

2021-5291
2021-10-31

(container label)

GROUPE 1 HERBICIDE



AGROGILL QUIZALOFOP-P-ÉTHYLE HERBICIDE

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

USAGE AGRICOLE

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA CAMÉLINE, LE CANOLA, LE LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), 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 SEMENCES, LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE DE SEMIS OU ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE SEMENCES, LE TRÈFLE ROUGE ET LE TRÈFLE ALSIKE ÉTABLIS DESTINÉS À LA PRODUCTION DE SEMENCES, EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA 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*), LES HARICOTS SUIVANTS DANS LE SUD DE L'ONTARIO (LE HARICOT DE LIMA, 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, DE SEMENCES ET D' HUILE ET SUR LES CUCURBITACÉES AU CANADA.

PRINCIPE ACTIF : quizalofop-p-éthyle ... 96 g / litre

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

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

N° D'HOMOLOGATION : 33835

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : (1 L – 1500L)

Agrogill Chemicals Canada Inc.
35842 Eaglecrest Drive
Abbotsford, BC
V3G 1E8

(604) 853-3229

^{MD} Marque déposée de Agrogill Chemicals Pty Ltd

AVIS À L'UTILISATEUR

2021-5291

2021-10-31

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

PREMIERS SOINS

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

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

En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés.

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

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

En cas 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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

CE PRODUIT CONTIENT DES DISTILLATS DE PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE

- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX.
- AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LA PEAU.
- SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU.
- Ce produit peut être nocif s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Il irrite les yeux.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser dans un endroit suffisamment aéré.
- Porter des lunettes protectrices ou un écran facial, des gants résistant aux produits chimiques et une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long lors de la préparation du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.
- Porter un chapeau et une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long pour la protection des travailleurs au cours de la pulvérisation.
- 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.

- Appliquez seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.
- Ne pas entrer ni permettre aux travailleurs de rentrer dans la zone traitée dans les 4 jours suivant l'application pour effectuer des activités de dépistage dans la caméline. Pour toutes les autres cultures, ne pas entrer ni permettre aux travailleurs de rentrer dans la zone traitée dans les 12 heures suivant l'application.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Le présent produit renferme un distillat de pétrole, qui est modérément à fortement toxique pour les organismes aquatiques. Éviter de contaminer les systèmes aquatiques pendant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par application directe, élimination de déchets ou nettoyage de l'équipement.

Ce produit est TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons spécifiées dans le MODE D'EMPLOI. Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

ENTREPOSAGE

Entreposer le produit dans son contenant d'origine uniquement, à l'écart des engrais, des semences et de la nourriture pour humains ou pour animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé. NE PAS EXPOSER AU GEL.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables :

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

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

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

Contenant à remplissages multiples :

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

Contenants réutilisables :

2021-5291

2021-10-31

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).

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

2021-5291
2021-10-31

(booklet)

GROUPE 1 HERBICIDE



AGROGILL QUIZALOFOP-P-ÉTHYLE HERBICIDE

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

USAGE AGRICOLE

EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA CAMÉLINE, LE CANOLA, LE LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), 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 SEMENCES, LA FÊTUQUE ROUGE TRAÇANTE DE SEMIS OU ÉTABLIE DESTINÉE À LA PRODUCTION DE SEMENCES, LE TRÈFLE ROUGE ET LE TRÈFLE ALSIKE ÉTABLIS DESTINÉS À LA PRODUCTION DE SEMENCES, EN VENTE POUR L'UTILISATION SUR LA 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*), LES HARICOTS SUIVANTS DANS LE SUD DE L'ONTARIO (LE HARICOT DE LIMA, 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, DE SEMENCES ET D'HUILE ET SUR LES CUCURBITACÉES AU CANADA.

PRINCIPE ACTIF : quizalofop-p-éthyle ... 96 g / litre

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

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

N° D'HOMOLOGATION : 33835

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : (1 L – 1500L)

Agrogill Chemicals Canada Inc.
35842 Eaglecrest Drive
Abbotsford, BC
V3G 1E8

(604) 853-3229

2021-5291

2021-10-31

^{MD} Marque déposée de Agrogill Chemicals Pty Ltd

AVIS À L'UTILISATEUR

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

PREMIERS SOINS

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

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

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

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

En cas 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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

