

PMRA APPROVED
2010-1588
7-DEC-2010

Please note that highlighted text
has been updated by the PMRA
on your behalf. Please update
your labels accordingly

SELECT®

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE
HERBICIDE DE POST-LEVÉE

UTILISER AVEC
AMIGO®
ADJUVANT

GROUPE 1 HERBICIDE

CONTIENT DU CLÉTHODIME

HERBICIDE DE POST-LEVÉE UTILISÉ POUR SUPPRIMER LES GRAMINÉES DANS LE CANOLA (incluant les variétés tolérantes à l'imazéthapyr), LE LIN (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique), LES POIS DE GRANDE CULTURE, LES LENTILLES, LES POIS CHICHES DESI ET KABULI, LES OIGNONS JAUNES, LES POMMES DE TERRE, LA MOUTARDE JAUNE, LA MOUTARDE JONCÉE (types condimentaire et à graine oléagineuse), LE SOYA, LES SEMIS DE LUZERNE, LES TOURNESOLS, LES HARICOTS COMMUNS SECS (variétés *Phaseolus vulgaris* seulement), LE FENUGREC, LA CORIANDRE et LES ÉPINARDS.

POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ÉNUMÉRÉES SUR L'ÉTIQUETTE DANS LES CULTURES D'CEILLETS DES PRAIRIES, EN ALBERTA, EN SASKATCHEWAN ET AU MANITOBA

POUR LA SUPPRESSION DES GRAMINÉES ANNUELLES ÉNUMÉRÉES SUR L'ÉTIQUETTE ET LE CHIENDENT DANS LES MYRTILLES GÉANTES AMÉRICAINES

AGRICOLE

GARANTIE: CLÉTHODIME . . . 240 g/L

N° D'HOMOLOGATION 22625 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT: IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'EMPLOI

CONTENU NET : (250 mL - 9 LITRES)

Renseignements sur le produit : 1-866-761-9397

Arysta LifeScience Corporation
8-1, Akashicho
Chuo-ku, Tokyo, 104-6591
Japan

Arysta LifeScience North America, LLC
15401 Weston Parkway, Suite 150
Cary, NC 27513
United States

En cas de déversements, d'empoisonnement ou d'incendie, appeler au numéro d'urgence suivant 1-800-424-9300 (24 heures par jour).

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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

SELECT est un herbicide de post-levée sélectif utilisé pour la suppression d'une vaste gamme de graminées dans le canola (incluant les variétés tolérantes à l'imazéthapyr), le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique), les pois de grande culture, les lentilles, les pois chiches Desi et Kabuli, les oignons jaunes, les pommes de terre, la moutarde jaune, la moutarde joncée (types condimentaire et à graine oléagineuse), le soya, les semis de luzerne, les tournesols, les haricots communs secs (variétés *Phaseolus vulgaris* seulement), le fenugrec, la coriandre et les épinards.

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

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

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver immédiatement la peau et les yeux ébloués par ce produit concentré. Ne pas inhaler les émanations. Éviter de respirer les bruines ou le brouillard de pulvérisation de ce produit.

Se laver les mains et la peau exposées après l'emploi de ce produit. Lors de l'utilisation, éviter de manger, boire ou fumer. Enlever et laver séparément les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter la dérive de pulvérisation. Éviter la contamination des étangs, des ruisseaux, des rivières et de toute végétation à conserver. Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, aliments pour animaux, engrais, plantes et denrées alimentaires. Respecter les normes provinciales quant aux zones à protéger autour des étendues d'eau et les marécages.

Lors de la manipulation, de la préparation du mélange, du remplissage, du nettoyage et des réparations, porter des lunettes protectrices ou un écran facial, un tablier de caoutchouc, des gants résistant aux produits chimiques, des bottes de caoutchouc, une chemise à manches longues et un pantalon long.

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

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

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

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 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.

