

pochette

GROUPE	4	6	HERBICIDE
--------	---	---	-----------

Nufarm
Mextrol 400 M
Herbicide Liquide

AGRICOLE
CONTIENT DU BROMOXYNIL + MCPA
HERBICIDE ÉMULSIONNABLE

GARANTIE

Bromoxynil équivalent 200 g/L
(présent sous forme d'ester d'acide octadécanoïque)
MCPA équivalent 200 g/L
(présent sous forme d'ester peu volatil)

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE
CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI**

À pulvériser sur le blé de printemps, le blé d'hiver et le blé dur, l'orge, l'avoine, le lin (incluant des variétés à faible teneur en acide linoléique), le seigle d'automne, le maïs de grande culture, le maïs sucré, le phalaris des Canaries (pour la production des semences), les graines fourragères à semis et établies.

Supprime les plantes spontanées annuelles difficiles à détruire, dont la renouée persicaire, la vrillée bâtarde (polygonum scandens) et le sarrasin de Tartarie (polygonum tataricum).

No. D'HOMOLOGATION 25342
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER  POISON

**AVERTISSEMENT – IRRITANT CUTANÉ
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

(1 - 450 LITRES)

Nufarm Agriculture Inc.
5507 1st Street SE
Calgary, Alberta
T2H 1H9

Numéro d'urgence 24 heures par jour: 1-800-424-9300

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER – POISON.

AVERTISSEMENT – IRRITANT CUTANÉ. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Entreposer le contenant loin des semences, des fertilisants, des plantes et des produits alimentaires. En cas de contact avec la peau ou les yeux, les rincer immédiatement. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Après l'utilisation, se laver les mains et toute partie de la peau exposée. Éviter la contamination des étangs, des cours d'eau, des rivières ou d'autres points d'eau aménagés. Des lunettes de protection ou un écran facial doivent être portés lors de la manutention, du mélange et du chargement.

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple des gants Edmont Sol-Vex # 37-155/#37-145 ou Pioneer A-15. Les gants doivent être en bon état et portés lors du mélange, du chargement, de la pulvérisation, du nettoyage et des réparations.

Pour l'épandage aérien, les personnes qui font les mélanges ou les chargements doivent porter une combinaison sur leurs vêtements de travail habituels.

Périodes de pâturage avant la récolte: ne pas utiliser les cultures traitées qui servent au pâturage du bétail ou au fourrage vert dans les 30 jours suivant la pulvérisation de l'herbicide Mextrol 400 M à moins d'indication contraire sur l'étiquette. Ne pas couper les cultures traitées qui servent au fourrage dans les 30 jours suivant la pulvérisation de l'herbicide Mextrol 400 M à moins d'indication contraire sur l'étiquette.

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, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

Si vous prévoyez utiliser ce 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, appelez au numéro 1-866-375-4648 ou consultez le site Internet www.cropro.org.

PREMIERS SOINS:

Éloigner la personne incommodée par le produit du secteur contaminé, enlever tout vêtement contaminé, garder la personne au chaud, à l'aise et au repos.

En cas de contact avec les yeux, rincer pendant 15 minutes à grande eau, puis appeler un médecin ou un centre antipoison IMMÉDIATEMENT.

En cas de contact avec la peau, enlever tout vêtement contaminé et laver la peau avec de l'eau savonneuse IMMÉDIATEMENT.

En cas d'inhalation, déplacer la personne incommodée vers un endroit où il y a de l'air frais. Enlever tout vêtement susceptible de créer un étranglement. Recourir IMMÉDIATEMENT à des soins médicaux ou appeler un centre antipoison. Si la personne cesse de respirer, lui faire la respiration artificielle.

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Ce produit contient un distillat de pétrole. Rincer la bouche, et recourir IMMÉDIATEMENT à des soins médicaux ou appeler un centre antipoison.

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: Ce produit contient un solvant d'hydrocarbures aromatiques.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE: L'herbicide Mextrol 400 M se solidifie à moins 20 degrés Celsius. Il redevient utilisable à des températures au-dessus de 0 degré C. Les insecticides et les fongicides doivent être séparés des herbicides de manière à éviter la possibilité d'une contamination croisée:

ÉLIMINATION:

Contenants Recyclables:

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

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

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

Contenants Réutilisables:

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

Contenants Réutilisables - Rechargeables:

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

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.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES*.

AVIS À L'ACHETEUR: La garantie du vendeur est limitée et soumise aux conditions exprimés sur l'étiquette de sorte que l'acheteur assume les risques corporels ou matériels que l'utilisation ou de la manipulation du produit peuvent entraîner et accepte celui-ci à cette condition.

brochure

GROUPE	4	6	HERBICIDE
--------	---	---	-----------

Nufarm
Mextrol 400 M
Herbicide Liquide
AGRICOLE

CONTIENT DU BROMOXYNIL + MCPA
HERBICIDE ÉMULSIONNABLE

GARANTIE

Bromoxynil équivalent 200 g/L
(présent sous forme d'ester d'acide octadécanoïque)
MCPA équivalent 200 g/L
(présent sous forme d'ester peu volatil)

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

À pulvériser sur le blé de printemps, le blé d'hiver et le blé dur, l'orge, l'avoine, le lin (incluant des variétés à faible teneur en acide linoléique), le seigle d'automne, le maïs de grande culture, le maïs sucré, le phalaris des Canaries (pour la production des semences), les graines fourragères à semis et établies.

