

2023-2368

2024-07-17

PRINCIPAL

GROUPE

2

HERBICIDE

Herbicide PP-2525

GRANULES SOLUBLES

POUR LA VENTE ET L'UTILISATION SUR LE BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS, BLÉ DUR ET BLÉ D'HIVER), L'ORGE DE PRINTEMPS ET L'AVOINE

USAGE COMMERCIAL –(AGRICOLE)

N° D'HOMOLOGATION : 29261 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF : Thifensulfuron-méthyle 25%
Tribénuron-méthyle 25%

Avertissement, Contient les allergènes lait et sulfites

SENSIBILISATEUR POTENTIEL POUR LA PEAU

CONTENU NET : 200 grammes – 25 Kg

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT AVANT L'UTILISATION

FMC of Canada Limited
6755 Mississauga Road, Suite 204
Mississauga, ON L5N 7Y2
1-833-362-7722

2023-2368

2024-07-17

MISES EN GARDE:

- SENSIBILISATEUR POTENTIEL POUR LA PEAU
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- ÉVITER DE RESPIRER LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION. UTILISER EN PRÉSENCE D'UNE VENTILATION SUFFISANTE.
- ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS. PORTER DES LUNETTES PROTECTRICES OU UN ÉCRAN FACIAL, UNE CHEMISE À MANCHES LONGUES, UN PANTALON LONG, DES CHAUSSETTES, UNE COMBINAISON AINSI QUE DES CHAUSSURES ET DES GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES PENDANT LE MÉLANGE, LE CHARGEMENT ET L'APPLICATION ET LORS DES ACTIVITÉS DE NETTOYAGE ET DE RÉPARATION. DES GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES NE SONT PAS REQUIS SI ON UTILISE UNE RAMPE DE PULVÉRISATION.
- NE CONTAMINER AUCUNE ÉTENDUE D'EAU.
- PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION OU D'INGESTION OU D'ABSORPTION PAR LA PEAU. PEUT IRRITER LA PEAU ET LES YEUX.
- NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER DURANT L'UTILISATION DE CE PRODUIT. S'ASSURER DE BIEN SE LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON APRÈS AVOIR MANIPULÉ LE PRODUIT.
- ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS IMMÉDIATEMENT APRÈS L'USAGE. LES RANGER ET LES LAVER SÉPARÉMENT DE LA LESSIVE DOMESTIQUE AVANT DE LES REMETTRE.
- L'UTILISATION DES HUMAINS COMME SIGNALEURS EST INTERDITE.
- NE PAS ENTRER OU LAISSER ENTRER DES TRAVAILLEURS DANS LES ZONES TRAITÉES PENDANT LES 12 HEURES SUIVANT L'APPLICATION.

PREMIERS SOINS:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS:

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

EN CAS D'INGESTION:

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 encore noter le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

2023-2368

2024-07-17

EN CAS D'URGENCE, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS, 24 HEURES SUR 24 : 1-800-331-3148

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE:

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer le produit dans son contenant d'origine uniquement, à l'écart des engrais ou des semences. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION:

S'il s'agit d'un contenant recyclable :

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

1. Rincer le contenant 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/territoriale.

S'il s'agit d'un contenant rechargeable :

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (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.

S'il s'agit d'un contenant réutilisable:

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).

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territorial de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territorial de réglementation responsable.

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*.

2023-2368

2024-07-17

LA BROCHURE – MODE D'EMPLOI

GROUPE

2

HERBICIDE

Herbicide PP-2525

GRANULES SOLUBLES

POUR LA VENTE ET L'UTILISATION SUR LE BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS, BLÉ DUR ET BLÉ D'IVER), L'ORGE DE PRINTEMPS ET L'AVOINE

USAGE COMMERCIAL (AGRICOLE)

N° D'HOMOLOGATION: 29261 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF : Thifensulfuron-méthyle 25%
Tribénuron-méthyle 25%

Avertissement, Contient les allergènes lait et sulfites

SENSIBILISATEUR POTENTIEL POUR LA PEAU

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT AVANT L'UTILISATION

FMC of Canada Limited
6755 Mississauga Road, Suite 204
Mississauga, ON L5N 7Y2
1-833-362-7722

MISES EN GARDE:

- SENSIBILISATEUR POTENTIEL POUR LA PEAU
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- ÉVITER DE RESPIRER LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION. UTILISER EN PRÉSENCE D'UNE VENTILATION SUFFISANTE.
- ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS. PORTER DES LUNETTES PROTECTRICES OU UN ÉCRAN FACIAL, UNE CHEMISE À MANCHES LONGUES, UN PANTALON LONG, DES CHAUSSETTES, UNE COMBINAISON AINSI QUE DES CHAUSSURES ET DES GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES PENDANT LE MÉLANGE, LE CHARGEMENT ET L'APPLICATION ET LORS DES ACTIVITÉS DE NETTOYAGE ET DE RÉPARATION. DES GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES NE SONT PAS REQUIS SI ON UTILISE UNE RAMPE DE PULVÉRISATION.
- NE CONTAMINER AUCUNE ÉTENDUE D'EAU.
- PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION OU D'INGESTION OU D'ABSORPTION PAR LA PEAU. PEUT IRRITER LA PEAU ET LES YEUX.
- NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER DURANT L'UTILISATION DE CE PRODUIT. S'ASSURER DE BIEN SE LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON APRÈS AVOIR MANIPULÉ LE PRODUIT.
- ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS IMMÉDIATEMENT APRÈS L'USAGE. LES RANGER ET LES LAVER SÉPARÉMENT DE LA LESSIVE DOMESTIQUE AVANT DE LES REMETTRE.
- L'UTILISATION DES HUMAINS COMME SIGNALEURS EST INTERDITE.
- NE PAS ENTRER OU LAISSER ENTRER DES TRAVAILLEURS DANS LES ZONES TRAITÉES PENDANT LES 12 HEURES SUIVANT L'APPLICATION.

