dans les 30 jours précédant la récolte

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LES HARICOTS MANGE-TOUT

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles :

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	à raison de 0,38 – 0,75 L/ha
L'adjuvant MERGE* ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	à raison de 5 - 10 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Appliquer jusqu'au stade de la 3^e feuille de chiendent et lorsque les graminées annuelles nuisibles se trouvent entre les stades de la 2^e et la 5^e feuille. TIDE QUIZALOFOP SELECT ne doit pas être appliqué dans les 30 jours précédant la récolte. Appliquer uniquement à l'aide de matériel Terrestre

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LA BETTERAVE À SUCRE AU CANADA

Appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée et par pulvérisation à la volée sur les petites graminées nuisibles sorties de terre et qui se trouvent entre le stade de la 2^e feuille et le début du tallage. L'application doit être effectuée avant que le couvert végétal de la culture ne se referme, afin que l'herbicide puisse bien couvrir les mauvaises herbes cibles. Le délai d'attente entre les traitements (DAT) minimal est de 14 jours.

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles et les céréales spontanées, appliquer :

TIDE QUIZALOFOP SELECT plus	à raison de 0,38 litre/hectare
IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)	à raison de 0,5 – 1% (0,5-1 litre par 100 litres de solution de pulvérisation)

En cas de nouvelle infestation par les graminées annuelles ou les céréales spontanées, effectuer une seconde application (séquentielle) de TIDE QUIZALOFOP SELECT à raison de 0,38 litre/hectare plus l'adjuvant recommandé.

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, les céréales spontanées et le chiendent, appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT à raison de 0,75 litre/hectare plus l'adjuvant recommandé.

Ne pas dépasser un taux d'application saisonnier et cumulatif de 0,75 litre/hectare de TIDE QUIZALOFOP SELECT par année.

Appliquer la bouillie de pulvérisation uniquement avec un équipement terrestre. Utilisez un pulvérisateur correctement calibré qui couvrira complètement les mauvaises herbes avec la solution de pulvérisation. L'intervalle minimal de retraitement (RTI) est de 14 jours. Ne pas appliquer sur les betteraves sucrières dans les 60 à 80 jours suivant la récolte.

Pour obtenir la liste complète des mauvaises herbes graminées cibles de même que des renseignements supplémentaires sur l'application du produit et les précautions d'emploi, prière de se référer aux autres sections de la présente étiquette.

EN VENTE POUR UTILISATION SUR TOUS LES HARICOTS SECS COMMUNS DE L'ESPÈCE PHASEOLUS VULGARIS QUI INCLUT MAIS N'EST PAS LIMITÉ À TOUS LES TYPES DE HARICOTS SECS COMMUNS INDiquÉS SUR CETTE ÉTIQUETTE.

Pour la suppression des graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette ainsi que les céréales spontanées, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée et par pulvérisation à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensio-actif recommandé (l'adjuvant MERGE*, ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation (0,5% v/v). Se référer à la section de l'étiquette intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE»

La tolérance des variétés des haricots secs communs aux herbicides, y compris TIDE QUIZALOFOP SELECT, peut être variable. La tolérance des variétés des haricots secs indiquées sur cette étiquette a été confirmée lorsque TIDE QUIZALOFOP SELECT est appliqué tel qu'indiqué. Étant donné que toutes les variétés de haricots secs n'ont pas été vérifiées pour la tolérance envers TIDE QUIZALOFOP SELECT, le premier usage de TIDE QUIZALOFOP SELECT devrait se faire sur une petite section de chaque variété pour confirmer la tolérance avant l'utilisation comme pratique régulière sur toute la culture.