Supprime les plantes spontanées annuelles difficiles à détruire, dont la renouée persicaire, la vrillée bâtarde (*Polygonum scandens*) et le sarrasin de Tartarie (*Polygonum tataricum*).

No. D'HOMOLOGATION 25342
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



DANGER POISON

AVERTISSEMENT – IRRITANT CUTANÉ
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Nufarm Agriculture Inc.
5507 1st Street SE
Calgary, Alberta
T2H 1H9

Numéro d'urgence 24 heures par jour: 1-800-424-9300

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET MODE D'EMPLOI	3
RECOMMANDATION SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE	3
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	4
PULVÉRISATION ET DIRECTIVES DE MÉLANGE POUR L'ÉPANDAGE TERRESTRE OU AÉRIEN	5
DIRECTIVES RELATIVES AUX CULTURES, INCLUANT LES MÉLANGES EN CUVE	
Orge (non contre-ensemencée avec des légumineuses).....	8
Phalaris des Canaries (pour la production de graines)	12
Maïs (de grande culture et sucré).....	12
Lin (incluant des variétés à faible teneur en acide linoléique).....	13
Avoine (non contre-ensemencée avec des légumineuses)	17
Seigle d'automne	18
Blé (de printemps, d'hiver et dur – non contre-ensemencée avec des légumineuses).....	19
Graminées fourragères (non contre-ensemencées avec des légumineuses).....	23

L'herbicide Mextrol 400 M est homologué pour être mélangé en cuve avec les produits suivants:

MCPA (amine, ester, K salt)	Horizon® Herbicide mélange en réservoir
Achieve® 80 DG	Poast® Ultra
Ally®	Puma EC Herbicide®
Atrazine	Select®
Avenge® 200-C	TCA
Fusion® Herbicide mélange en réservoir	

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Précautions	24
Premiers soins.....	25
Renseignements toxicologiques	25
Entreposage et élimination	25

SECTION 1 :

INFORMATIONS GÉNÉRALES:

L'herbicide Mextrol 400 M est un herbicide sélectif de postlevée utilisé pour supprimer diverses mauvaises herbes à feuilles larges sur les terres cultivées. Pour obtenir une suppression optimale, épandre l'herbicide Mextrol 400 M sur les mauvaises herbes qui poussent activement. L'herbicide Mextrol 400 M est un herbicide systémique et de contact qui doit être appliqué uniformément sur les mauvaises herbes pour une suppression optimale.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, l'herbicide Mextrol 400 M, herbicide à la fois du groupe 4 et du groupe 6. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer des plantes naturellement résistantes à l'herbicide Mextrol 400 M et à d'autres herbicides du groupe 4 et/ou 6. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site 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 l'herbicide Mextrol 400 M ou les herbicides du même groupe 4 et 6 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent 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 Nufarm Agriculture Inc. au 1 800-868-5444 ou à www.nufarm.ca.

MODE D'EMPLOI:

MOMENT DE LA PULVÉRISATION:

Pour de meilleurs résultats, pulvériser l'herbicide Mextrol 400 M lorsque les mauvaises herbes sont au stade plantule. Épandre le produit dans de bonnes conditions de croissance avant que les cultures couvrent les mauvaises herbes.

SECTION 2:

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES avec l'herbicide Mextrol 400 M :

Plantules jusqu'au stade à 4 feuilles

Renouée scabre
Renouée à feuille de patience

Renouée persicaire
Morelle d'Amérique
Saponaire des vaches *
Amarante réfléchie
Sagesse-des-chirurgiens
Bardanette épineuse
Bourse-à-pasteur
Kochia à balais **
Soude roulante **
Matricaire inodore ***
Tournesol spontané
Colza spontané (incluant le canola)
Silène noctiflore
Lampourde
Abutilon ****
Neslie paniculée

Plantules jusqu'au stade à 8 feuilles

Vrillée bâtarde
Sarrasin de Tartarie
Tabouret des Champs
Sarrasin
Moutarde sauvage
Vélar fausse giroflée
Chénopode blanc
Petite herbe à poux
Séneçon vulgaire

Plantes vivaces :

Arrêt de croissance des parties épigées

Chardon des champs
Laiteron des champs

- * Dans des conditions normales, la saponaire des vaches peut être supprimée jusqu'au stade à 4 feuilles. Les plantules dont le stade foliaire est plus avancé risquent de ne pas être supprimées.
- ** Pulvériser avant que les plantes aient 5 cm de hauteur.
- *** Annuelles du printemps seulement.
- **** Pulvériser avant que les plantes aient 8 cm de hauteur.

SECTION 3: PULVÉRISATION ET DIRECTIVES DE MÉLANGE POUR L'ÉPANDAGE TERRESTRE OU AÉRIEN

Suivre toutes les directives pour le mélange, la pulvérisation, les restrictions, la rotation des cultures, le moment de la pulvérisation, les périodes de pâturage avant la récolte, etc. sur les étiquettes des produits mélangés en cuve avec l'herbicide Mextrol 400 M .