PREMIERS SOINS:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS:

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

EN CAS D'INGESTION:

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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.

2023-2368

2024-07-17

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

EN CAS D'URGENCE, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS, 24 HEURES SUR 24 : 1-800-331-3148

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :

- TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.
- Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.
- Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues. La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

TABLE DES MATIÈRES

MISES EN GARDE:	5
PREMIERS SOINS:	5
<i>RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES</i>	6
MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :	6
INTERVALLES MINIMAUX POUR LA ROTATION DES CULTURES :	8
RESTRICTIONS RELATIVES AU PÂTURAGE/À LA RÉCOLTE :	9
RESTRICTIONS RELATIVES AUX VARIÉTÉS :	9
RESEIGNEMENTS RELATIFS À LA RÉSISTANCE AU DÉLAVAGE PAR LA PLUIE	9
RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION :	9
<i>PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'APPLICATION</i> :	9
<i>DIRECTIVES D'APPLICATION</i> :	10
<i>APPLICATION TERRESTRE:</i>	10
<i>APPLICATION AÉRIENNE:</i>	10
MODE D'EMPLOI :	11
ZONES TAMPONS	11
BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR ET D'HIVER) ET L'ORGE DE PRINTEMPS	13
<i>L'HERBICIDE PP-2525</i>	13
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + MCPA Ester</i>	14
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + 2,4-D Ester</i>	14
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{mc} II[♦]</i>	15
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II[♦] + MCPA ESTER</i>	15
BLÉ (DE PRINTEMPS ET DUR) ET L'ORGE DE PRINTEMPS.....	16
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} ♦</i>	16
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + HERBICIDE BANVEL* II OU HERBICIDE BANVEL* DRY EG</i>	17
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + 2,4-D ESTER+ HERBICIDE BANVEL* II OU HERBICIDE BANVEL*</i> <i>DRY EG</i>	17
BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR) ET L'ORGE DE PRINTEMPS	18
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE AXIAL* 100EC</i>	18
BLÉ DE PRINTEMPS, BLÉ DUR ET BLÉ D'HIVER	18
<i>L'Herbicide PP-2525 + L'Herbicide PREDICADE^{mc} GRASS + L'Herbicide PERIMETER^{md} ♦ II +</i> <i>MCPA Ester</i>	18
<i>L'Herbicide PP-2525 + L'Herbicide VARRO*</i>	20
BLÉ DE PRINTEMPS ET LE BLÉ DUR).....	21
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE HORIZON* NG</i>	21
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + SIMPLICITY*</i>	22
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II[♦] + MCPA ESTER + SIMPLICITY*</i>	22
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE TRAXOS*</i>	23
<i>L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II[♦] + MCPA ESTER + L'HERBICIDE</i> <i>TRAXOS*</i>	23
RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉLANGE :	24
<i>PRÉCAUTIONS RELATIVES AU MÉLANGE</i> :	24
<i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> :	25
<i>INSTRUCTIONS DE MÉLANGE SPECIALES POUR LES « CHEM-HANDLERS »</i>	25
RENSEIGNEMENTS SUR LE NETTOYAGE DU MATÉRIEL	26
<i>PRÉCAUTIONS RELATIVES AU NETTOYAGE</i> :	26
<i>DIRECTIVES DE NETTOYAGE</i> :	26
RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE	27
ENTREPOSAGE:	28
ÉLIMINATION:	28
AVIS À L'UTILISATEUR:	28

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'herbicide PP-2525 est recommandé pour la suppression ou la répression sélective en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges dans le blé (blé de printemps, blé dur et blé d'hiver), l'orge de printemps et l'avoine qui ne sont pas contre-ensemencés de légumineuses ou de graminées.

L'herbicide PP-2525 est un herbicide sous forme de granules dispersables renfermant 50 % de matière active. Ce produit est non corrosif, ininflammable, non volatil et il ne gèle pas.

L'herbicide PP-2525 doit être mélangé avec de l'eau et avec un agent tensio-actif recommandé et appliqué uniformément à la volée. Les agents tensio-actifs recommandés sont AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS, LIBERATE* ADJUVANT, AG-SURF* II, HIACTIVATE* NON-IONIC LIQUID SPREADER/ACTIVATOR, SUPER SPREADER ADJUVANT ET ENHANCE*. Appliquer à la zone principalement envahie par les mauvaises herbes à feuille larges en croissance active, peu après la levée.