S'enquérir auprès de votre fournisseur de semences pour plus de détails sur la tolérance de variétés spécifiques de haricots secs communs envers TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Ne pas appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète des mauvaises herbes graminées, leurs stades de suppression, ainsi que pour des directives supplémentaires sur l'application, le mélange ou les précautions relatives à l'utilisation

EN VENTE POUR L'UTILISATION DANS L'OUEST DU CANADA SUR LE HARICOT PINTO, LES HARICOT ROND BLANC, LE HARICOT GREAT NORTHERN, LE HARICOT ROSE ET LE PETIT HARICOT RIZ

Pour supprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée et par pulvérisation sur les graminées nuisibles sorties de terre à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé (l'adjuvant MERGE*, l'agent tension-actif SURE-MIX[™] ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1000 litres de solution (0,5% v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE» de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare. Ne pas appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION DANS LE SUD DE L'ONTARIO SUR LA FÈVE BLANCHE, LE PETIT HARICOT ROGNONS ROUGES ET BLANCS, LE HARICOT CANNEBERGE, LE HARICOT NOIR, LES DOLIQUES À OEIL BRUN ET À OEIL JAUNE, LE HARICOT DE LIMA, LE HARICOT MUNGO LE HARICOT OTEBO, ET LE HARICOT ADZUKI

Pour supprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, les céréales spontanées, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée à raison de 0,375 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé l'adjuvant MERGE*, SURE-MIXmc ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution (0,5% v/v). Se référer à la section t de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE» de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Appliquer lorsque les graminées annuelles nuisibles se trouvent entre les stades de la 2e et la 5^e feuille. Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre.

Ne pas appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA MOUTARDE D'ABYSSINIE (*BRASSICA CARINATA*)

Appliquer le taux spécifié de TIDE QUIZALOFOP SELECT avec l'adjuvant MERGE* ou l'adjuvant IPCO MSO ou le concentré MSO avec Leci-Tech ou l'adjuvant IPCO Contender MSO (avec Leci-Tech) à raison de 5 à 10 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation au niveau de la feuille. stade de l'herbe indiqué ci-dessous :

TAUX D'APPLICATION (TERRESTRE OU AÉRIEN) :

TAUX L/ha	MAUVAIS HERBES SUPPRIMÉES	STADE DE CROISSANCE AU MOMENT DE L'APPLICATION
0,38	Sétaire verte	2 ^e feuille-début du tallage
	Orge spontanée	2 ^e feuille-début du tallage
	Maïs spontané	2 ^e -6 ^e feuille
	Avoine spontanée	† 2 ^e feuille-début du tallage
	Blé spontané	2 ^e feuille-début du tallage
	Folle avoine	1 ^{re} -5 ^e feuille, sans talles
0,5	Les espèces supprimées par 0,38 L/ha, plus :	
	Pied-de-coq	2 ^e feuille-début du tallage
	Folle avoine	*1 ^{re} -5 ^e feuille-début du tallage (jusqu'à 2 talles)
	Panic d'automne	2 ^e feuille-début du tallage
	Panic capillaire avancé	2 ^e feuille-début du tallage
	Millet commun	2 ^e feuille-début du tallage
	Sétaire glauque	2 ^e feuille-début du tallage
	Orge queue-d'écureuil	3 ^e -4 ^e feuille + 3 talles
	Chiendent (répression seulement)	2 ^e -6 ^e feuille

† On obtiendra les meilleurs résultats avec l'avoine spontanée/la folle avoine si on effectue l'application avant le début du tallage.

* Employer le taux le plus élevé de l'adjuvant MERGE* lorsque la folle avoine et le chiendent sont les mauvaises herbes principalement visées ou lorsque les conditions de croissance ne sont pas favorables.

NE PAS appliquer moins de 64 jours avant la récolte.