Bien rincer les cuves et les conduites, et nettoyer tous les filtres, les tamis et les pastilles. Choisir les pastilles de buses pour pulvériser le volume d'eau recommandé par hectare. Il n'est pas conseillé d'utiliser des buses à miroir. Régler la hauteur de la rampe pour assurer une couverture uniforme des mauvaises herbes. Pour les épandages terrestres, pulvériser à 5 ou 10 km à l'heure. Calibrer le pulvérisateur et s'assurer que toutes les pastilles sont en bon état et qu'elles pulvérisent le même volume.

POUR L'ÉPANDAGE AÉRIEN, (blé, orge et avoine seulement), se référer aux 12 points suivants:

1. Les mauvaises herbes doivent être traitées aux différents stades de croissance recommandés, alors que les plantes poussent activement. Le stade de croissance des mauvaises herbes doit être vérifié avant la pulvérisation.
2. L'herbicide Mextrol 400 M doit être pulvérisé avec un volume d'eau d'au moins 20 litres par hectare. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser un volume de 40 litres par hectare lorsque la culture est couverte par une grande quantité de mauvaises herbes ou qu'il s'agit principalement de la saponaire des vaches, la renouée (*Polygonum*), l'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*), l'amarante réfléchie (*Amaranthus retroflexus*) ou du chardon des champs.
3. La dose d'emploi de l'herbicide Mextrol 400 M recommandée par hectare ne doit pas être réduite.
4. Une largeur de bande d'aspersion efficace (établie selon la largeur de la rampe et la répartition de la pulvérisation) doit être exactement maintenue. Effectuer des essais afin de déterminer la largeur de la bande d'aspersion efficace de l'aéronef. (Par exemple, la largeur de la bande d'aspersion efficace pourrait être moins que la moitié de toute la bande d'aspersion.
5. Il est recommandé d'utiliser des buses à jet plat ou des buses à jet en cône creux.
6. Les buses doivent être placées de manière à contrebalancer les tourbillons d'extrémité d'ailes et les souffles d'hélices des aéronefs. Les buses ne doivent pas être placées à moins d'un mètre de l'extrémité des ailes des aéronefs.
7. Les orientations des buses doivent être mesurées à partir de la direction des vols pour obtenir la densité minimale de gouttelettes souhaitée en fonction d'une couverture maximale.

VOLUME	TYPE DE BUSE	ORIENTATION DE LA BUSE
20 litres / hectare	à jet plat (ou à jet pinceau)	90°
	à jet en cône creux	135°
30 litres / hectare	à jet plat (ou à jet pinceau)	90°-135°
	à jet en cône creux	135°
40 litres / hectare	à jet plat (ou à jet pinceau)	135°
	à jet en cône creux	135°-180°

8. Un marquage ou un repérage est essentiel (des «signaleurs automatiques» doivent seulement être utilisés comme système de secours).
9. Éviter l'épandage lorsque la température est supérieure à 25 degrés Celsius.
10. Épandre seulement lorsque le vent souffle en direction contraire d'une culture vulnérable.
11. Ne pas épandre en l'absence de vent ou si le vent est supérieur à 8 km à l'heure.
12. Pour l'épandage aérien, les personnes qui font les mélanges ou les chargements doivent porter une combinaison sur leurs vêtements de travail habituels.

Instructions sur l'étiquette concernant l'épandage aérien

Mode d'emploi

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

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

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans les *Exigences relatives aux connaissances fondamentales requises pour la formation sur les pesticides au Canada: Tronc commun - Utilisation des pesticides* et *Module - Pulvérisation aérienne* (élaborées par l'ACRCP) doivent être présentes.

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

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

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé. Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, une combinaison et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent

être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-800-868-5444. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes.

Volume : Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 20 litres par hectare.

D'autres précautions propres à l'épandage aérien doivent être prises (zones tampons en bordure des champs ou des habitats aquatiques, etc.).

Dose d'emploi :

L'herbicide Mextrol 400 M à 1,4 litre par hectare. À cette dose, 10 litres sont suffisants pour traiter 7,1 ha (17,6 acres)

Volume d'eau:	Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare
Pression de la pulvérisation	Épandage terrestre: 275 kPa. Épandage aérien: utiliser les pressions les plus faibles de la gamme recommandées par le fabricant de la buse.
Buses:	Épandage terrestre: buse à jet plat recommandé. Ne pas utiliser de buses à miroir. Épandage aérien: voir le point 7 ci-dessus.

DIRECTIVES DE MÉLANGE:

1. Remplir d'eau la moitié du réservoir du pulvérisateur.
2. Ajouter la quantité requise de l'herbicide Mextrol 400 M. Agiter.
3. En cas de mélange en réservoir, verser la quantité de produit d'association après l'herbicide Mextrol 400 M (à moins d'indication contraire).
4. Poursuivre le remplissage du réservoir en ajoutant de l'eau et agiter.

SECTION 4:

Culture: ORGE (non contre-ensemencée avec des légumineuses).

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement:	La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression:	Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre ou aérien.