La chaleur et l'humidité favorisent la croissance active des mauvaises herbes et augmentent l'action de L'herbicide PP-2525 en maximalisant l'absorption foliaire et en intensifiant son effet par contact. Il est possible que les mauvaises herbes qui sont endurcies par le froid ou la sécheresse ne soient pas supprimées ou réprimées suffisamment et qu'elles poussent de nouveau. Pour de meilleurs résultats, s'assurer de couvrir complètement les mauvaises herbes visées. Se référer au paragraphe « Mode d'Emploi » de cette étiquette pour tous les détails concernant l'usage du produit.

L'herbicide PP-2525 arrête rapidement la croissance des mauvaises herbes vulnérables. Cependant, il est possible que les symptômes typiques (changement de couleur) n'apparaissent que 1 à 3 semaines après l'application, selon les conditions de croissance et la vulnérabilité des mauvaises herbes. Le degré de suppression et la durée des effets dépendent de la sensibilité et de la taille des mauvaises herbes, de la concurrence exercée par la culture, des conditions de croissance pendant et après le traitement et de l'uniformité de la pulvérisation.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS : Lire avant l'utilisation

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés de manière irréversible si l'on ne respecte pas les règles suivantes:

- Ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur des arbres ou d'autres plantes utiles ou à proximité, ou aux endroits où le produit chimique peut s'écouler ou entrer en contact avec leurs racines.
- Ne pas appliquer sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou endroits analogues.
- Éviter que le brouillard de pulvérisation ne dérive vers les plantes utiles.
- Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation, qui pourrait être utilisée pour d'autres cultures.
- Observer avec soin les directives sur le nettoyage du pulvérisateur, car les résidus dans le réservoir du pulvérisateur peuvent endommager les cultures autres que le blé et l'orge de printemps.

RÉENSEMENCEMENT:

Intervalles minimaux pour la rotation des cultures :

Intervalle minimal	Culture
---------------------------	----------------

2 mois	Canola, lin, lentilles, luzerne
Année de culture suivante	Toutes les cultures

RESTRICTIONS RELATIVES AU PÂTURAGE/À LA RÉCOLTE :

On ne peut utiliser le blé, l'orge de printemps ou l'avoine traités pour le pâturage ni pour le fourrage dans les 7 jours suivant l'application.

RESTRICTIONS RELATIVES AUX VARIÉTÉS :

N'utiliser l'herbicide PP-2525 que sur les variétés enregistrées courantes de blé (blé de printemps blé dur et blé d'hiver), d'orge de printemps et l'avoine. Se renseigner auprès de FMC sur la tolérance des diverses cultures avant d'utiliser le produit sur des cultures non enregistrées. NE PAS L'UTILISER SUR L'ORGE DE PRINTEMPS LÉGER NI SUR LE BLÉ BELVÉDÈRE.

RESEIGNEMENTS RELATIFS À LA RÉSISTANCE AU DÉLAVAGE PAR LA PLUIE :

Après une heure ou plus, l'efficacité de l'herbicide PP-23235 ne sera pas réduite par la précipitation de moins de 25 mm.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION :

PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'APPLICATION :

- Ne pas appliquer dans les champs irrigués où les eaux d'écoulement serviront à irriguer d'autres cultures.
- Appliquer avec un adjuvant dont l'emploi avec l'herbicide PP-2525 est homologué. L'herbicide PP-2525 doit être appliqué seulement avec de l'eau comme diluant. D'autres diluants peuvent accélérer la dégradation du produit et réduire son efficacité.
- Ne pas appliquer sur les cultures contre-ensemencées de légumineuses ou de graminées pour ne pas endommager le fourrage.
- Les applications sur les cultures éprouvées par des conditions climatiques rigoureuses, le gel, la sécheresse, les sols peu fertiles ou saturés d'eau (sols qui ont atteint ou sont prêts d'atteindre la capacité maximale de rétention d'eau), les maladies ou les attaques d'insectes peuvent entraîner des dommages aux cultures. La sécheresse, les maladies ou les ravages occasionnés par les insectes après l'application peuvent également endommager les cultures.
- Certaines conditions (telles que de fortes précipitations, un temps frais prolongé, le gel, un écart prononcé de la température entre le jour et la nuit) peuvent entraîner une décoloration temporaire et quelquefois une légère réduction de la hauteur des cultures.
- Ne pas appliquer plus de 30 grammes/hectare de l'herbicide PP-2525 par année.
- Ne pas utiliser la terre des champs traités pour les pelouses, les jardins ou le remblai.
- Appliquer sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers des aires d'habitation et d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles ou des aires récréatives, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des paramètres de fonctionnement du pulvérisateur.