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. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Traiter le patient selon les symptômes. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le danger consécutif à l'aspiration de solvants à base de pétrole par les poumons doit être pesé en fonction de sa toxicité lorsqu'on envisage un lavage d'estomac.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE :

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

ÉLIMINATION :

ÉLIMINATION DES CONTENANTS RECYCLABLES :

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

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR:

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

MODE D'EMPLOI

L'herbicide de post-levée SELECT concentré émulsifiable doit être utilisé seulement sur le canola (incluant les variétés tolérantes à l'imazéthapyr), le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique), les pois de grande culture, les lentilles, les pois chiches Desi et Kabuli, les oignons jaunes, les pommes de terre, la moutarde jaune, la moutarde joncée (types condimentaire et à graine oléagineuse), le

soya, les semis de luzerne, les tournesols, les haricots communs secs (variétés *Phaseolus vulgaris* seulement), le fenugrec, la coriandre et les épinards.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

PÉRIODE D'APPLICATION:

Appliquer le SELECT lorsque les graminées annuelles et les céréales spontanées sont au stade 2 à 6 feuilles comme spécifié dans Taux d'Application du SELECT. La suppression la plus efficace est obtenue lorsque le traitement est fait avant le tallage, lorsque les graminées annuelles sont petites et en pleine croissance.

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

SELECT sera moins efficace lorsque les plantes sont stressées à cause d'un manque ou d'un excès d'humidité, de températures fraîches et/ou d'une humidité relative très faible. Une repousse par le tallage peut avoir lieu si l'application est effectuée sous une des conditions mentionnées précédemment. Dans des cultures sarclées où le recouvrement végétal peut prendre un certain temps avant d'être complet, un certain travail du sol peut être nécessaire afin de supprimer les graminées qui émergeront après le traitement.

Le canola (incluant les variétés tolérantes à l'imazéthapyr), le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique), les pois de grande culture, les lentilles, les pois chiches Desi et Kabuli, les oignons jaunes, les pommes de terre, la moutarde jaune, la moutarde joncée (types condimentaire et à graine oléagineuse), le soya, les semis de luzerne, les tournesols et les haricots secs (Pinto, noir, Great Northern, zombi, rose et rond blanc) sont tolérants au SELECT à tous les stades de croissance. Cependant, l'intervalle avant la récolte mentionné dans les recommandations doit être respecté pour éviter un excès dans les résidus de culture.

Pour les pois chiches Desi et Kabuli, appliquer SELECT au maximum une fois par saison avant que la culture ait atteint le stade de 9 noeuds (18 cm de hauteur maximum) et lorsque les graminées annuelles et les céréales spontanées sont au stade 2 à 6 feuilles.

Pour le fenugrec, appliquer SELECT en post-levée lorsque le fenugrec est au stade 3 à 5 feuilles, à raison d'un maximum d'une application par saison.

Pour la coriandre, appliquer SELECT en post-levée lorsque la coriandre est au stade 2 à 5 feuilles, à raison d'un maximum d'une application par saison.

TAUX D'APPLICATION DU SELECT:

Les taux à utiliser afin de supprimer plusieurs espèces de graminées sont présentés ci-dessous. Se référer à la section sur les cultures pour connaître le taux maximal à utiliser pour chacune des cultures.

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

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

- Bonne croissance de la culture
- Application hâtive (comme dans le tableau plus haut, avant le tallage)
- Ne pas mélanger en réservoir avec d'autres pesticides
- Ne pas pulvériser sur les céréales d'hiver spontanées
- Lorsqu'il y a une infestation légère à modérée des mauvaises herbes
- Fertilité et humidité adéquates
- Absence de stress et bonnes conditions de croissance

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

RECOMMANDATIONS POUR LES CULTURES:

Cultures	Taux d'application maximum du SELECT	Délai d'attente avant la récolte
Canola	0,38 L/ha	60 jours
Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique)	0,38 L/ha	60 jours
Pois de grande culture	0,38 L/ha	75 jours

Lentilles	0,38 L/ha	60 jours
Pois chiches Desi et Kabuli	0,19 L/ha	60 jours
Oignons jaunes	0,38 L/ha	45 jours
Pommes de terre	0,38 L/ha	60 jours
Moutarde jaune	0,38 L/ha	60 jours
Moutarde joncée (types condimentaire et à graine oléagineuse)	0,38 L/ha	60 jours
Soya	0,38 L/ha	75 jours
Semis de luzerne	0,38 L/ha	30 jours
Tournesols	0,38 L/ha	72 jours
Haricots communs secs ^{1,2} (variétés <i>Phaseolus vulgaris</i> seulement)	0,19 L/ha	60 jours
Fenugrec ¹	0,38 L/ha	30 jours
Coriandre ¹	0,38 L/ha	60 jours
Épinard ³	0,19 L/ha	14 jours