CE PRODUIT CONTIENT DES DISTILLATS DE PÉTROLE. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE

- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX.
- AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LA PEAU.
- SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU.
- Ce produit peut être nocif s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Il irrite les yeux.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser dans un endroit suffisamment aéré.
- Porter des lunettes protectrices ou un écran facial, des gants résistant aux produits chimiques et une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long lors de la préparation du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.
- Porter un chapeau et une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long pour la protection des travailleurs au cours de la pulvérisation.
- 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.
- Appliquez seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.
- Ne pas entrer ni permettre aux travailleurs de rentrer dans la zone traitée dans les 4 jours suivant l'application pour effectuer des activités de dépistage dans la caméline. Pour toutes les autres cultures, ne pas entrer ni permettre aux travailleurs de rentrer dans la zone traitée dans les 12 heures suivant l'application.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Le présent produit renferme un distillat de pétrole, qui est modérément à fortement toxique pour les organismes aquatiques. Éviter de contaminer les systèmes aquatiques pendant l'application. Ne pas contaminer ces systèmes par application directe, élimination de déchets ou nettoyage de l'équipement.

Ce produit est TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons spécifiées dans le MODE D'EMPLOI. Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

ENTREPOSAGE

Entreposer le produit dans son contenant d'origine uniquement, à l'écart des engrais, des semences et de la nourriture pour humains ou pour animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé. **NE PAS EXPOSER AU GEL.**

ÉLIMINATION

Contenants recyclables :

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

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

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

Contenant à remplissages multiples :

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

Contenants réutilisables :

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).

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle, car tout renversement ou éclaboussement accidentel risque d'abîmer les surfaces peintes de l'outillage.

NE PAS EXPOSER À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 0C.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 soya (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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle assureront la suppression des graminées qui sont sorties de terre.

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 soya. Cela n'a toutefois pas d'effets nocifs sur les nouvelles pousses et ne diminue pas le rendement de la récolte.

ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 au moyen d'un pulvérisateur agricole : **NE PAS** appliquer par calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen selon la classification de l'American Society of Agricultural Engineers(ASAE). La rampe doit se trouver à une distance d'au plus 60 cm au dessus de la culture ou du sol.

Application par voie aérienne : **NE PAS** appliquer par calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer lorsque la vitesse du vent dépasse 16 km/h à hauteur de vol au-dessus du site d'application. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen selon la classification de l'ASAE. Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, la longueur occupée par les buses le long la rampe de pulvérisation **NE DOIT PAS** dépasser 65% de l'envergure des ailes ou du rotor.

Zones Tampons :

Des zones tampons NE sont PAS requises quant on utilise les méthodes ou l'équipement de pulvérisation suivants : pulvérisateur manuel ou dorsal et traitement localisé.

Les zones tampons spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe du produit et la lisière la plus proche, dans la direction du vent, d'un habitat terrestre sensible (comme les pâturages, les terres boisées, les brise-vents, les terres à bois, les haies, les zones riveraines et les zones arbustives), d'un habitat d'eau douce sensible (comme les lacs, les rivières, les brouillards, les étangs, les fondrières des Prairies, les ruisseaux, les marais, les réservoirs et les terres humides) ainsi que des habitats estuariens ou marins.

Méthode d'application	Taux d'application	Zone tampon requise (en mètres) pour la protection des habitats :			
		D'eau douce de profondeur :		Terrestres	
		<1 m	>1 m		
Pulvérisateur agricole	Cultures de grande production jusqu'à 0,75 L/ha	1	0	3	
Application par voie aérienne	Cultures de grande production à	Voilure fixe	0	0	70
		Voilure tournante	0	0	55

	0,38 L/ha				
	Cultures de grande production à 0,5 L/ha	Voilure fixe	0	0	85
		Voilure tournante	0	0	70
	Cultures de grande production à 0,75 L/ha	Voilure fixe	1	0	125
		Voilure tournante	1	0	100

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

APPLICATION EN POSTLEVÉE - CANOLA, LIN (INCLUANT LES VARIÉTÉS À FAIBLE TENEUR EN ACIDE LINOLÉNIQUE), 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 SEMENCES; 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 la quantité indiquée de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec MERGE^{md} à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de solution de pulvérisation ou SURE-MIX^{mc} à raison de 0,5% (0,5 litres par 100 litres de solution de pulvérisation, aux stades de croissance spécifiés ci-dessous pour les graminées ciblées) ;

TAUX D'APPLICATION (TERRESTRE OU AÉRIEN)

	Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance au moment de l'application
0,38 L/ha	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

	Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance au moment de l'application
0,5 L/ha	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 talle
	Brome du Japon	2 ^e -5 ^e feuille

0,5 L/ha	Mauvaises herbes réprimées	Stade de croissance au moment de l'application
	Chiendent	2 ^e -6 ^e feuille

0,75 L/ha	Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance au moment de l'application
	Les espèces énumérées ci-dessus plus :	
	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.