Herbicide Mextrol 400 M + MCPA:

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que l'ortie royale (<i>Galeopsis tetrahit</i>) * (jusqu'au stade à 4 feuilles) et le canola spontané (jusqu'au stade à 8 feuilles).
Stade de traitement:	La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression:	Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.
Dose d'emploi:	1, 4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 275 g de matière active de MPCA par hectare.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre ou aérien.

NOTE: Il est préférable d'utiliser le MCPA-K pour supprimer l'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*), bien que d'autres solutions puissent aussi convenir. Verser d'abord le MCPA dans le réservoir du pulvérisateur, agiter, puis ajouter l'herbicide Mextrol 400 M.

* L'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*) risque de ne pas être supprimée au delà du stade à 4 feuilles. Les plantes qui émergent après l'épandage, comme c'est souvent le cas sur les terres tourbeuses, ne seront pas supprimées.

Herbicide Mextrol 400 M + Avenge 200-C:

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine.

Stade de traitement: La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au stade à 6 feuilles, et lorsque la folle avoine est du stade à 3 feuilles jusqu'au stade à 5 feuilles et que les mauvaises herbes sont au stade plantule, comme il est indiqué à la section 3.

Volume et pression: Épandage terrestre: utiliser 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.
Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.

Dose d'emploi: 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + entre 3,5 et 4,25 litres par hectare d'Avenge 200 C
NOTE: Verser d'abord l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir, agiter, puis ajouter Avenge 200 C. MPCA peut être ajouté au mélange en réservoir à raison de 275 g de matière active par hectare.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre ou aérien

Herbicide Mextrol 400 M + Achieve 80DG

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine et la sétaire verte (millet diffus).

Stade de traitement: La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard (feuilles totales incluant celles des talles), et lorsque la folle avoine est du stade à 1 feuille jusqu'au stade à 6 feuilles (feuilles totales incluant celles des talles) et que la sétaire verte (*Setaria viridis*) est du stade à 1 feuille jusqu'au stade à 5 feuilles.

Volume et pression: Utiliser 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.

Dose d'emploi: 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 0,25 kg par hectare d'Achieve 80DG + 0,5 % v/v de Turbocharge (0,5 litre de Turbocharge par 100 litres de bouillie de pulvérisation).

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement.
NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Ce mélange en réservoir peut être utilisé pour toutes les variétés d'orge (destinées au maltage ou d'usage général, incluant les semis-nains et les variétés à grains nus).

Herbicide Mextrol 400 M + Ally

Culture:	Orge (non contre-ensemencée avec des légumineuses). Épandre seulement dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.
Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que l'ortie royal jusqu'au stade à 8 feuilles (4 paires de feuilles) et le mouron des oiseaux jusqu'à une hauteur de 7 cm.
Stade de traitement:	La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression:	Minimum de 100 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 7,5 g par hectare d'Ally + des agents de surface requis conformément aux directives apparaissant sur l'étiquette d'Ally.
Directives de mélange:	Remplir d'eau la moitié du réservoir. Verser Ally et agiter. Verser ensuite l'herbicide Mextrol 400 M et agiter. Remplir le réservoir d'eau, puis verser l'agent de surface. Lors de remplissages répétés, préparer une bouillie composée d'eau et d'Ally et l'ajouter au volume d'eau requis dans le réservoir avant d'y verser l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Se référer à l'étiquette d'Ally pour toutes les précautions, incluant les restrictions sur le pH du sol, la rotation des cultures et le nettoyage du réservoir du pulvérisateur.

Herbicide Mextrol 400 M + TCA

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la sétaire verte (millet diffus).
Stade de traitement:	La culture peut être traitée du stade à 2 feuilles jusqu'au stade à 4 feuilles, et lorsque la sétaire verte (<i>Setaria viridis</i>) est du stade à 1 feuille au stade à 3 feuilles.

Volume et pression:	Utiliser entre 100 et 150 litres d'eau par hectare à une pression de 275 kPa.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 1,12 kg de matière active par hectare d'acide trichloroacétique (TCA).
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Ajouter d'abord l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir du pulvérisateur, agiter, puis ajouter le TCA. Garder la solution bien agitée durant l'épandage.

Ce traitement peut causer certaines brûlures sur les feuilles et retarder la croissance de la culture traitée dans des conditions de croissance défavorables, comme une sécheresse.

SECTION 5:

Culture: PHALARIS DES CANARIES (pour la production des semences).

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement:	Lorsque la plante est au stade de 3 à 5 feuilles.
Volume et pression:	Utiliser dans au moins 50 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

SECTION 6:

Culture: MAÏS (maïs de grande culture et maïs sucré).

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement:	La culture peut être traitée du stade à 4 feuilles jusqu'au stade à 6 feuilles. Le maïs peut être endommagé s'il est traité à l'herbicide Mextrol 400 M au-delà du stade à 6 feuilles.
Volume et pression:	mélanger à 200-300 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa.
Dose d'emploi :	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Des dommages temporaires aux cultures peuvent survenir sous la forme de pyrolyse lorsque les conditions de croissance sont défavorables (particulièrement lorsque l'épandage a lieu durant ou après des périodes de refroidissement et d'intempéries ou lorsque le temps est chaud et humide). Le culture du sol après un épandage est contre-indiqué. NE PAS AJOUTER D'HUILE OU D'AGENTS DE SURFACE.