- 1 Faire un maximum d'une application par année.
- 2 NOTE : Le degré de tolérance aux herbicides, dont SELECT, peut varier selon les variétés de haricots communs secs. Comme la tolérance de toutes les variétés de haricots communs secs n'a pas été testée en ce qui concerne SELECT, utiliser d'abord SELECT sur une petite parcelle de chaque variété afin de confirmer la tolérance avant d'appliquer le produit à grande échelle. De plus, consulter votre fournisseur de semences afin d'obtenir des renseignements sur la tolérance de certaines variétés de haricots communs secs à SELECT.
- 3 Faire un maximum de deux applications par année.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR SELECT ET BUCTRIL[®] M:

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique): SELECT peut être mélangé en réservoir avec du Bucril M afin de supprimer en une seule pulvérisation certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées annuelles dans le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique). Appliquer dans 55 à 110 litres d'eau à l'hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS pulvériser ce mélange en réservoir lorsque les plantes sont stressées. NE PAS pulvériser par temps chaud et humide. Respecter toutes les mises en garde, les restrictions et les recommandations quant à la période d'application qui figurent sur l'étiquette du Bucril M. Suivre les instructions les plus restrictives des étiquettes parmi tous les pesticides utilisés dans le mélange en réservoir.

Période d'application: Le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique) peut être traité lorsqu'il atteint une hauteur de 5 cm jusqu'au début du stade bouton. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, appliquer lorsque le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique) a de 5 à 10 cm de hauteur et que les mauvaises herbes sont au stade plantule. Des traitements séparés doivent être effectués si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées annuelles ne sont pas au stade de traitement recommandé au même moment.

Taux d'application: Un mélange en réservoir de SELECT à raison de 0,19 L à 0,38 L/ha avec du Bucril M à 1,0 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à 0,5% à 1,0% v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Telles qu'énumérées pour le SELECT lorsqu' utilisé seul et également pour certaines plantules de mauvaises herbes à feuilles larges. Se référer à l'étiquette du Bucril M pour connaître les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées.

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Faire fonctionner le système d'agitation.
3. S'il s'agit d'un mélange en réservoir de SELECT et de Bucril M pour supprimer à la fois les graminées et les mauvaises herbes à feuilles larges dans le lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléinique) ajouter la quantité requise de Bucril M. Continuer à agiter.
4. Ajouter la quantité requise de SELECT. Continuer à agiter.
5. Ajouter la quantité requise d'adjuvant AMIGO avec le reste de la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
6. Continuer à agiter ou de faire fonctionner le système de dérivation.
7. S'il y a une période d'arrêt lors de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation fonctionne suffisamment pour bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser la bouillie reposer pendant la nuit.
8. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent immédiatement après avoir effectué une pulvérisation.

Voir la section portant sur l'ÉLIMINATION afin de connaître les directives à suivre pour éliminer les eaux de nettoyage.

SELECT ET CURTAIL[®] M :

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléinique): SELECT peut être mélangé en réservoir avec CURTAIL M pour supprimer en une seule opération certaines mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans la culture du lin. Pulvériser avec un volume minimum de 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa.

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

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

Taux d'application : SELECT à une dose de 0,19 L/ha en mélange en réservoir avec CURTAIL M à une dose de 1,5 à 2,0 L/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une dose de 0,5% v/v.

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

Délai d'attente avant le pâturage

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

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir à demi d'eau propre le réservoir nettoyé. Mettre en marche le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité de CURTAIL M requise au réservoir. Continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité de SELECT requise au réservoir. Continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité d'adjuvant AMIGO nécessaire à ce qui reste d'eau pour remplir le réservoir.
6. Continuer l'agitation ou mettre en marche le système de dérivation.
7. Après une interruption lors de la pulvérisation, bien agiter avant de pulvériser à nouveau. Bien vérifier l'intérieur du réservoir afin de vous assurer que l'agitation du pulvérisateur est suffisante pour mélanger à nouveau la bouillie de pulvérisation. Ne pas laisser reposer le mélange durant toute une nuit. Dans le cas de mélanges en réservoir contenant des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, une clarification apparaîtra si l'agitation n'est pas continue.
8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir, vidanger et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.
9. Immédiatement après l'utilisation, nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET MCPA ESTER:

Lin: SELECT peut être mélangé en réservoir avec MCPA Ester pour supprimer en une seule opération certaines mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans la culture du lin. Pulvériser avec un volume de 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa.