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

Si l'on utilise un herbicide pour les mauvaises herbes à feuilles larges autre que ceux destinés à être mélangés en réservoir avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle, attendre au moins 24 heures après l'application de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

APPLICATION EN POSTLEVÉE - LES POIS CHICHES

Pour supprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, appliquer l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 tensio-actif recommandé (MERGE ou SURE-MIX) à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution (0,5% v/v).

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

Ne pas appliquer l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle moins de 85 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de l'étiquette et de la brochure de l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle pour obtenir des renseignements sur les directives complètes d'application et de mélange ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

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

Lorsqu'on utilise un mélange en réservoir, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

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 à feuilles larges et les graminées dans la moutarde orientale types condimentaire et à graine oléagineuse (y compris le canola de type *Brassica juncea*), la moutard brun, mélanger en réservoir l'Herbicide MUSTER^{md} Toss-N-Go^{md} et l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle. Utiliser l'Herbicide MUSTER Toss-N-Go à raison de 20 grammes par hectare avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthylé à raison de 0,38 - 0,5 litre par hectare plus MERGE à raison de 5 à 10 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation ou SURE-MIX à 0,5% (à raison de 0,5 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation). Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE de cette étiquette pour des indications détaillées sur le mélange des produits.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter un agent tensioactif supplémentaire si l'on utilise MERGE, SURE-MIX. Pour obtenir les meilleurs résultats, se conformer aux restrictions relatives au moment de l'application ainsi qu'aux recommandations spécifiques sur la suppression des mauvaises herbes figurant sur l'étiquette de chaque produit. Après l'application, suivre les directives concernant le nettoyage du pulvérisateur sur l'étiquette de l'Herbicide MUSTER Toss-N-Go. Consulter l'étiquette de l'Herbicide MUSTER Toss-N-Go pour connaître les taux d'application, les espèces supprimées et les restrictions d'emploi propres à cet herbicide.

NOTE :

Lorsque mélangé en réservoir avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec SURE-MIX, MERGE, l'Herbicide MUSTER Toss-N-Go supprime le tabouret des champs au taux de 20 grammes par hectare

CANOLA

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans le canola, mélanger en réservoir l'Herbicide MUSTER et l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle. Utiliser l'Herbicide MUSTER à raison de 20 ou 30 grammes par hectare avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,38 - 0,5 litre par hectare plus MERGE dans une proportion de 5 à 10 litres pour 1000 litres de solution de pulvérisation, SURE-MIX à raison de 0,5% (0,5 litre

2021-5291
2021-10-31

pour 100 litres de solution de pulvérisation). Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE de cette étiquette pour avoir des indications détaillées sur le mélange des produits.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter un agent tensioactif si l'on utilise MERGE, SURE-MIX. Pour obtenir les meilleurs résultats, se conformer aux restrictions relatives au moment de l'application ainsi qu'aux recommandations spécifiques sur la suppression des mauvaises herbes figurant sur l'étiquette de chaque produit. Après l'application, suivre les directives concernant le nettoyage du pulvérisateur sur l'étiquette de l'Herbicide MUSTER. Consulter l'étiquette de l'Herbicide MUSTER pour connaître les taux d'application, les mauvaises herbes supprimées et les restrictions d'emploi additionnelles propres à cet herbicide.

NOTE :

Lorsque mélangé en réservoir avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthylé avec SURE-MIX, MERGE , l'Herbicide MUSTER supprime le tabouret des champs au taux de 20 grammes par hectare.

Hybrides de canola tolérants au glufosinate d'ammonium (Canola Liberty Link)

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans les hybrides de canola tolérants au glufosinate d'ammonium, appliquez un mélange en cuve d'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle et d'Herbicide Liberty 150 SN. Utiliser l'Herbicide Liberty 150 SN à un taux compris entre 1,33 et 4 L/ha, plus l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à un taux compris entre de 0,38 - 0,75 litre par hectare plus MERGE à un ratio de 5 à 10 litres pour 1000 litres de solution de pulvérisation, SURE-MIX à un taux de 0,5% (0,5 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation). Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE de cette étiquette pour avoir des indications détaillées sur le mélange des produits.

