

Last approved label: 2009-1996]
[Proposed label dated: 18January2010]

CENTURION®

**CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE
HERBICIDE DE POST-LEVÉE**

UTILISER AVEC
AMIGO®
ADJUVANT

PMRA APPROVED
-MAY-2010
2010-0502

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 SECS, 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 (espèce *Phaseolus Vulgaris* seulement), LE FENUGREC, LA CORIANDRE, LE PRAIRIE CARNATION (SAPONAIRE DES VACHES) et LES BLEUETS EN CORYMBE.

AGRICOLE

GARANTIE: CLETHODIME . . . 240 g/L

N° D'HOMOLOGATION 27598 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 : 1-888-283-6847

Bayer CropScience Inc.
Suite 200, 160 Quarry Park Blvd S.E.
Calgary, Alberta T2C 3G3

En cas de déversements, d'empoisonnement ou d'incendie, appeler au numéro d'urgence suivant 1-800-334-7577 (24 heures par jour).

CENTURION® et Amigo® sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America Corporation.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

CENTURION 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 secs, 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 (espèce *Phaseolus Vulgaris* seulement), le fenugrec, la coriandre, le Prairie Carnation (Saponaire des vaches) et les bleuets en corymbe.

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

CENTURION 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 éclaboussés 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 aux travailleurs de retourner dans les zones traitées dans les 12 heures suivant l'application.

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 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 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.

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.

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

PÉRIODE D'APPLICATION:

Appliquer le CENTURION lorsque les graminées annuelles et les céréales spontanées sont au stade 2 à 6 feuilles comme spécifié dans Taux d'Application du CENTURION. 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 CENTURION 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.

CENTURION 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 secs, 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 (espèce *Phaseolus Vulgaris* seulement) et les bleuets en corymbe sont tolérants au CENTURION 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 CENTURION 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 **CENTURION** en postlevée au maximum une fois par saison lorsque le fenugrec est au stade de 3 à 5 feuilles.

Pour la coriandre et le Prairie Carnation (Saponaire des vaches), appliquer **CENTURION** en postlevée au maximum une fois par saison lorsque la coriandre et le Prairie Carnation sont au stade de 2 à 5 feuilles.

TAUX D'APPLICATION DU CENTURION:

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 CENTURION	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

*CENTURION 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 CENTURION.

RECOMMANDATIONS POUR LES CULTURES:

Cultures	Taux d'application maximum du CENTURION	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 secs	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} (espèce <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
Prairie Carnation (Saponaire des vaches) ^{1,3}	0.19 L/ha	S/O
Bleuets en corymbe ^{1,4}	0,38 L/ha	14 jours

1 Faire une seule application par année.

2 **NOTE :** Les variétés de haricots communs secs peuvent afficher des variations dans la tolérance aux herbicides, incluant CENTURION. Comme ce ne sont pas toutes les variétés de haricots communs secs qui ont été testées quant à leur tolérance à l'herbicide CENTURION, limiter la première utilisation de CENTURION à une petite parcelle de chaque variété pour confirmer la tolérance avant de traiter tout le champ. En plus, consulter son fournisseur de semences pour de l'information sur la tolérance de variétés particulières de haricots communs secs à l'herbicide CENTURION.

3 Ne pas récolter les Prairie Carnations (Saponaires des vaches) traités pour la consommation humaine.

4 Appliquer CENTURION par un traitement en pleine surface, dirigé sur la base des plants de bleuets.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR CENTURION ET BUCTRIL® M:

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléinique): CENTURION peut être mélangé en réservoir avec du Buc tril 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 linoléinique). 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 Buc tril M. Suivre les précautions les plus rigoureuses 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 linoléinique) 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 linoléinique) 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 CENTURION à raison de 0,19 L à 0,38 L/ha avec du Buc tril 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 CENTURION lorsqu' utilisé seul et également pour certaines plantules de mauvaises herbes à feuilles larges. Se référer à l'étiquette du Buc tril 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 CENTURION et de Buc tril 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 Buc tril M. Continuer à agiter.
4. Ajouter la quantité requise de CENTURION. 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.

CENTURION ET CURTAIL® M :

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique): CENTURION 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 quand 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 : CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION 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.

CENTURION ET MCPA ESTER:

Lin: CENTURION 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 : CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION 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.

CENTURION ET LONTREL[®] 360

Lin (incluant les variétés à basse teneur en acide linoléique): CENTURION 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 : CENTURION 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	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 CENTURION/LONTREL 360 dans le canola.

Canola: CENTURION 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 : CENTURION 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 CENTURION 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.

CENTURION ET PURSUIT®:

Pois de grande culture: CENTURION 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 : CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION 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) : CENTURION 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 : CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION et PURSUIT sur les mélanges en réservoir pour les pois de grande culture.

CENTURION ET MUSTER® :

Canola : CENTURION 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, 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 : CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION et AMIGO.