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

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

Taux d'application : SELECT à une dose de 0,19 L/ha à 0,38 L/ha en mélange en réservoir avec MCPA ESTER et avec l'adjuvant AMIGO à une dose de 0,5% à 1,0% v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Telles qu'énumérées pour le SELECT lorsqu'utilisé seul et également pour certaines plantules de mauvaises herbes à feuilles larges. Se référer à l'étiquette du MCPA Ester pour le taux d'application, les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées et pour l'information spécifique au lin.

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir à demi d'eau propre le réservoir nettoyé. Mettre en marche le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité de MCPA ESTER requise au réservoir. Continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité de SELECT requise au réservoir. Continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité d'adjuvant AMIGO nécessaire à ce qui reste d'eau pour remplir le réservoir.
6. Continuer l'agitation ou mettre en marche le système de dérivation.
7. Après une interruption lors de la pulvérisation, bien agiter avant de pulvériser à nouveau. Bien vérifier l'intérieur du réservoir afin de vous assurer que l'agitation du pulvérisateur est suffisante pour mélanger à nouveau la bouillie de pulvérisation. Ne pas laisser reposer le mélange durant toute une nuit.

8. Immédiatement après l'utilisation, nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET LONTREL[®] 360

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique): SELECT peut être mélangé en réservoir avec LONTREL 360 pour supprimer en une seule opération certaines mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans la culture du lin. Pulvériser avec un volume minimum de 100 L/ha de liquide à une pression de 275 kPa.

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

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

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

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

Chardon des champs	0,56 L LONTREL 360/ha	Suppression durant toute la saison
	0,83 L LONTREL 360/ha	L'efficacité de la suppression peut s'étendre jusqu'à l'année suivante

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE: Pour les recommandations concernant le mélange, se reporter au mélange en réservoir SELECT/LONTREL 360 dans le canola.

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

Période d'application : Le canola peut être traité entre le stade 2 et 6 feuilles. Appliquer lorsque les graminées sont entre le stade 2 et 6 feuilles et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont en pleine croissance. Le traitement contre le chardon des champs devrait être effectué lorsqu'il est entre les stades de rosette et pré-bouton. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées ne sont pas en même temps au stade recommandé pour le traitement, il faudrait alors faire deux pulvérisations séparées.

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

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

Renouée liseron	0,56 L LONTREL 360/ha	Pour supprimer durant toute la saison
Chardon des champs	0,42 L LONTREL 360/ha	Supprime les parties aériennes pour 6 à 8 semaines
	0,56 L LONTREL 360/ha	Suppression durant toute la saison
	0,83 L LONTREL 360/ha	Suppression jusqu'à la saison suivante

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir à demi d'eau propre le réservoir nettoyé. Mettre en marche le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité de LONTREL 360 requise au réservoir. Continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité de SELECT requise au réservoir. Continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité d'adjuvant AMIGO nécessaire à ce qui reste d'eau pour remplir le réservoir.
6. Continuer l'agitation ou mettre en marche le système de dérivation.
7. Après une interruption lors de la pulvérisation, bien agiter avant de pulvériser à nouveau. Bien vérifier l'intérieur du réservoir afin de vous assurer que l'agitation du pulvérisateur est suffisante pour mélanger à nouveau la bouillie de pulvérisation. Ne pas laisser reposer le mélange durant toute une nuit. Dans le cas de mélanges en réservoir contenant des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, une clarification apparaîtra si l'agitation n'est pas continue.
8. Si un film d'huile se forme dans le réservoir, vidanger et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.
9. Immédiatement après l'utilisation, nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

SELECT ET PURSUIT®:

Pois de grande culture: SELECT peut être mélangé en réservoir avec PURSUIT pour supprimer en une seule opération certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les pois de grande culture. Appliquer dans un minimum de 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, restrictions et les recommandations quant à la période d'application contenues sur l'étiquette de PURSUIT.