Appliquer le mélange en cuve de l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle plus l'herbicide Liberty 150 SN sur les hybrides de canola tolérants au glufosinate d'ammonium, au stade du cotylédon jusqu'au stade de la montaison.

Aucun surfactant additionnel n'est requis quand vous utilisez les adjuvants MERGE, SURE-MIX. Pour de meilleurs résultats, suivez les recommandations et restrictions sur les fenêtres d'application et sur le contrôle des mauvaises herbes spécifiques que vous trouverez sur les étiquettes de chaque produit. Après l'application, suivre les directives de nettoyage du pulvérisateur contenues dans l'étiquette de l'herbicide Liberty 150 SN. Consultez l'étiquette de l'Herbicide Liberty 150 SN pour obtenir les taux d'utilisation, les mauvaises herbes contrôlées, et toute autre restriction d'usage au sujet de l'herbicide Liberty 150 SN.

SOYA

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle + l'Herbicide CLASSIC^{md}

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATIONAÉRIENNE.

2021-5291
2021-10-31

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, la petite herbe à poux, l'amarante à racine rouge et l'abutilon, mélanger en réservoir l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec l'Herbicide CLASSIC. Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,38 à 0,63 litre par hectare et l'Herbicide CLASSIC à raison de 36 grammes par hectare. Ajouter SURE-MIX à raison de 0,5% v/v (0,5 litre par 100 litres de solution de pulvérisation).

Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle peut diminuer l'efficacité du traitement à l'égard de ces deux graminées. Pour une meilleure suppression de la sétaire glauque, utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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. 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 pour obtenir des renseignements généraux et connaître les précautions d'emploi.

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthylé + l'Herbicide PINNACLE^{md} Pochettes TOSS-N-GO + l'Herbicide BASAGRAN^{md} FORTE

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées annuelles nuisibles, mélanger en réservoir les herbicides Agrogill Quizalofop-p-éthyle, l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go et l'Herbicide BASAGRAN FORTE. Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,63 litre par hectare avec l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go à raison de 5,5 à 8 grammes par hectare plus l'Herbicide BASAGRAN FORTE à raison de 1,75 à 2,25 litres par hectare. Ajouter SURE-MIX à raison de 0,5% (0,5 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation). Se référer à l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go et de l'Herbicide BASAGRAN FORTE concernant les doses précises à utiliser pour les mauvaises herbes à feuilles larges présentes dans les cultures. Les mauvaises herbes supprimées au moyen de 0,63 L/ha de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthylé dans ce mélange en réservoir sont supprimées au moyen de 0,5 L/ha de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle lorsque le produit est utilisé seul, comme l'indique l'étiquette du produit. L'augmentation de la dose de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle dans ce mélange en réservoir est nécessaire pour assurer une suppression uniforme des graminées nuisibles.

Pour appliquer le produit au stade foliaire optimal des mauvaises herbes à feuilles larges, consulter l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go et de l'Herbicide BASAGRAN FORTE. Si le stade foliaire des graminées nuisibles et des mauvaises herbes à

2021-5291
2021-10-31

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. Ne pas les appliquer avant que la culture n'atteigne le stade de développement complet de la première à la deuxième feuille trifoliolée.

NE PAS FAIRE GELER.

Consulter l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go et de l'Herbicide BASAGRAN FORTE pour obtenir des renseignements généraux et connaître les précautions d'emploi.

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle + l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles et certaines mauvaises herbes à feuilles larges, mélanger en réservoir l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle et l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go. Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,5 litre par hectare avec l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go à raison de 5,5 à 8 grammes par hectare. Ajouter SURE-MIX à raison de 0,5% (0,5 litre pour 100 litres de solution de pulvérisation). Consulter l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go concernant les doses précises à utiliser pour les mauvaises herbes à feuilles larges présentes dans les cultures.

Consulter la présente étiquette concernant le moment approprié de l'application du produit sur les graminées nuisibles. Pour appliquer le produit au stade foliaire optimal des mauvaises herbes à feuilles larges, consulter l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go. 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. Ne pas appliquer les herbicides avant que la culture n'atteigne le stade de développement complet de la première à la deuxième feuille trifoliolée.