DIRECTIVES D'APPLICATION :**APPLICATION TERRESTRE:**

Pulvériser uniformément à l'aide d'un outillage bien étalonné. S'assurer que la couverture est complète et que la pulvérisation est uniforme. On recommande d'utiliser des buses à jet plat minimum de 55 litres de volume de pulvérisation par hectare. Utiliser des tamis de filtration de 50 mailles ou moins (métal ou nylon). Une pression de pulvérisation de 210-275 kPa est recommandée. Éviter les chevauchements et fermer la rampe de pulvérisation lorsqu'on démarre, tourne, ralentit ou arrête pour éviter d'endommager la culture en raison d'une application excessive.

APPLICATION AÉRIENNE:

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

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

Mises en garde concernant l'utilisation

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

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 1-833-362-7722. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

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

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

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

MODE D'EMPLOI :

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

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

Application par pulvérisateur agricole :

NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application par voie aérienne : NE PAS appliquer lors des périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à la hauteur de vol sur le site de l'application. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef. L'espacement des buses le long de la rampe d'aspersion NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Zones tampons de pulvérisation

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

- les utilisations faisant appel à un équipement d'application portatif permises sur la présente étiquette,
- l'utilisation d'un pulvérisateur à écran de protection à profil bas, qui fait en sorte que la dérive de pulvérisation n'entre pas en contact avec les cultures, les fruits ou le feuillage,
- le trempage du sol ou l'incorporation au sol.

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

Méthode d'application	Culture	Zones tampons de pulvérisation requises (en mètres) pour la protection d'un :	
		Habitat aquatique d'une profondeur de :	
		Habitats terrestres	
		Moins de 1 m	Plus de 1 m

2023-2368

2024-07-17

Pulvérisateur agricole	Le blé (de printemps, dur, et d'hiver), l'orge de printemps et l'avoine		1	0	15
Aérienne	Le blé (de printemps, dur, et d'hiver), l'orge de printemps et l'avoine	Voilure fixe	1	0	125
		Voilure tournante	1	0	100

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

On peut modifier les zones tampons de pulvérisation pour ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site [Canada.ca](https://www.canada.ca).

BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR ET D'HIVER) ET L'ORGE DE PRINTEMPS

L'HERBICIDE PP-2525	
ENDROIT : Aucune restriction	
CULTURE(S) : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2 ^e feuille et avant l'apparition de la feuille étandard, avant l'apparition des épis, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Pour de meilleurs résultats, appliquer sur les jeunes pousses des mauvaises herbes en pleine croissance ayant moins de 10 cm de hauteur ou de diamètre. La couverture complète des mauvaises herbes est nécessaire.	
TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
Adjuvants : Agral* 90, Ag-Surf*, Citowett* Plus, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2 litres/1000 litres de solution de pulvérisation
MÉLANGE : On doit ajouter au réservoir d'abord l'herbicide PP-2525 puis l'adjuvant, tout en maintenant l'agitation. Il peut être nécessaire d'utiliser un agent antimousse. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES
Renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)	Chardon des champs ²
Stellaire moyenne ⁴	
Saponaire des vaches	
Ortie royale	
Sagasse-des-chirurgiens	
Kochia à balais ³	
Chénopode blanc	
Crépis des toits	
Silène noctiflore	
Amarante à racine rouge	
Soude roulante	
Laiteron des champs	
Tabouret des champs	
Colza spontané ¹	
Renouée liseron	
Moutarde des champs	

Note :

1. L'herbicide PP-2525 seul ne supprime pas les variétés de canola tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés du trait Pursuit Smart*).
2. Appliquer lorsque la majorité des chardons est sortie de terre et pousse activement. Pour obtenir une meilleure suppression des parties aériennes des mauvaises herbes, appliquer le produit lorsque les pousses n'ont pas plus de 15 cm de hauteur, avant le stade des bourgeons et avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Une seule application empêchera les mauvaises herbes de nuire à la culture. Les mauvaises herbes qui pousseront plus tard ne seront pas supprimées.

2023-2368

2024-07-17

3. L'herbicide PP-2525 seul ne supprime les biotypes de kochia à balais résistants aux herbicides du groupe 2.
4. Appliquer lorsque la stellaire moyenne est encore jeune (1^{re} – 6^e feuille) et en pleine croissance, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Les stellaires qui pousseront après l'application ne seront pas supprimées.

L'HERBICIDE PP-2525 + MCPA Ester	
ENDROIT : Aucune restriction	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur), blé d'hiver, l'orge de printemps et l'avoine	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 3 ^e feuille jusqu'au moment précédant immédiatement l'apparition de la feuille étendard.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
MCPA Ester 500	0,56 L/ha
Ou	Ou
MCPA Ester 600	0,47 L/ha
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du MCPA Ester. Ajouter le MCPA Ester, tout en maintenant l'agitation. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus la lychnide blanche, pissenlit (rosettes de printemps et d'automne, moins de 15 cm de diamètre), matricaire inodore et les variétés de canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés portant le trait Pursuit Smart*). Appliquer sur le canola spontané au stade 2-4 feuilles.	