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

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

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

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir la moitié du réservoir nettoyé avec de l'eau propre. Débuter l'agitation.
3. S'il s'agit d'un mélange en réservoir de SELECT et de PURSUIT pour supprimer à la fois les graminées et les mauvaises herbes à feuilles larges dans les pois de grande culture, ajouter la quantité requise de PURSUIT. Continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité requise de SELECT au réservoir. Continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité requise d'adjuvant AMIGO avec le restant de l'eau nécessaire au remplissage du réservoir.
6. Continuer l'agitation ou faire fonctionner le système de dérivation.
7. S'il y eu une période d'arrêt lors de la pulvérisation, bien agiter la bouillie avant de pulvériser à nouveau. Vérifier l'intérieur du réservoir afin de s'assurer que le système d'agitation est adéquat pour bien mélanger le reste de la bouillie. Ne pas laisser reposer la bouillie pendant toute une nuit.
8. Immédiatement après l'application, nettoyer soigneusement le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

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

Période d'application : Les variétés de canola tolérantes à l'imazéthapyr peuvent être traitées après que la culture a développé une (1) feuille complète. Traiter lorsque les graminées nuisibles sont au stade 2 à 6 feuilles. Appliquer jusqu'au stade 4 feuilles pour la suppression des mauvaises à feuilles larges.

Dose d'application : SELECT à une dose de 0,19 L/ha en mélange en réservoir avec PURSUIT à une dose de 0,105 ou 0,21 L/ha avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5% v/v.

Mauvaises herbes supprimées : Telles qu'énumérées pour SELECT en plus des mauvaises herbes suivantes.

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

*Pour la suppression de faible infestation seulement. Pour de fortes infestations, utiliser la dose de 0,21 L/ha de PURSUIT.

PURSUIT à une dose de 0,21 L/ha pour la suppression des mauvaises herbes énumérées sur l'étiquette de PURSUIT.

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE: Pour les instructions, consulter la section de SELECT et PURSUIT sur les mélanges en réservoir pour les pois de grande culture.

SELECT ET MUSTER® :

Canola : SELECT peut être mélangé en réservoir avec MUSTER pour supprimer en une seule opération certaines mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées dans la culture du canola. Pulvériser avec un

volume minimum de 100 L/ha de solution à une pression de 275 kPa. Bien suivre les précautions, les restrictions et recommandations quant à la période d'application que l'on retrouve sur l'étiquette de MUSTER.

Période d'application : Le canola peut être traité à partir du stade de 2 feuilles jusqu'à l'apparition des boutons floraux. Pulvériser lorsque les graminées sont aux stades de 2 à 6 feuilles et lorsque les mauvaises herbes à feuilles larges sont aux stades de cotylédon à 6 feuilles. Si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées ne sont pas en même temps au stade recommandé pour le traitement, il faudrait alors effectuer deux pulvérisations séparées.

Dose d'application : SELECT à une dose de 0,19 L/ha en mélange en réservoir avec MUSTER à une dose de 20 ou 30 g/ha et avec l'adjuvant AMIGO à une dose de 0,5% v/v.

Mauvaises herbes supprimées : MUSTER à une dose de 20 ou 30 g/ha : folle avoine, sétaire verte, orge spontanée, avoine spontanée, blé spontané, ortie royale, moutarde des champs, renouée scabre, sagesse-des-chirurgiens (au stade plantule), tabouret des champs* et l'amarante à racine rouge.

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

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Nettoyer à fond le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir à demi d'eau propre le réservoir nettoyé. Mettre en marche le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité de MUSTER requise au réservoir. Continuer l'agitation.
4. Aussitôt que le MUSTER est en suspension, ajouter la quantité de SELECT requise au réservoir. Continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité d'adjuvant AMIGO nécessaire à ce qui reste d'eau pour remplir le réservoir.
6. Continuer l'agitation ou mettre en marche le système de dérivation.
7. Pour des remplissages répétés, préparer une bouillie de MUSTER et ajouter le volume d'eau nécessaire dans le réservoir du pulvérisateur avant l'ajout de SELECT et AMIGO.
8. Après une interruption lors de la pulvérisation, bien agiter avant de pulvériser à nouveau. Bien vérifier l'intérieur du réservoir afin de vous assurer que l'agitation dans le pulvérisateur est suffisante pour mélanger à nouveau la bouillie de pulvérisation. Ne pas laisser reposer le mélange durant toute une nuit.
9. Immédiatement après l'emploi, consulter l'étiquette de MUSTER pour les directives concernant un nettoyage approprié du réservoir.

SELECT ET LIBERTY® :

Canola : Pour utilisation seulement sur les variétés de canola tolérantes au glufosinate d'ammonium (par exemple sur les variétés ou les hybrides nommés LIBERTYLINK).