L'abutilon peut n'être pas complètement supprimé si l'on applique les deux herbicides mélangés en réservoir une seule fois. Pour assurer des résultats optimaux, appliquer séparément l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle et l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go.

NE PAS FAIRE GELER.

Consulter l'étiquette de l'Herbicide PINNACLE Pochettes Toss-N-Go pour connaître les précautions d'emploi, les mauvaises herbes supprimées et les autres restrictions relatives à l'utilisation du produit.

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle + l'Herbicide RELIANCE^{mc} STS^{mc} en pochettes Toss-N-Go

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles et les mauvaises herbes à feuilles larges dans les variétés de soya tolérant la sulfonyleurée (variétés dénommées « STS »), mélanger en réservoir l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec l'Herbicide RELIANCE STS en pochettes Toss-N-Go. Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,38 à 0,63 litre par hectare et l'Herbicide RELIANCE STS en pochettes Toss-N-Go à raison de 42,8 grammes par hectare. Ajouter SURE-MIX à raison de 0,5% (0,5 litre par 100 litres de solution de pulvérisation).

Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 RELIANCE STS en pochettes Toss-N-Go avec l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle peut diminuer l'efficacité du traitement à l'égard de ces deux graminées. Utiliser l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle au taux de 0,63 litre par hectare pour une meilleure suppression de la sétaire glauque.

Pour appliquer le produit au stade foliaire optimal des mauvaises herbes à feuilles larges, consulter l'étiquette de l'Herbicide RELIANCE STS en pochettes Toss-N-Go. 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 RELIANCE STS en pochettes Toss-N-Go pour obtenir des renseignements généraux et connaître les précautions d'emploi.

NOTE À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUE SUIT AVANT D'UTILISER LE PRÉSENT PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

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 Agrogill Chemicals Pty Ltd. 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, Agrogill Chemicals Pty Ltd. 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 :

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	à raison de 0,5 - 0,75 litre/hectare
plus	
SURE-MIX	à raison de 0,5% (0,5 litre par 100 litres de 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 SEMENCES

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

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	à raison de 0,5 - 0,75 litre/hectare
plus	
Herbicide ALLY ^{md}	à raison de 7,5 grammes/hectare
plus	
SURE-MIX	à raison de 5 litres par 1 000 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.

Appliquer le mélange en réservoir des herbicides Agrogill Quizalofop-p-éthyle + ALLY en postlevée sur la première zone principale d'infestation, alors que la féтуque 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 pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'application du produit et les précautions d'emploi.

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

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

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	à raison de 0,5 - 0,75 litre/hectare
plus	
SURE-MIX	à raison de 0,5 % (0,5 litre par 100 litres de solution de pulvérisation)

NE PAS laisser paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités de féтуque 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 ET LE TRÉFLE ALSIKE 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.

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	0,38-0,75 L/ha
plus	
SURE-MIX ou Merge	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.

L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 :

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	à raison de 0,38 – 0,75 litre/hectare
plus	
Merge	à raison de 5 - 10 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation
Or	
SURE-MIX	raison de 0,5% (0,5 litre par 100 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. L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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.

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

Agrogill Quizalofop-p-éthyle Herbicide	à raison de 0,38 litre/hectare
plus	
SURE-MIX	à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation

En cas de nouvelle infestation par les graminées annuelles ou les céréales spontanées, effectuer

une seconde application (séquentielle) de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,38 litre/hectare plus l'adjuvant recommandé.

Pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, les céréales spontanées et le chiendent, appliquer l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle par année.

Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Utiliser un pulvérisateur correctement étalonné qui assurera la couverture complète des mauvaises herbes cibles. Ne pas appliquer sur la betterave à sucre moins de 60 à 80 jours avant 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 MAÏS N'EST PAS LIMITÉ À TOUS LES TYPES DE HARICOTS SECS COMMUNS INDIQUÉS SUR CETTE ÉTIQUETTE

Pour la suppression des mauvaises herbes graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette ainsi que les céréales spontanées, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle en postlevée et par pulvérisation à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensio-actif recommandé (MERGE ou SURE-MIX) 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 l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle, peut être variable. La tolérance des variétés des haricots secs indiquées sur cette étiquette a été confirmée lorsque l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle est appliqué tel qu'indiqué. Étant donné que toutes les variétés de haricots secs n'ont pas été vérifiés pour la tolérance envers l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle, le premier usage de l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

Ne pas appliquer moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 (MERGE ou SURE-MIX) 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 l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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

Ne pas appliquer l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle moins de 30 jours avant la récolte.