L'HERBICIDE PP-2525 + 2,4-D Ester	
ENDROIT : Aucune restriction	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur), blé d'hiver et orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 3 ^e feuille jusqu'au moment précédant immédiatement l'apparition de la feuille étendard.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
2,4-D ester LV700	0,6 litre/ha (ou 420 grammes d'équivalent acide/hectare)
Adjuvants : Agral* 90, Ag-Surf*, Citowett* Plus, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2 litres/1000 litres de solution de pulvérisation
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du 2,4-D. Ajouter le 2,4-D, tout en maintenant l'agitation, et ensuite l'adjuvant. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus les mauvaises herbes supprimées ou réprimées par 2,4-D Ester.	

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{mc} II*	
ENDROIT : Aucune restriction	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur), blé d'hiver et orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 2 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige. Appliquer sur le blé d'hiver au printemps du stade de 3 talles jusqu'avant l'émergence de la feuille paniculaire.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide PERIMETER ^{mc} II*	0, 155 litre/ha pour le gaillet grateron (1 – 4 verticilles) et le kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2, au stade de la 8 ^e feuille)
♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} II peut être remplacé par un produit équivalent de 333 g ea/L fluroxypyr qui fournit soit 52 g ea/ha ou 70 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	0, 21 litre/ha pour supprimer les mauvaises herbes énumérées ci-dessous
Adjuvants : Agral* 90, Ag-Surf*, Citowett* Plus, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2 litres/1000 litres de solution de pulvérisation
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du l'herbicide PERIMETER ^{md} II. Ajouter l'herbicide PERIMETER ^{mc} II tout en maintenant l'agitation, et ensuite l'adjuvant. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus le gaillet grateron (1 – 6 verticilles), le kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2; jusqu'à 10 cm), le lin spontané (jusqu'à 12 cm de hauteur), l'érodium ciculaire (1-6 feuille), la mauve à feuilles rondes (1 à 5 feuilles) et la bourse-à-pasteur (jusqu'à 20 cm).	

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II* + MCPA ESTER	
ENDROIT : Aucune restriction	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur), blé d'hiver et orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 3 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige. Appliquer sur le blé d'hiver au printemps du stade de 3 talles jusqu'avant l'émergence de la feuille paniculaire.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide PERIMETER ^{md} II*	0, 21 litre/ha
♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} II peut être remplacé par un produit équivalent de 333 g ea/L fluroxypyr qui fournit 70 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	
MCPA Ester 500 Ou MCPA Ester 600	0,56 L/ha Ou 0,47 L/ha
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du l'herbicide PERIMETER ^{md} II. Ajouter l'herbicide PERIMETER ^{md} II tout en maintenant l'agitation, et ensuite le MCPA Ester. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	

<p>Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus</p> <p>Pissenlit (rosettes de printemps et d'automne, moins de 15 cm de diamètre) Gaillet grateron (1 – 6 verticilles) Kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2; jusqu'à 10 cm) Mauve à feuilles rondes (1 à 5 feuilles) Matricaire inodore Érodium cicutaire (1 à 6 feuille) Lin spontané (jusqu'à 12 cm de hauteur) Canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés portant le trait Pursuit* Smart. Appliquer sur le canola spontané au stade 2-4 feuilles.) Lychnide blanche</p>
--

BLÉ (DE PRINTEMPS ET DUR) ET L'ORGE DE PRINTEMPS

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md}*	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 2 feuilles jusqu'à, et incluant, l'élongation de la tige.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide PERIMETER ^{md} ♦ ♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} peut être remplacé par un produit équivalent de 180 g ea/L fluroxypyr qui fournit soit 54 g ea/ha ou 72 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	0,3 litre/ha pour le gaillet grateron et le kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2, au stade de la 8 ^e feuille) 0,4 litre/ha pour supprimer les mauvaises herbes énumérées ci-dessous
Adjuvants : Agral* 90, Ag-Surf*, Citowett* Plus ou Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2 litres/1000 litres de solution de pulvérisation
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du l'herbicide PERIMETER ^{md} . Ajouter l'herbicide PERIMETER ^{md} tout en maintenant l'agitation, et ensuite l'adjuvant. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus le gaillet grateron (1 – 4 verticilles), le kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2; jusqu'à 10 cm), le lin spontané (jusqu'à 12 cm de hauteur), l'érodium cicutaire (1-6 feuille) et mauve à feuilles rondes (1 à 5 feuilles)..	

2023-2368

2024-07-17

L'HERBICIDE PP-2525 + HERBICIDE BANVEL* II OU HERBICIDE BANVEL* DRY EG	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement.	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) et l'orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer lorsque le blé de printemps ou l'orge de printemps se trouve entre les stades de la 2 ^e feuille et de la 5 ^e feuille, et jusqu'au stade de 8 feuilles du kochia à balais. On obtient généralement des résultats supérieurs lorsque les plants de kochia à balais sont petits. Utiliser le taux supérieur quand la majorité du kochia à balais est près du ou au stade de la 8 ^e feuille ou quand les conditions de croissance ne sont pas favorables.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide BANVEL*II	110 – 145 ml/hectare
ou	ou
l'herbicide BANVEL* Dry EG	76 -100 grammes/hectare
Adjuvants : Agral 90 ⁺ , Ag Surf ⁺ , Citowett ⁺ Plus, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2L/1000 L de solution de pulvérisation
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout. Avant d'ajouter l'herbicide Banvel* II ou l'herbicide Banvel* Dry EG tout en maintenant l'agitation. Se référer à la section de la présente étiquette intitulée « DIRECTIVES DE MÉLANGE » pour plus de détails.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Mauvaises herbes à feuille large supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 ainsi que le kochia à balais, incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2.	