SELECT peut être mélangé avec LIBERTY pour la suppression de certaines mauvaises herbes à feuilles larges et graminées nuisibles dans les variétés tolérantes au glufosinate d'ammonium lors d'un traitement en une seule étape. Appliquer dans un volume minimum de 110 L/ha et à une pression de 275 kPa. Respecter toutes les précautions, limitations et recommandations quant à la période d'application retrouvées sur l'étiquette de LIBERTY.

Période d'application : Les variétés de canola tolérantes au glufosinate ammonium peuvent être traitées à partir du stade cotylédon jusqu'au début du stade de la montaison. Traiter lorsque la folle avoine, le blé spontané, l'avoine spontanée et la sétaire verte sont au stade 1 à 5 feuilles. Consulter l'étiquette de

LIBERTY pour le temps d'application à une dose de 2,7 ou 3,3 L/ha sur toutes les autres graminées et mauvaises herbes à feuilles larges.

Taux d'application : SELECT à une dose de 0,06 L/ha mélangé en réservoir avec LIBERTY à une dose de 2,7 à 3,3 L/ha avec l'adjuvant AMIGO à une concentration de 0,5% v/v.

Mauvaises herbes supprimées: Folle avoine, sétaine verte, orge spontanée, blé spontané et avoine spontanée en plus des autres graminées nuisibles et mauvaises herbes à feuilles larges énumérées sur l'étiquette de LIBERTY à une dose de 2,7 à 3,3 L/ha.

DIRECTIVES QUANT À LA PRÉPARATION DU MÉLANGE:

1. Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
2. Remplir le réservoir du pulvérisateur nettoyé à moitié d'eau propre. Mettre en marche le système d'agitation.
3. Verser la quantité appropriée d'adjuvant **AMIGO** dans le réservoir. Continuer d'agiter jusqu'à bien mélangé.
4. **ARRÊTER** l'agitation. Verser la quantité requise de **LIBERTY** dans le réservoir. Mettre en marche le système d'agitation.
5. Verser la quantité appropriée de **SELECT** et le reste d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
6. Continuer d'agiter ou de mettre en marche le système de dérivation et pulvériser immédiatement.
7. Après toute interruption de l'épandage, bien agiter avant de reprendre la pulvérisation. Jeter un coup d'œil dans le réservoir pour s'assurer que l'agitation dans le pulvérisateur suffit à mélanger à nouveau les produits de la solution de pulvérisation. Ne pas laisser reposer la bouillie pendant la nuit. Dans le cas de mélanges de réservoir contenant des herbicides pour mauvaises herbes à feuilles larges, une clarification apparaîtra si l'agitation n'est pas continue.
8. Si une pellicule d'huile commence à se former dans le réservoir, vider et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.
9. Immédiatement après l'emploi, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

UTILISATION SUR LES HARICOTS SECS (variétés *Phaseolus vulgaris* seulement) :

Pour utilisation sur tous genres de haricots communs secs de l'espèce *Phaseolus vulgaris*, incluant mais non limité au: haricot Pinto, noir, Great Northern, zombi, rose et rond blanc.

Pour supprimer les graminées nuisibles retrouvées sur l'étiquette de l'herbicide de post-levée SELECT concentré émulsifiable.

Période d'application : Faire une seule application par année, en postlevée et avec un pulvérisateur au sol. Appliquer SELECT à une dose de 0,125-0,19 L/ha avec l'adjuvant AMIGO à une dose de 0,5% v/v lorsque les graminées nuisibles sont au stade 2 à 6 feuilles.

USAGES LIMITÉS :

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

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

CULTURE	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	TAUX D'APPLICATION DE SELECT	TAUX D'APPLICATION D'AMIGO	OBSERVATIONS
OIGNONS JAUNES	Mauvaises herbes annuelles	0,38 L/ha	0,5 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION :

	indiquées sur l'étiquette de SELECT et répression du pâturin annuel au stade 2 à 6 feuilles			Appliquer SELECT en post-levée lorsque la culture est au stade 1 à 4 feuilles. Appliquer par voie terrestre. Une application par année. Respecter un DAAR de 45 jours.
FENUGREC	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT en post-levée lorsque la culture est au stade 3 à 5 feuilles. Faire un maximum d'une application par saison avec de l'équipement terrestre. Respecter un DAAR de 30 jours. Ne pas laisser paître ni nourrir le bétail de fourrage de fenugrec traité avec SELECT. Ne pas utiliser les feuilles de fenugrec traité comme légume destiné à la consommation humaine.
CORIANDRE	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer SELECT en post-levée lorsque la culture est au stade 2 à 5 feuilles. Faire un maximum d'une application par saison avec de l'équipement terrestre. Respecter un DAAR de 60 jours. Ne pas récolter les feuilles de coriandre traitées (cilantro) pour la consommation humaine.
ÉPINARDS	Mauvaises herbes annuelles indiquées sur l'étiquette de SELECT	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	Consulter le tableau des mauvaises herbes et des taux de SELECT + AMIGO de la présente étiquette	Faire un maximum de deux applications par année, en post-levée, avec un intervalle de 14 jours entre les applications et avec de l'équipement terrestre, lorsque les mauvaises herbes graminées sont au stade 2 à 6 feuilles. Respecter un DAAR de 14 jours.

POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ÉNUMÉRÉES SUR L'ÉTIQUETTE DANS LES CULTURES D'ŒILLETS DES PRAIRIES, EN ALBERTA, EN SASKATCHEWAN ET AU MANITOBA

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

PÉRIODE D'APPLICATION :

Appliquer **SELECT** lorsque les graminées annuelles et les céréales spontanées sont au stade de 2 à 6 feuilles tel qu'indiqué dans les taux d'application de **SELECT**. On obtiendra une suppression très efficace lorsque l'application est faite avant le tallage, quand les graminées annuelles sont petites et en pleine croissance.

Pour la répression du chiendent, appliquer **SELECT** lorsque le chiendent est au stade de 2 à 6 feuilles et mesure de 6 à 15 cm de haut. On obtiendra des résultats très efficaces lorsque l'application est faite au stade de 3 à 5 feuilles, quand le couvert végétal est uniforme et en pleine croissance.

SELECT sera moins efficace lorsque les plantes subissent un stress attribuable au manque d'humidité, à l'excès d'humidité, à une faible température et/ou à une humidité relative très faible. Il peut se produire une repousse par un nouveau tallage si l'application est effectuée dans les conditions de stress susmentionnées. Dans les cultures à grand espacement entre les rangs où le couvert végétal peut être lent à se refermer, il peut être nécessaire d'effectuer un sarclage pour supprimer les graminées qui lèvent après le traitement.

TAUX D'APPLICATION DE SELECT :

Les doses d'emploi qui suivent permettent de supprimer diverses espèces de graminées.

Espèce de graminée	Stade foliaire	Taux d'application de SELECT®	Taux d'application de l'adjuvant AMIGO®
Folle avoine	2-6	0,19 L/ha	0,5 % v/v
Céréales spontanées (blé, orge, avoine)			
Sétaire (verte, glauque)			
Ivraie de Perse			
Digitaire (astringente et sanguine)			
Panic millet			
Panic capillaire			
Panic d'automne			
Échinochloa pied-de-coq			
Maïs spontané			
Alpiste des Canaries spontané			
Répression du chiendent			

RECOMMANDATIONS :

Culture

Œillet des Prairies

**Taux d'application maximal
de SELECT**

0,19 L/ha

Appliquer SELECT sur les œillets des Prairies entre le stade 2 feuilles et le stade 5 feuilles.

- Faire un maximum d'une application par année, en post-levée, avec de l'équipement terrestre.
- Utiliser au moins 110 litres d'eau par hectare.
- NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.
- Ne pas récolter les œillets de Prairie traités aux fins de consommation humaine.

POUR LA SUPPRESSION DES GRAMINÉES ANNUELLES ÉNUMÉRÉES SUR L'ÉTIQUETTE ET LE CHIENDENT DANS LES MYRTILLES GÉANTES AMÉRICAINES

Formatted: French (Canada)

TAUX D'APPLICATION DE SELECT :

Les doses d'emploi qui suivent permettent de supprimer diverses espèces de graminées.