EN VENTE PUR L'UTISATION SUR LA GOURGANE OU FÈVE DES MARAIS (SEC) ET LE LUPIN À FEUILLES ÉTROITES

Pour supprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée et par pulvérisation sur les graminées nuisibles sorties de terre à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec SURE-MIXmc ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1000 litres de solution (0,5% v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE» de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Utiliser 100-400 litres d'eau/ha. Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Ne pas appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

MÉLANGE EN CUVE DANS L'OUEST DU CANADA

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LE HARICOT PINTO, LE HARICOT ROSE, LE HARICOT GREAT NORTHERN ET LE PETIT HARICOT RIZ DANS L'OUEST DU CANADA

Pour la suppression des céréales spontanées, de la folle avoine et des mauvaises herbes à feuilles larges indiquées sur l'étiquette de l'herbicide Basagran[®], appliquer un mélange en cuve de postlevée (au stade 1 à 3 trifolié des haricots) de TIDE QUIZALOFOP SELECT à raison de 0,63 L /ha avec l'herbicide Basagran[®] à raison de 1,75 à 2,25 L/Ha.

Ajouter un tensioactif recommandé IPCO MSO Adjuvant ou MSO Concentrate avec Leci-Tech ou IPCO Contender MSO Adjuvant (avec Leci-Tech) à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de pulvérisation (0,5 à 1 % v/v). Voir la section « Instructions de mélange » du livret de l'étiquette de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Ne pas appliquer moins de 65 jours avant la récolte. Ne faire qu'une seule application par saison de croissance.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT et

de l'herbicide Basagran[®] pour obtenir la liste complète des mauvaises herbes graminées, leurs stades de suppression, ainsi que pour des directives supplémentaires sur l'application, le mélange ou les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION EN ONTARIO ET AU QUÉBEC SUR LE RUTABAGA

Pour supprimer les mauvaises herbes graminées indiquées sur l'étiquette, le maïs et le chiendent, appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT en une seule pulvérisation de postlevée à raison de 0,375 L/ha à 0,75 L/ha avec un surfactant recommandé (adjuvant MERGE[®], ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO Concentrate avec Leci-Tech ou IPCO Contender MSO Adjuvant (avec Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1 000 litres de pulvérisation (0,5 % v/v). Voir la section « Instructions de mélange » du livret de l'étiquette de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Appliquer lorsque les graminées annuelles nuisibles se trouvent entre les stades de la 2^e et la 5^e feuille.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Ne pas appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LE CHANVRE INDUSTRIEL DESTINÉ À LA PRODUCTION DE FIBRES, GRAINS ET HUILE

Pour la suppression des mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec l'agent tensio-actif, IPCO MSO Adjuvant à raison de 5-10 litres par 1 000 litres de solution (0,5 - 1 % v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE» de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Faire une application par année quand la culture est au stade de la 2^e à la 6^e feuille (6 à 25 cm de hauteur). Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre.

Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare et une pression de pulvérisation de 210 à 275 kPa.

Pour le chanvre industriel cultivé pour la production de fibres, graines et huile, ne pas appliquer dans les 73 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION EN ONTARIO SUR LE SOYA SEULEMENT

Pour la suppression du Cenchrus à épines longues, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée et par pulvérisation à raison de 0,38 L/ha (36 g m.a./ha) à partir du stade de la 2^e jusqu'au stade du tallage du Cenchrus à épines longues. TIDE QUIZALOFOP SELECT doit être utilisé avec un agent tensio-actif tel que, IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech) à raison de 5 -10 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation (0,5 -1 % v/v) Se référer à la section de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE » de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Ne pas appliquer sur le soya moins de 80 jours avant la récolte.

Appliquer par voie terrestre seulement.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION AU CANADA SUR LA CAMÉLINE SATIVA (CAMELINA SATIVA)

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Pour supprimer ou réprimer les mauvaises herbes sur la présente étiquette, faire une seule application de 0,38 – 0,75 L/ha plus 0,5 % v/v l'adjuvant Merge*, ou IPCO MSO Adjuvant, MSO concentré contient Leci- Tech, IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech). Utiliser un volume de pulvérisation minimum de 100 L/ha.

NE PAS appliquer moins de 64 jours avant la récolte.