L'HERBICIDE PP-2525 + 2,4-D ESTER+ HERBICIDE BANVEL* II OU HERBICIDE BANVEL* DRY EG	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement.	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) et l'orge de printemps	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer lorsque le blé de printemps (incluant le blé dur) et l'orge de printemps se trouve entre les stades de la 3 ^e feuille et de la 5 ^e feuille, et jusqu'au stade de 8 feuilles du kochia à balais. On obtient généralement des résultats supérieurs lorsque les plants de kochia à balais sont petits. Utiliser le taux supérieur quand la majorité du kochia à balais est près du ou au stade de la 8 ^e feuille ou quand les conditions de croissance ne sont pas favorables.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
2,4-D Ester 700 LV	0,6 litre/ha (ou 420 grammes d'équivalent acide/hectare)
L'herbicide BANVEL*II	110 – 145 ml/hectare
ou	ou
L'herbicide BANVEL* Dry EG	76-100 grammes/hectare

2023-2368
2024-07-17

Adjuvants : Agral* 90, Ag Surf * , Citowett * Plus, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2L/1000 L de solution de pulvérisation
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition de l'herbicide Banvel* II ou l'herbicide Banvel* Dry EG. Ajouter le 2,4-D ester en dernier. Se référer à la section de la présente étiquette intitulée « DIRECTIVES DE MÉLANGE » pour plus de détails.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Mauvaises herbes à feuille large supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 + 2,4-D Ester ainsi que le kochia à balais, incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2.	

BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR) ET L'ORGE DE PRINTEMPS

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE AXIAL* 100EC	
ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement.	
CULTURE(S) : Blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée aux stades de la 1 ^{re} feuille à celui de la feuille étendard. Appliquer sur les graminées annuelles aux stades de la 1 ^{re} à la 6 ^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 4 ^e talle.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide AXIAL* 100EC	600 mL/hectare
Adjuvant ADIGOR*	700 mL/hectare
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Puis ajouter l'herbicide AXIAL* 100EC avec l'agitation réduite, et enfin l'adjuvant Adigor*. Ne pas utiliser de surfactant non ionique additionnel. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE pour des directives générales.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus la folle avoine, l'avoine spontanée, la sétaire verte, la sétaire glauque, les graines de l'alpiste des canaries spontané, et le panic millet.	
NOTES : Ne pas récolter le grain ou la paille dans les 60 jours, ni le foin dans les 30 jours suivant l'application. Ne pas faire paître la culture traitée dans les 7 jours suivant l'application.	

BLÉ DE PRINTEMPS, BLÉ DUR ET BLÉ D'HIVER

L'Herbicide PP-2525 + L'Herbicide PREDICADE^{mc} GRASS + L'Herbicide PERIMETER^{md} II + MCPA Ester	
ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement.	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) et blé d'hiver	

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée aux stades des 3-6 feuilles sur la tige principale, plus 3 talles mais avant la montaison (présence du premier nœud) de blé de printemps et blé dur. Pour le blé d'hiver, appliquer dans le printemps au stade de 3 feuilles à tallage complète, mais avant la montaison (présence du premier nœud).	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 g/hectare
L'herbicide PREDICADE ^{mc} GRASS	0,5 L/ha
L'herbicide PERIMETER ^{md} II ♦	0,21 L/ha
♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} II peut être remplacé par un produit équivalent de 333 g ea/L fluroxypyr qui fournit 70 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	
MCPA Ester 500	0,56 L/ha
Or	Or
MCPA Ester 600	0,47 L/ha
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Puis ajouter l'herbicide PREDICADE ^{mc} GRASS avec l'agitation réduite. Ajouter l'herbicide PERIMETER ^{md} , en ensuite le MCPA Ester. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE pour des directives générales.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus :	
MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES	STADE RECOMMANDÉ
Pissenlit (rosettes de printemps et d'automne)	moins de 15 cm de diamètre
Gaillard grateron	1 – 6 verticilles
Kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2)	jusqu'à 10 cm
Persicaire pâle	1-6 feuille
Mauve à feuilles rondes	1-5 feuille
Matricaire inodore	jusqu'à 10 cm de hauteur
Bourse-à-pasteur	1-6 feuille
L'érodium cicutaire	1-6 feuille
Canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés portant le trait Pursuit Smart*).	Appliquer sur le canola spontané au stade 2-4 feuilles
Lin spontané	jusqu'à 12 cm de hauteur
Lychnide blanche	(jusqu'à 10 cm de hauteur)
GRAMINÉES	STADE RECOMMANDÉ
Folle avoine	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle
Sétaire verte	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle
Échinochloa pied-de-coq	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle
Sétaire glauque (repression seulement)	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle
Ivraie de Perse (repression seulement)	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle
Graines de l'alpiste des Canaries spontanés	1 à 6 feuilles, jusqu'à l'apparition de la 2 ^e talle
Brome du Japon (Suppression du brome du Japon germiné au printemps. Répression du brome du Japon hiverné. Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer après un traitement en présemis ou non sélectif avec un herbicide au glyphosate.)	1 à 6 feuilles