- 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.
- Immédiatement après l'emploi, consulter l'étiquette de MUSTER pour les directives concernant un nettoyage approprié du réservoir.

CENTURION 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).

CENTURION 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 : CENTURION 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, sétaire 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:

- Bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau et de détergent.
- Remplir le réservoir du pulvérisateur nettoyé à moitié d'eau propre. Mettre en marche le système d'agitation.
- Verser la quantité appropriée d'adjuvant **AMIGO** dans le réservoir. Continuer d'agiter jusqu'à bien mélangé.
- ARRÊTER** l'agitation. Verser la quantité requise de LIBERTY dans le réservoir. Mettre en marche le système d'agitation.
- Verser la quantité appropriée de CENTURION et le reste d'eau nécessaire pour remplir le réservoir.
- Continuer d'agiter ou de mettre en marche le système de dérivation et pulvériser immédiatement.
- 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.
- Si une pellicule d'huile commence à se former dans le réservoir, vider et nettoyer le réservoir avec une solution de détergent puissante.
- Immédiatement après l'emploi, bien nettoyer le pulvérisateur en rinçant tout l'équipement de pulvérisation avec une solution d'eau propre et de détergent.

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-après, a été rédigé par des personnes autres que Bayer CropScience Inc. et a été homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Bayer CropScience Inc. 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-après. En foi de quoi l'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérances des cultures, et ils acceptent de dégager Bayer CropScience Inc. 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-après.

CULTURE	Mauvaises herbes supprimées	Taux d'application du CENTURION	Taux d'adjuvant AMIGO	OBSERVATIONS
OIGNONS SECS	Mauvaises herbes annuelles retrouvées sur l'étiquette de CENTURION et la répression du pâturin annuel au stade de 2 à 6 feuilles	0,38 L/ha	0,5% v/v	Période d'application : Appliquer CENTURION en postlevée lorsque la culture est au stade de 1 à 4 feuilles. Traiter par voie terrestre. Une seule application par année. Respecter un DAAR de 45 jours.
FENUGREC	Mauvaises herbes annuelles retrouvées sur l'étiquette de CENTURION	Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications pour CENTURION + AMIGO sur cette étiquette.	Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications pour CENTURION + AMIGO sur cette étiquette.	Période d'application : Appliquer CENTURION en postlevée lorsque le fenugrec est au stade de 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 nourrir le bétail de foin de fenugrec traité avec CENTURION ni le laisser paître dans des parcelles de fenugrec traitées avec CENTURION. Ne pas utiliser les feuilles du fenugrec comme légume pour la consommation humaine.
CORIANDRE	Mauvaises herbes annuelles retrouvées sur l'étiquette de CENTURION	Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications pour CENTURION + AMIGO sur cette étiquette.	Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications pour CENTURION + AMIGO sur cette étiquette.	Période d'application : Appliquer CENTURION en postlevée lorsque la coriandre est au stade de 2 à 5 feuilles. Faire un maximum d'une application par année, avec de l'équipement terrestre. Respecter un DAAR de 60 jours. Ne pas utiliser les feuilles de la coriandre comme légume pour la consommation humaine.

CULTURE	Mauvaises herbes supprimées	Taux d'application du CENTURION	Taux d'adjuvant AMIGO	OBSERVATIONS
PRAIRIE CARNATION (Saponaire des vaches) (Manitoba, Saskatchewan, Alberta seulement)	Mauvaises herbes annuelles retrouvées sur l'étiquette de CENTURION. Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications sur cette étiquette	0,19 L/ha	0,5% v/v	PÉRIODE D'APPLICATION: Appliquer CENTURION après l'émergence des mauvaises herbes et de la culture. Faire un maximum d'une application par année, avec de l'équipement terrestre. Utiliser un volume minimum de 110 litres d'eau à l'hectare. Ne pas récolter les Prairie Carnations (Saponaires des vaches) traités pour la consommation humaine.
Bleuets en corymbe	Graminées retrouvées sur l'étiquette de CENTURION. Se reporter au tableau de mauvaises herbes/taux d'applications sur cette étiquette	0,19 – 0,38 L/ha	0,5 – 1,0 % v/v	PÉRIODE D'APPLICATION: Appliquer CENTURION après l'émergence des mauvaises herbes et de la culture.. Faire un maximum d'une application par année, en postlevée avec de l'équipement terrestre. Appliquer par un traitement en pleine surface, dirigé sur la base des plants de bleuets. Utiliser un volume minimum de 100 litres d'eau à l'hectare. Respecter un DAAR de 14 jours.

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 CENTURION est maintenue.

Pour les haricots communs secs (espèce *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 CENTURION 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 CENTURION 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 CENTURION, 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.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Gestion de la résistance à CENTURION, herbicide du groupe 1. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à CENTURION 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 CENTURION 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 Bayer CropScience Inc. par Internet à www.bayercropscience.ca ou par téléphone au numéro 1-888-283-6847.

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.

100118

CENTURION® et Amigo® sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America Corporation.
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.