NE PAS utiliser de l'équipement en cabine ouverte si on traite plus de 290 ha/jour. Si on traite plus de 290 ha/jour, un équipement en cabine fermée, une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes sont requis pour l'application.

NE PAS pénétrer ni permettre aux travailleurs de retourner sur les lieux traités dans les 4 jours suivant l'application pour effectuer des activités de dépistage pour la caméline.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LES CULTURES DU GROUPE 9 – CUCURBITACÉES, incluant :

Pastèque à confire; concombre, concombre des Antilles, gourde comestible (la gourde hyotan et la courge- bouteille), l'okra Chinois, margose à piquants, melon véritable (hybrides et/ou cultivars de Cucumis melo, y compris le cantaloup, le melon ananas, le melon brodé, le melon de Perse, le melon serpent, ainsi que les melons casaba, crenshaw, golden pershaw, honey ball, mango, honeydew et Santa Claus), citrouille, courge d'été (y compris la courge à cou tors, le pâtisson, la courge à cou droit, la courge à moelle et la courgette), courge d'hiver (y compris la courge musquée, le giraumon et la courge hubbard, la courge poivrée et la courge spaghetti), pastèque (hybrides et/ou variétés de *Citrullus lanatus*)

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Pour supprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, et les céréales volontaires, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé (l'adjuvant MERGE*, ou IPCO MSO Adjuvant ou MSO concentré contient Leci-Tech ou IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech)) à raison de 5 litres par 1000 litres de solution (0,5% v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée « DIRECTIVES DE MÉLANGE » de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

NE PAS Appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Faire une application par année quand la culture est au stade de la 2^e à la 6^e feuille. Appliquer au stade foliaire indiqué sur l'étiquette pour les mauvaises herbes graminées.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser dans au moins 100 litres d'eau par hectare.

NE PAS pénétrer ni permettre aux travailleurs de retourner sur les lieux traités dans les 12 heures suivant l'application.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LES BAIES DE SASKATOONS

Pour la suppression des graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, faire une seule application généralisée de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée, dirigée vers le sol, à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution (0,5 % v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée « DIRECTIVES DE MÉLANGE » de TIDE QUIZALOFOP SELECT

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser une application de traitement dirigé à minimiser la quantité de pulvérisation entrant en contact avec les baies de Saskatoon. Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare.

NE PAS Appliquer moins de 41 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de TIDE QUIZALOFOP SELECT pour obtenir la liste complète de mauvaises herbes graminées, leur stade de suppression, ainsi que des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR GROUPE DE CULTURES 11-09 : FRUITS À PÉPINS

pomme, azérole, pommelte, cenelle, poire, poire Asiatique, coing, coing de Chine, coing du Japon, tejocote, ainsi que cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR GROUPE DE CULTURES 12-09 : FRUITS À NOYAU

abricot, abricot du Japon, cerise tardive, cerise de Nankin, cerise douce, cerise acide, jujube, nectarine, pêche, prune, prune d'Amérique, prune maritime, prune noire du Canada, prune myrobolan, prune chickasaw, prune de Damas, prune japonaise, prune Klamath, prune à pruneaux, prucot, prunelle, ainsi que cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR SOUS-GROUPE DE CULTURES 13-07F : PETITS FRUITS DE PLANTES GRIMPANTES, SAUF LE KIWI

raisin de vigne de l'Amour, Groseille à maquereau, raisin, kiwi de Sibérie, fruit de passiflore purpurine, fruit de schizandre, ainsi que cultivars, variétés et hybrides de ces denrées.

Pour la suppression des graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, faire une seule application généralisée de TIDE QUIZALOFOP SELECT en postlevée, dirigée vers le sol, à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution (0,5 % v/v). Se référer à la section de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE» de TIDE QUIZALOFOP SELECT.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser une application de traitement dirigé à minimiser la quantité de pulvérisation entrant en contact avec les arbres fruitiers. Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare.