2023-2368

2024-07-17

L'Herbicide PP-2525 + L'Herbicide VARRO*	
ENDROIT : Pour utilisation dans les Provinces des Prairies et L'intérieur de Colombie-Britannique	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) et blé d'hiver	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée aux stades des 2-6 feuilles sur la tige principale, plus 3 talles mais avant la montaison (présence du premier nœud) de blé de printemps et blé dur. Pour le blé d'hiver, appliquer à l'automne ou au printemps du stade de 2 feuilles au tallage complète, mais avant la montaison (présence du premier nœud).	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 g/hectare
L'herbicide VARRO*	0,5 L/ha
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Puis ajouter l'herbicide VARRO* avec l'agitation réduite. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE pour des directives générales.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus les mauvaises herbes dans l'étiquette de l'herbicide VARRO*	

2023-2368

2024-07-17

BLÉ DE PRINTEMPS ET LE BLÉ DUR)

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE HORIZON* NG	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur) seulement - qui ne sont pas contre-ensemencés de légumineuses.	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée du stade de la 2 ^e feuille à celui de la feuille étendard de la culture. Appliquer à la folle avoine en pleine croissance du stade 1 à 6 feuilles, avant l'apparition de la 4 ^e talle et sur la sétaine verte du stade 1 à 5 feuille, avant l'apparition de la 3 ^e talle.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide HORIZON* NG	0,930 L/hectare
Aucun adjuvant requis	
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Avec l'agitation réduite, ajouter l'herbicide HORIZON* NG. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE pour des directives générales.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus la folle avoine et la sétaine verte.	
Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître les champs traités moins de 7 jours après l'application	

L'HERBICIDE PP-2525 + SIMPLICITY*	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement.	
CULTURE(S) : Blé de printemps et blé dur	
PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre le stade de la 3 ^e feuille au premier nœud du blé de printemps et du blé dur.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
SIMPLICITY*	500 ml/hectare
Adjuvants : AGRA;*90, AG-SURF*,CITOWET* PLUS, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2,5 L/1000 L de solution de pulvérisation
MÉLANGE: S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Avec l'agitation réduite, ajouter le SIMPLICITY* puis l'adjuvant. Se référer à la section de l'étiquette intitulée « DIRECTIVES DE MÉLANGE » pour des instructions générales.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	
Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus les mauvaises herbes dans l'étiquette de SIMPLICITY*.	

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II* + MCPA ESTER + SIMPLICITY*	
ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement	
CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur).	
PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 3 feuilles à celui de la feuille étendard de la culture. Appliquer à la folle avoine en pleine croissance du stade 1 à 4 feuilles, 2 talles.	
COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION	
L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
L'herbicide PERIMETER ^{md} II ♦	0, 21 litre/ha
♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} II peut être remplacé par un produit équivalent de 333 g ea/L fluroxypyr qui fournit 70 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	
MCPA Ester 500 Ou MCPA Ester 600	0,56 L/ha Ou 0,47 L/ha
SIMPLICITY*	500 ml/hectare
Adjuvants : AGRA;*90, AG-SURF*,CITOWET* PLUS, Liberate Adjuvant, Ag-Surf II, HiActivate Non-ionic Liquid Spreader/Activator, Super Spreader Adjuvant ou Enhance	2,5 L/1000 L de solution de pulvérisation

MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est complètement dissout. Avec l'agitation réduite, ajouter le SIMPLICITY. Ajouter l'herbicide PERIMETER^{md} II puis le MCPA Ester, puis l'adjuvant. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus :

Pissenlit (rosettes de printemps et d'automne, moins de 15 cm de diamètre),

Gaillet grateron (1 – 6 verticilles)

Kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2; jusqu'à 10 cm)

Mauve à feuilles rondes (1 à 5 feuilles)

Matricaire inodore

Érodium cicutaire (1-6 feuille)

Les variétés de canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés portant le trait Pursuit Smart*). Appliquer sur le canola spontané au stade 2-4 feuilles.

Lin spontané (jusqu'à 12 cm de hauteur)

Lychnide blanche

Folle avoine

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE TRAXOS*

ENDROIT : Provinces des Prairies et région de L'intérieur de Colombie-Britannique

CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur).

PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 2 feuilles avant l'apparition de la 4e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
---------------------	--------------------

L'herbicide Traxos*	1,2 L/ha
---------------------	----------

MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du l'herbicide TRAXOS*. Ajouter l'herbicide TRAXOS* tout en maintenant l'agitation. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus les mauvaises herbes dans l'étiquette de l'herbicide TRAXOS*.

L'HERBICIDE PP-2525 + L'HERBICIDE PERIMETER^{md} II* + MCPA ESTER + L'HERBICIDE TRAXOS*

ENDROIT : Provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (y compris la région de la rivière de la paix) seulement

CULTURE(S) : Blé de printemps (incluant le blé dur).