Herbicide Mextrol 400 M + Atrazine

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que celles apparaissant sur l'étiquette de l'atrazine.
Stade de traitement:	Traiter la plante à partir du stade de 4 à 6 feuilles. Le maïs peut être abîmé s'il y a épandage après le stade à 6 feuilles.
Volume et pression:	Mélanger de 200 à 300 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa de pression.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + de 1,1 à 1,5 kg de matière active par hectare d'Atrazine.
Méthode de pulvérisation :	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Ajouter l'atrazine dans le réservoir du pulvérisateur en premier. Bien mélanger, puis ajouter l'herbicide Mextrol 400 M. NE PAS AJOUTER D'AGENTS DE SURFACE ou d'huile ou de mélanges atrazine/huile.

NOTE: Des dommages temporaires aux cultures peuvent survenir sous forme de pyrolyse lorsque les conditions de croissance sont défavorables (particulièrement lorsque la pulvérisation a lieu durant ou après des périodes de refroidissement et d'intempéries ou

lorsque le temps est chaud et humide). Le culture du sol après un épandage est contre-indiqué. Consulter l'étiquette de l'atrazine au sujet des instructions, des précautions à prendre et des restrictions d'utilisation (notamment en ce qui a trait aux restrictions des cultures de l'année suivante).

SECTION 7:

Culture: LIN (incluant les variétés à faible teneur en acide linoléique).

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2 (l'amarante réfléchie résiste à l'herbicide). Le lin possédant une aptitude moins grande à soutenir la concurrence, les mauvaises herbes devraient être arrosées dès les premiers stades foliaires jusqu'aux stades recommandés.

Stade de traitement : Épandre dès que la plante a atteint 5 cm jusqu'au début du stade de l'éclosion des fleurs. Pulvériser l'herbicide Mextrol 400 M lorsque le lin a atteint 5 à 10 cm de taille.

Volume et pression: Utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa de pression.

Dose d'emploi: 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement.
NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Après un épandage de l'herbicide Mextrol 400 M, ne pas effectuer de récolte avant 60 jours au minimum.

MISE EN GARDE: L'herbicide Mextrol 400 M utilisé seul ainsi que dans des mélanges en réservoir peut causer la brûlure des feuilles et un retard de croissance et de maturation des plantes. L'épandage en soirée peut diminuer les risques d'endommager le lin. Ne pas épandre lorsque les plants de lin sont chétifs ou lorsqu'ils subissent des périodes fortes de sécheresse ou d'humidité. Ne pas épandre lors de températures chaudes et humides.

Herbicide Mextrol 400 M + Poast Ultra

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétairie glauque, la sétairie verte, le pied-de-coq, le blé et l'orge spontanés, le panic capillaire et le panic d'automne (l'amarante réfléchie résiste à l'herbicide).

Stade de traitement: On peut traiter le lin lorsqu'il a atteint une taille de 5 à 10 cm. Il est important d'utiliser ce mélange en

réservoir au stade de croissance recommandé des mauvaises herbes, particulièrement là où il y a de la renouée. Des traitements séparés doivent être faits si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées ne sont pas au stade recommandé au même moment. NE PAS ÉPANDRE durant la période de floraison.

Volume et pression: Utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa.

Dose d'emploi: 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + Poast Ultra + Surfactant Merge, comme l'indiquent les directives sur l'étiquette de Poast Ultra. Pour protéger au maximum la culture, il est recommandé d'utiliser pour ce mélange en réservoir les doses les plus basses du produit homologué Merge.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Ajouter l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir du pulvérisateur rempli à moitié d'eau, agiter, ajouter Poast Ultra, agiter, ajouter Merge et agiter à nouveau.

Ce traitement peut causer dans certains cas la brûlure des feuilles et un retard de croissance et de maturation des plantes. Ne pas épandre lorsque les plants de lin sont chétifs ou lorsqu'ils subissent de fortes périodes de sécheresse ou d'humidité. Ne pas épandre lors de températures chaudes et humides.

Herbicide Mextrol 400 M + Select:

Mauvaises herbes supprimées : Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétaire glauque et verte, le pied-de-coq, l'orge, l'avoine, le blé et le maïs spontanés (l'amarante réfléchie résiste à l'herbicide).

Stade de traitement : On peut traiter le lin lorsqu'il a atteint une taille de 5 cm jusqu'au début du stade du bouton. Pour obtenir de meilleurs résultats, pulvériser ce mélange en réservoir lorsque le lin a atteint 5 à 10 cm et que les mauvaises herbes sont au stade de plantules. Des traitements séparés doivent être faits si les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées ne sont pas au stade recommandé au même moment. La pulvérisation peut causer une brûlure des feuilles et un retard de croissance. Il est important d'utiliser ce mélange en réservoir au stade de croissance recommandé des mauvaises herbes, particulièrement là où il y a de la renouée.

Volume et pression : Utiliser entre 55 et 110 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa.

Dose d'emploi : 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 0,19 litre par hectare de Select + Amigo, comme l'indiquent les directives apparaissant sur l'étiquette de Select.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement.
NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Ajouter l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir du pulvérisateur rempli à moitié d'eau, agiter, puis ajouter Select. Continuer d'agiter, puis ajouter Amigo et le reste de l'eau. Continuer d'agiter.