Ne pas appliquer moins de 14 jours avant la récolte pour groupe de cultures 11-09 et groupe de cultures 12- 09.

Ne pas appliquer moins de 15 jours avant la récolte pour groupe de cultures 13-07F.

PRÉPARATION DU MATÉRIEL DE PULVÉRISATION :

APPLICATION TERRESTRE :

EQUIPEMENT DE PULVÉRISATION - VOLUME D'APPLICATION

Appliquer la solution de pulvérisation uniquement avec du matériel terrestre. Utiliser un pulvérisateur correctement étalonné qui pourra assurer une bonne répartition de l'herbicide sur les mauvaises herbes. Le volume total de solution appliquée doit être d'au moins 100 litres par hectare. Se servir de buses à jet plat. NE PAS UTILISER DE BUSES À MIROIR.

Avoid overlapping. Shut off spray booms while starting, turning, slowing, or stopping to prevent over application.

Employer des tamis de 50 mailles ou moins. On recommande de pulvériser le produit à une pression variant entre 210 et 275 kPa. En présence de populations de mauvaises herbes particulièrement denses, augmenter le volume total de solution jusqu'à 400 litres par hectare.

Éviter les chevauchements. Fermer la rampe de pulvérisation au moment du démarrage et lorsqu'on tourne, ralentit ou arrête afin d'éviter toute application excessive du produit.

Utiliser la solution de pulvérisation de TIDE QUIZALOFOP SELECT dans les 24 heures suivant sa préparation, car le produit risque de se dégrader si l'on attend plus longtemps. Chaque fois qu'on laisse reposer le mélange dans le réservoir, bien l'agiter avant de l'utiliser de nouveau.

Ne pas appliquer le produit dans le cas où les conditions environnementales telles que la vitesse du vent, la température, l'humidité relative, etc., causeraient une dérive du brouillard de pulvérisation.

Ne pas appliquer non plus sur des terrains où il y aurait un risque d'écoulement du produit vers les systèmes aquatiques.

NOTE :

Il importe de prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter que le brouillard de pulvérisation ne retombe sur des plantes utiles ou des terres cultivées ne devant pas être traitées.

APPLICATION AÉRIENNE :

(SEULEMENT POUR TIDE QUIZALOFOP SELECT UTILISÉ SEUL)

Épandre seulement avec un équipement aéronautique 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 spécifiées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés ou un système de positionnement global GPS.

Mises en garde concernant l'utilisation :

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

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire :

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé. Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage. Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, une combinaison et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses. Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement. Ne pas utiliser des personnes pour faire la signalisation au sol.

Mises en garde propres au produit :

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le titulaire en composant le +1 866 699 7717. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 25 litres par hectare. Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation maximal de 50 litres par hectare..

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Nettoyer à fond le réservoir du pulvérisateur avant de procéder au mélange.
2. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau TOUT EN FAISANT FONCTIONNER L'AGITATEUR.
3. Si l'on mélange TIDE QUIZALOFOP SELECT avec un autre herbicide, ajouter les ingrédients dans l'ordre suivant :
 - a. l'Herbicide MUSTERnd ou l'Herbicide CLASSICnd
 - b. l'Herbicide BASAGRAN^{*} FORTE
 - c. l'Herbicide Liberty 150 SN ou l'herbicide et desiccant Tide glufosinate ammonium 150SL
 - d. TIDE QUIZALOFOP SELECT
 - e. Ajouter lentement MERGE^{*}, IPCO MSO Adjuvant, MSO concentré contient Leci-Tech, IPCO Contender MSO adjuvant (contient Leci-Tech).
S'assurer que l'herbicide est bien mélangé avant de passer à l'étape suivante.
4. Ajouter le reste de l'eau nécessaire à la préparation et bien mélanger avant d'appliquer la solution sur la culture.

Lors des préparations subséquentes, s'assurer que la quantité de solution restant dans le réservoir provenant de l'application précédente est inférieure à 10 % du volume de la solution à préparer.