Formatted: French (Canada)

Espèce de graminée	Stade foliaire	Taux d'application de SELECT®	Taux d'application de l'ajuvant AMIGO®
Folle avoine Céréales spontanées (blé, orge, avoine) Sétaire (verte, glauque) Ivraie de Perse Digitaire (astringente et sanguine) Panic millet Panic capillaire Panic d'automne Échinochloa pied-de-coq Maïs spontané Alpiste des Canaries spontané Répression du chiendent	2-6	0,19 L/ha	0,5 % v/v
Suppression du chiendent	2-6	0,38 L/ha	1,0 % v/v

Formatted: French (Canada)

RECOMMANDATIONS :

Culture	Taux d'application maximal de SELECT
Myrtilles géantes américaines	0,38 L/ha

- Les myrtilles géantes américaines sont tolérantes à **SELECT** à tous les stades de croissance.
- Faire au maximum une application par année avec de l'équipement terrestre.
- Méthode d'application : traitement généralisé dirigé vers le sol.
- Ne pas récolter les myrtilles géantes américaines traitées avec **SELECT** dans les 14 jours suivant l'application.
- Utiliser au moins 100 litres d'eau par hectare.
- NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Formatted: French (Canada)

Formatted: French (Canada)

DIRECTIVES QUANT À LA PULVÉRISATION:

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE

Volume d'eau et pression de pulvérisation :

Pour une application terrestre, utiliser un pulvérisateur muni de buses à jet plat. Pour obtenir une couverture de pulvérisation optimale, utiliser des buses qui projettent à 45 degrés.

L'usage de buses de type jet miroir ou jet conique creux n'est pas recommandé à cause d'un recouvrement inégal et inadéquat. Une bonne pulvérisation uniforme sur toute la surface foliaire des mauvaises herbes visées est nécessaire afin d'obtenir une suppression optimale des mauvaises herbes.

Bien nettoyer tous les filtres afin de prévenir l'obstruction des buses, surtout lorsque les volumes d'eau sont de 55 à 110 L/ha.

En général, utiliser des volumes d'eau variant de 55 à 225 L/ha et une pression minimale de 275 kPa. Pour les pulvérisations effectuées lors d'infestations importantes de mauvaises herbes ou sur une culture dont le recouvrement est dense, utiliser un volume minimum de 110 litres d'eau à l'hectare et une pression de 275 à 425 kPa. En toute circonstance, vous assurer que la dose d'application d'AMIGO recommandée sur l'étiquette de SELECT est maintenue.

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

RESTRICTIONS ET LIMITATIONS:

1. Utiliser seulement sur les cultures énumérées sur l'étiquette.
2. Un bon travail du sol est requis avant le semis dans un champ où l'on a cultivé des plantes fourragères ou du gazon l'année précédente.
3. Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter que les bandes de pulvérisation ne se chevauchent.
4. L'efficacité du traitement est réduite si une pluie survient moins de 1 heure après l'application.
5. Ne pas mélanger ou appliquer l'herbicide de post-levée SELECT concentré émulsifiable avec tout autre additif, pesticide ou engrais sauf si on le recommande spécifiquement sur l'étiquette.
6. Attendre 4 jours entre le traitement avec le SELECT et l'application de tout autre produit agrochimique qui n'est pas recommandé sur l'étiquette pour des mélanges en réservoir.
7. Ne pas appliquer plus de 0,38 L/ha (90 grammes m.a./ha) par saison.
8. Après une application de SELECT, il ne faut pas faire paître les animaux ni les nourrir avec du fourrage vert avant que l'intervalle de temps approprié, comme spécifié dans le tableau des recommandations sur les cultures, ne soit respecté. Ne pas faucher comme fourrage les récoltes traitées avant que l'intervalle de temps approprié comme spécifié dans le tableau des recommandations sur les cultures ne soit respecté.
9. **NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE. Appliquer à l'aide d'équipement terrestre seulement.**
10. Éviter de pulvériser et de créer une dérive sur les habitats fauniques tels que les brise-vent, les marécages, les marais humides ou secs, les boisés de même que sur la végétation des talus de fossés et

sur le bord des champs. Laisser une zone tampon de 15 mètres entre la dernière bande de pulvérisation et tout habitat mentionné précédemment.

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

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

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

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner SELECT ou les herbicides du même groupe 1 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes au champ.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et de la rotation des cultures et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturale, biologique et d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations de mauvaises herbes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Empêcher la propagation à d'autres champs des mauvaises herbes résistantes en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Pour des cultures précises ou des biotypes de mauvaises herbes précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à Arysta LifeScience North America LLC au numéro 1-866-761-9397.

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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

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

BUCTRIL® et LIBERTY® sont des marques déposées de Bayer.

LONTREL® 360 et CURTAIL sont des marques déposées de Dow AgroSciences LLC.

MUSTER® est une marque déposée de E.I. Dupont de Nemours et Company.

PURSUIT® est une marque déposée de BASF.