Ne pas pulvériser lorsque les plants de lin sont chétifs ou lorsqu'ils subissent des périodes fortes de sécheresse ou d'humidité. Ne pas épandre également lors de températures chaudes et humides. Ce traitement peut causer dans certains cas la brûlure des feuilles et un retard de croissance et de maturation des plantes.

Herbicide Mextrol 400 M + Herbicide Fusion Mélange en cuve

Culture: LIN (ne pas utiliser sur les variétés à faible teneur en acide linoléique).
Utiliser seulement dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.

Mauvaises herbes enrayées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétairie verte (millet diffus), le pied-de-coq, l'ivraie de Perse, le blé et l'orge spontanés (l'amarante réfléchie résiste à l'herbicide).

Stade de traitement: On peut traiter le lin lorsqu'il a atteint une taille de 5 à 10 cm. Utiliser sur les herbes lorsqu'elles sont au stade 1 à 6 feuilles.

Volume et pression: Utiliser 100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa.

Dose d'emploi : 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + le mélange en cuve d'herbicide Fusion (0,46 litre par hectare du composant no 1 et 0,80 litre par hectare du composant no 2)
Ajouter le MCPA amine 500 à la proportion de 0,84 litre par hectare pour la suppression de la moutarde sauvage et du tabouret des champs.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement.
NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

SECTION 8:

Culture: AVOINE (non contre-ensemencée avec des légumineuses)

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement:	À partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression:	Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par ha et pulvériser à 275 kPa. Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation :	Épandage terrestre ou aérien.

Herbicide Mextrol 400 M + MCPA

Mauvaises herbes supprimées :	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que l'ortie royale* (du stade plantule jusqu'au stade à 4 feuilles) et le canola spontané (du stade plantule jusqu'au stade à 8 feuilles).
Stade de traitement :	À partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression:	Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa. Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre ou aérien.
Dose d'emploi :	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 275 g de matière active par hectare de MPCA.

NOTE: Bien que d'autres préparations puissent convenir, il est préférable d'utiliser le MCPA-K pour supprimer l'ortie royale. Consulter l'étiquette du MCPA pour les précautions et restrictions d'usage. Verser le MCPA dans le réservoir du pulvérisateur en premier.

* L'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*) risque de ne pas être supprimée au delà du stade à 4 feuilles. Les plantes qui émergent après l'épandage, comme c'est souvent le cas sur les terres tourbeuses, ne seront pas supprimées.

Herbicide Mextrol 400 M + TCA

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la sétaire verte (millet diffus).
Stade de traitement:	Lorsque la culture est au stade de 2 à 4 feuilles et la sétaire verte (millet diffus) est au stade de 1 à 3 feuilles.
Volume et pression:	Utiliser entre 100 et 150 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa de pression.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + de 1,1 à 2,2 kg de matière active par hectare de TCA.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Ajouter d'abord l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir du pulvérisateur, agiter, puis ajouter le TCA. Garder la solution bien agitée durant l'épandage.

Ce traitement peut causer certaines brûlures sur les feuilles et retarder la croissance de la culture traitée dans des conditions de croissance défavorables, comme une sécheresse. Ne pas utiliser lorsque les plantes subissent du stress.

SECTION 9:**Culture:** SEIGLE D'AUTOMNE

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement:	À partir de l'émergence jusqu'au début du stade de la feuille étendard au printemps.
Volume et pression:	Utiliser dans AU MOINS 50 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

SECTION 10:

Culture : BLÉ de printemps, d'hiver et blé dur (non contre-ensemencés avec des légumineuses)

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées : Mauvaises herbes présentées à la section 2.

Stade de traitement : On peut traiter le blé de printemps à partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard. Le blé d'hiver peut être traité à l'automne au stade de 2 à 4 feuilles et au printemps à partir du début de la croissance de la feuille étendard.

Volume et pression: Épandage terrestre: mélanger dans 50-100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa.
Épandage aérien: utiliser de 20 à 40 litres d'eau par hectare.

Dose d'emploi : 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.

Méthode de pulvérisation : Épandage terrestre ou aérien.

Herbicide Mextrol 400 M + MCPA

Culture: Blé de printemps seulement.

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que l'ortie royale* (du stade plantule jusqu'au stade à 4 feuilles) et le canola spontané (du stade plantule jusqu'au stade à 8 feuilles).

Stade de traitement : On peut traiter le blé de printemps à partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.

Volume et pression: Épandage terrestre: utiliser entre 50 et 100 litres d'eau par hectare et pulvériser à 275 kPa de pression.
Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.

Dose d'emploi : 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 275 g de matière active par hectare de MCPA.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre ou aérien.

NOTE: Il est préférable d'utiliser le MCPA-K pour supprimer l'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*), bien que d'autres solutions puissent aussi convenir. Verser d'abord le MCPA dans le réservoir, agiter, puis ajouter l'herbicide Mextrol 400 M.

* L'ortie royale (*Galeopsis tetrahit*) risque de ne pas être supprimée au delà du stade à 4 feuilles. Les plantes qui émergent après l'épandage, comme c'est souvent le cas sur les terres tourbeuses, ne seront pas supprimées.