Se référer aux sections pertinentes de la brochure de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle en postlevée à raison de 0,375 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé MERGE ou SURE-MIX) 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 la quantité indiquée de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec MERGE à raison de 5 à 10 litres pour 1 000 litres de solution de pulvérisation ou SURE-MIX à raison de 0,5% (0,5 litres par 100 litres de solution de pulvérisation) aux stades de croissance spécifiés ci-dessous pour les graminées ciblées :

TAUX D'APPLICATION (TERRESTRE OU AÉRIEN) :

	Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance au moment de l'application
0,38 L/ha	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

	Mauvaises herbes supprimées	Stade de croissance au moment de l'application
0,5 L/ha	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 talle
	Chiendent (Repression 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 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'UTILISATION 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 (MERGE ou SURE-MIX) 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 l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 RÉSERVOIR 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, utiliser un mélange en réservoir en postlevée (au stade de la première à la troisième trifolée des haricots) avec l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle à raison de 0,63 L/ha plus l'herbicide Basagran à raison de 1,75 à 2,25 L/ha. Ajouter un agent tensio-actif recommandé (SURE-MIX) 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 et de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE ».

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 l'herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle en postlevée à raison de 0,375 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé (MERGE ou SURE-MIX) 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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, SEMENCES ET HUILE

Pour la suppression des mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette, faire une seule application de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle en postlevée à raison de 0,38 L/ha à 0,75 L/ha avec l'agent tensio-actif SURE-MIX 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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. L'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle doit être utilisé avec un agent tensio-actif tel que SURE-MIX à raison de 5 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation (0,5 % v/v). Se référer à la section t de la brochure intitulée «DIRECTIVES DE MÉLANGE » de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE
PULVÉRISATION 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 Merge ou Sure-Mix. 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 CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE
PULVÉRISATION AÉRIENNE**

Pour supprimer ou réprimer les graminées nuisibles indiquées sur l'étiquette, les céréales volontaires, le maïs, et le chiendent, faire une seule application de l'Herbicide Agrogill

Quizalofop-p-éthyle en postlevée à raison de 0,375 L/ha à 0,75 L/ha avec un agent tensioactif recommandé (MERGE ou SURE-MIX) 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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.

PRÉPARATION DU MATÉRIEL DE PULVÉRISATION

APPLICATION TERRESTRE

ÉQUIPEMENT 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.

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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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.

2021-5291

2021-10-31

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 L'HERBICIDE Agrogill Quizalofop-p-éthyle UTILISÉ SEUL)

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette. Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

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

Mises en garde concernant l'utilisation :

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

Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé. Les zones tampons indiquées devraient être respectées.

Les grosses gouttelettes sont moins sujettes à la dérive; il faut donc éviter les pressions et les types de buses qui permettent la formation de fines particules (brume). Ne pas épandre par temps mort ou lorsque la vitesse du vent et son orientation peuvent provoquer une dérive. Ne pas épandre également lorsque le vent souffle en direction d'une culture, d'un jardin, d'un habitat terrestre (plantations brise-vent, etc.) ou aquatique vulnérable.

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 fabricant en composant le 1-604-853-3229. 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle avec un autre herbicide, ajouter les ingrédients dans l'ordre suivant :
 - a. l'Herbicide MUSTER ou l'Herbicide PINNACLE, l'Herbicide CLASSIC ou l'Herbicide RELIANCE STS
 - b. l'Herbicide BASAGRAN FORTE
 - c. l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle
 - d. Ajouter lentement MERGE,SURE-MIX.

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.

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Agrogill Chemicals Canada Inc. au 1-604-853-3229 pour demander des

renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Nettoyer à fond le matériel de pulvérisation immédiatement après le traitement afin d'éliminer toute trace de l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle. 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 Agrogill Quizalofop-p-éthyle sur les cultures 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle.
- 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 l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthyle, est un herbicide du groupe 1. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-éthylé et à d'autres herbicides du groupe 1. Les biotypes résistants peuvent finir par dominer au sein de la population des mauvaises herbes 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 d'une résistance aux herbicides:

- Dans la mesure du possible, alterner l'Herbicide Agrogill Quizalofop-p-ethylé 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 dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec représentants de l'entreprise au 1-604-853-3229.