Ne pas mélanger, procéder au chargement du produit ou nettoyer le matériel de pulvérisation dans un endroit où il y aurait risque de contamination de puits ou de systèmes aquatiques.

SPRAYER CLEAN-OUT :

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR :

Nettoyer à fond le matériel de pulvérisation immédiatement après le traitement afin d'éliminer toute trace de TIDE QUIZALOFOP SELECT. Rincer plusieurs fois le réservoir, la pompe, les tuyaux flexibles et la rampe après avoir enlevé les buses et les tamis (pour les nettoyer à part). Si l'on néglige de nettoyer scrupuleusement l'outillage après l'utilisation, les cultures céréalières qui seront traitées par la suite au moyen du même matériel risquent d'être endommagées.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR L'UTILISATION DU PRODUIT :

- Ne pas appliquer l'herbicide sur le soya moins de 80 jours avant la récolte.
- Ne pas appliquer l'herbicide sur le canola moins de 64 jours avant la récolte.
- Ne pas appliquer l'herbicide sur le lin moins de 82 jours avant la récolte.
- Ne pas appliquer l'herbicide sur les lentilles ou les pois (de grande culture ou de conserve) moins de 65 jours avant la récolte.
- Ne pas appliquer l'herbicide sur les tournesols moins de 60 jours avant la récolte.
- Ne pas appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT sur les plantes éprouvées par des conditions rigoureuses comme la sécheresse, un sol peu fertile ou un temps froid, car la suppression des mauvaises herbes risque ainsi d'être moins efficace.
- Ne pas appliquer TIDE QUIZALOFOP SELECT sur les cultures éprouvées par des conditions rigoureuses comme la sécheresse, un sol peu fertile, salin ou saturé d'eau (sol ayant atteint ou presque la capacité de rétention d'eau), la maladie ou l'attaque d'insectes, car cela risque de les endommager.
- La sécheresse, la maladie ou l'attaque d'insectes survenant après l'application de l'herbicide peuvent également endommager les cultures.

- L'efficacité de TIDE QUIZALOFOP SELECT peut être réduite s'il pleut moins d'une heure après l'application.
- Éviter que le brouillard de pulvérisation ne soit dévié vers d'autres cultures ou des zones ne devant pas être traitées. Les céréales comme le maïs et le blé sont très sensibles à TIDE QUIZALOFOP SELECT.
- Ne pas contaminer l'eau d'irrigation.

ATTENTION :

Les cultures traitées ne doivent pas être utilisées pour le pâturage ou comme fourrage; il n'y a pas assez de données disponibles à ce moment pour appuyer un tel usage.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que TIDE QUIZALOFOP SELECT est un herbicide du groupe 1. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à TIDE QUIZALOFOP 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 même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner TIDE QUIZALOFOP SELECT ou les herbicides du même groupe 1 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le désherbage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologique (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec un représentant local de Tide International Canada, Inc. ou composer le numéro de Tide International Canada, Inc. +1 866 699 7717.

ENTREPOSAGE :

Conserver le produit dans son contenant d'origine uniquement. Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Ne pas utiliser ou stocker à l'intérieur ou à proximité de la maison. Gardez le récipient fermé. **NE PAS CONGELER.**

ÉLIMINATION :

Contenants recyclables Élimination du contenant :

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche.

Avant d'aller y porter le contenant :

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

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

Contenants récupérables

Élimination du contenant :

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

Contenants remplis par le distributeur ou par le détaillant à l'intention de l'utilisateur

Élimination du contenant :

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination de produit non utilisé et dont on veut se départir, s'adresser au titulaire ou à l'organisme de réglementation provincial ou territorial. S'adresser au titulaire et à l'organisme de réglementation provincial ou territorial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Tide Quizalofop Select est une marque déposée de Tide International Canada, Inc.

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

N° de code de l'étiquette : TIC-HER35559F

PMRA 20250710

Date de création : 11/25/2025