Herbicide Mextrol 400 M + Avenge 200-C

Culture: Blé (de printemps et blé dur).

Mauvaises herbes supprimées : Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine.

Stade de traitement : Le blé de printemps peut être traité à partir du stade de 2 à 6 feuilles. La folle avoine doit être traitée au stade de 3 à 5 feuilles et les herbes à feuilles larges au stade plantule tel qu'indiqué.

Volume et pression: Épandage terrestre: utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Épandage aérien: utiliser entre 20 et 40 litres d'eau par hectare.

Dose d'emploi : 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + de 3,5 à 4,25 litres par hectare d'Avenge.

NOTE: Ajouter l'herbicide Mextrol 400 M dans le réservoir du pulvérisateur, agiter, puis ajouter l'Avenge 200-C. On peut ajouter 275 g de matière active de MCPA par hectare à ce mélange en réservoir. Ce mélange en réservoir ne convient qu'à certaines variétés de blé. Consulter l'étiquette de l'Avenge 200-C.

Méthode de pulvérisation : Épandage terrestre ou aérien.

Herbicide Mextrol 400 M + Achieve 80DG

Culture: Blé de printemps et blé dur (non contre-ensemencés avec des légumineuses).

Mauvaises plantes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine et la sétaire verte (millet diffus).

Stade de traitement: La culture peut être traitée à partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard (toutes les feuilles, incluant celles des talles) et lorsque la folle avoine est au stade de 1 à 6 feuilles (toutes les feuilles, incluant celles des talles) et lorsque la sétaire verte est au stade de 1 à 5 feuilles.

Volume et pression: Utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa de pression.

Dose d'emploi:	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 0,25 kg par hectare d'Achieve 80DG + 0,5 % v/v de Turbocharge (0,5 litre de Turbocharge par 100 litres de bouillie de pulvérisation).
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Herbicide Mextrol 400 M + Ally

Culture:	Blé de printemps seulement (non contre-ensemencé avec des légumineuses); Utiliser seulement dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.
Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que l'ortie royale jusqu'au stade à 8 feuilles (4 paires de feuilles) et le mouron des oiseaux jusqu'à une taille de 7 cm.
Stade de traitement :	Traiter la culture à partir du stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard.
Volume et pression :	Utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Mélange:	Remplir le réservoir à la moitié. Ajouter l'Ally et agiter. Ajouter ensuite l'herbicide Mextrol 400 M, agiter, remplir le réservoir d'eau et puis, ajouter l'agent de surface. Lors de remplissages répétés du réservoir, préparer une bouillie concentrée avec l'Ally et l'eau et la verser dans le volume requis d'eau dans le réservoir avant d'ajouter l'herbicide Mextrol 400 M.
Dose d'emploi :	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 7,5 g par hectare d'Ally + agent de surface, comme l'indiquent les directives apparaissant sur l'étiquette d'Ally.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

Se référer à l'étiquette d'Ally pour toutes les mesures de précautions, incluant les restrictions sur le pH du sol, la rotation des cultures et le nettoyage du réservoir du pulvérisateur).

Herbicide Mextrol 400 M + Herbicide Horizon Mélange en Réservoir

Culture:	Blé (de printemps et blé dur), non contre-ensemencé avec des légumineuses.
-----------------	--

Utiliser seulement dans les Provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétaire verte (millet diffus) et la sétaire glauque.

Stade de traitement: Lorsque la culture est au stade à 2 feuilles jusqu'au début du stade de la feuille étendard (toutes les feuilles, incluant celles des talles) et lorsque la folle avoine est au stade de 1 à 6 feuilles (toutes les feuilles, incluant celles des talles) et lorsque la sétaire verte ou la sétaire glauque est au stade de 1 à 5 feuilles.

Volume et Pression: Utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa.

Doses d'emploi: 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + l'herbicide Horizon Mélange en Réservoir [230 ml par hectare Horizon 240 EC + 0,8% v/v de l'adjuvant Score (c.-à.-d. 800 mL de Score par 100 L de bouillie de pulvérisation)] - pour supprimer les mauvaises herbes énumérées à la section 2, ainsi que la folle avoine.

1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + l'herbicide Horizon Mélange en Réservoir [290 mL/ha de Horizon 240 EC + 1% v/v de l'adjuvant Score (c.-à.-d. 1 L de Score dans 100 L de bouillie de pulvérisation)] - pour supprimer les mauvaises herbes énumérées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétaire verte et la sétaire glauque.

Méthode de pulvérisation: Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Ne pas épandre à moins de 15 mètres d'un étendue d'eau ou d'une zone humide. L'efficacité du mélange en réservoir peut être réduite s'il pleut moins d'une heure après un épandage.

Herbicide Mextrol 400 M + Herbicide Puma EC

Culture: Blé (de printemps et blé dur): Utiliser seulement dans les provinces des Prairies et dans la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.

Mauvaises herbes supprimées: Mauvaises herbes présentées à la section 2, ainsi que la folle avoine, la sétaire verte et le pied-de-coq.

Stade de traitement :	Lorsque la plante (tige principale et trois talles) est au stade de 2 à 6 feuilles et lorsque les graminées annuelles sont au stade de 1 à 6 feuilles.
Volume et Pression :	Utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Dose d'emploi :	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M + 1,0 litre par hectare de l'herbicide Puma EC.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE

NOTE: Après le stade à 6 feuilles, la pulvérisation peut endommager le blé de printemps et le blé dur. Ne pas épandre à moins de 15 mètres d'une étendue d'eau ou d'une zone humide. Ne pas épandre si on attend de la pluie moins d'une heure après la pulvérisation.

SECTION 11:

Culture : Graminées Fourragères (non contre-ensemencées avec des légumineuses) cultivées pour les semences dans l'année d'implantation seulement. Cette culture inclut le brome, la fétuque rouge traçante, la fétuque des prés, l'alpiste roseau, l'élyme de Russie, la phléole des prés, l'agropyre (à crête, intermédiaire, grêle et élevé).

Herbicide Mextrol 400 M utilisé seul

Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement :	Au stade de 2 à 4 feuilles. N'effectuer qu'un épandage par saison.
Volume et Pression :	Utiliser 100 litres d'eau par hectare à 275 kPa.
Dose d'emploi :	1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
Méthode de pulvérisation:	Épandage terrestre seulement. NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

NOTE: Attendre au moins 56 jours après l'épandage avant de faire paître les animaux ou récolter pour le fourrage vert.

Culture :	Graminées Établies non contre-ensemencées avec des légumineuses (la phléole des prés, cultivée pour les graines).
Mauvaises herbes supprimées:	Mauvaises herbes présentées à la section 2.
Stade de traitement :	Épandre avant la phase d'épiage durant l'année de production des semences. N'effectuer qu'un épandage par année.

- Volume et pression:** Utiliser 150 litres d'eau au moins par hectare à 275 kPa.
- Dose d'emploi :** 1,4 litre par hectare de l'herbicide Mextrol 400 M.
- Méthode de pulvérisation:** Épandage terrestre seulement.
NE PAS ÉPANDRE PAR VOIE AÉRIENNE.

SECTION 12:

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER – POISON.

AVERTISSEMENT – IRRITANT CUTANÉ. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Entreposer le contenant loin des semences, des fertilisants, des plantes et des produits alimentaires. En cas de contact avec la peau ou les yeux, les rincer immédiatement. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Après l'utilisation, se laver les mains et toute partie de la peau ayant été en contact avec le produit. Éviter la contamination des étangs, des cours d'eau, des rivières ou d'autres points d'eau aménagés. Des lunettes de protection ou un écran facial doivent être portés lors de la manutention, du mélange et du chargement.

Porter des gants de protection contre les agents chimiques, par exemple des gants Edmont Sol-Vex # 37-155/#37-145 ou Pioneer A-15. Les gants doivent être en bon état et portés lors du mélange, du chargement, de la pulvérisation, du nettoyage et des réparations.

Pour l'épandage aérien, les personnes qui font les mélanges ou les chargements doivent porter une combinaison sur leurs vêtements de travail habituels.

Périodes de pâturage avant la récolte: ne pas utiliser les cultures traitées qui servent au pâturage du bétail ou au fourrage vert dans les 30 jours suivant la pulvérisation du produit. Ne pas couper les cultures traitées qui servent au fourrage dans les 30 jours suivant la pulvérisation du produit.

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, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

Si vous prévoyez utiliser ce 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, appelez au numéro 1-866-375-4648 ou consultez le site Internet www.cropro.org.

SECTION 13

PREMIERS SOINS:

Éloigner la personne incommodée par le produit du secteur contaminé, enlever tout vêtement contaminé, garder la personne au chaud, à l'aise et au repos.

En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT à grande eau pendant 15 minutes, puis appeler un médecin ou un centre antipoison IMMÉDIATEMENT.

En cas de contact avec la peau, enlever tout vêtement contaminé et laver la peau avec de l'eau savonneuse IMMÉDIATEMENT.

En cas d'inhalation, déplacer la personne incommodée vers un endroit où il y a de l'air frais. Enlever tout vêtement susceptible de créer un étranglement. Recourir IMMÉDIATEMENT à des soins médicaux ou appeler un centre antipoison. Si la personne cesse de respirer, lui faire la respiration artificielle.

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Ce produit contient un distillat de pétrole. Rincer la bouche, et recourir IMMÉDIATEMENT à des soins médicaux ou appeler un centre antipoison.

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.

SECTION 14 :

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Ce produit contient un solvant d'hydrocarbures aromatiques.

SECTION 15

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE ::

L'herbicide Mextrol 400 M se solidifie à moins 20 degrés Celsius. Il redevient utilisable à des températures au-dessus de 0 degré C. Les insecticides et les fongicides doivent être séparés des herbicides de manière à éviter la possibilité d'une contamination croisée.

ÉLIMINATION:

Contenants Recyclables:

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

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

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

Contenants Réutilisables:

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

Contenants Réutilisables - Rechargeables:

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

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 provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR:

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES*.

AVIS À L'ACHETEUR:

La garantie du vendeur est limitée et soumise aux conditions exprimés sur l'étiquette de sorte que l'acheteur assume les risques corporels ou matériels que l'utilisation ou la manipulation du produit peuvent entraîner et accepte celui-ci à cette condition.

F02R1B/

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))