PÉRIODE D'APPLICATION : Après la levée lorsque la culture se trouve entre le stade de 3 feuilles avant l'apparition de la 4e talle Appliquer à la folle avoine en pleine croissance du stade 1 à 6 feuilles sur la tige principale

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

L'herbicide PP-2525	30 grammes/hectare
---------------------	--------------------

2023-2368

2024-07-17

L'herbicide PERIMETER ^{md} II ♦ ♦L'herbicide PERIMETER ^{mc} II peut être remplacé par un produit équivalent de 333 g ea/L fluroxypyr qui fournit 70 g ea/ha au taux d'utilisation de l'étiquette.	0, 21 litre/ha
MCPA Ester 500 Ou MCPA Ester 600	0,56 L/ha Ou 0,47 L/ha
L'herbicide Traxos*	1,2 L/ha
MÉLANGE : S'assurer que l'herbicide PP-2525 est dissout avant l'addition du l'herbicide PERIMETER ^{md} II. Ajouter l'herbicide PERIMETER ^{md} II tout en maintenant l'agitation. Ajouter le MCPA Ester, puis l'herbicide Traxos*. Se référer à la section DIRECTIVES DE MÉLANGE. S'il est nécessaire d'utiliser un agent antimousse, l'ajouter en dernier lieu.	
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide PP-2525 seul, plus : Pissenlit (rosettes de printemps et d'automne, moins de 15 cm de diamètre), Gaillet grateron (1 – 6 verticilles) Kochia à balais (incluant les biotypes résistant aux herbicides du groupe 2; jusqu'à 10 cm) Mauve à feuilles rondes (1 à 5 feuilles) Matricaire inodore Érodium cicutaire (1-6 feuille) Les variétés de canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (c. à d. les variétés Clearfield* ou des autres variétés portant le trait Pursuit Smart*). Appliquer sur le canola spontané au stade 2-4 feuilles. Lin spontané (jusqu'à 12 cm de hauteur) Lychnide blanche Folle avoine	

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉLANGE :

MÉLANGES EN CUVE

Ce produit peut être mélangé avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons de pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en cuve divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec FMC of Canada Limited au 1-833-362-7722 pour demander des

2023-2368

2024-07-17

renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AU MÉLANGE :

Si le pulvérisateur a reposé pendant un certain temps, bien l'agiter pour que le produit soit totalement en suspension avant de recommencer les applications. Le mélange à pulvériser doit être utilisé dans les 24 heures suivant sa préparation.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

Choisir un volume de pulvérisation qui assurera une couverture complète et une pulvérisation uniforme. Utiliser un volume de pulvérisation minimum de 55 L par hectare pour l'application terrestre, et un volume de pulvérisation minimum de 25 à 50 L pour l'application aérienne. Si l'on mélange en réservoir avec d'autres herbicides, toujours consulter l'étiquette de chacun des produits ajoutés afin de respecter le volume de pulvérisation minimal requis et la quantité d'eau recommandée pour le mélange en réservoir applicable à chaque produit.

1. Toujours commencer avec un réservoir de pulvérisation propre et vide.
2. Remplir 2/3 du réservoir avec de l'eau fraîche.
3. En faisant fonctionner l'agitateur, ajouter la quantité requise de l'herbicide PP-2525 dans le réservoir. Continuer l'agitation pendant au moins 5 minutes afin d'assurer que l'herbicide PP-2525 est **complètement** dissout.
4. S'assurer qu'il n'existe pas des granules non-dissouts, puis ajouter la quantité requise du composant du mélange en réservoir. Si le composant du mélange en réservoir est un concentré émulsifiable (EC), réduire l'agitation afin d'éviter l'induction d'une émulsion inverse.
5. Ajouter le reste de l'eau.
6. Si requis pour le mélange en réservoir, ajouter l'adjuvant approprié. Si un agent antimousse est requis, l'ajouter en dernier lieu.
7. Se référer aux sections de mélange en réservoir de ce livret pour connaître l'ordre d'addition ainsi que les autres directives de mélange.
8. Pour les mélanges subséquents, réduire le volume de la matière qui reste dans le réservoir à 10 % moins du volume de solution original avant de procéder à l'étape 1, parce que les produits chimiques restants peuvent entraver la dispersion de l'herbicide PP-2525. Si cela est impossible, délayer l'herbicide PP-2525 dans une petite quantité d'eau (5-10 L) avant de l'ajouter au réservoir.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE SPECIALES POUR LES « CHEM-HANDLERS »

1. S'assurer que le chem-handler est propre (rincé avec de l'ammoniaque).
2. Pour les meilleurs résultats, ajouter l'herbicide PP-2525 à la partie supérieure du réservoir.

2023-2368

2024-07-17

3. Si l'on utilise un chem-handler, s'assurer que tous les granules de l'herbicide PP-2525 sont complètement dissouts et qu'ils sont injectés dans le réservoir principal tout en maintenant l'agitation, avant d'ajouter les autres produits chimiques.
4. Dans certains chem-handler, un volume bas d'eau peut causer une saturation de l'herbicide PP-2525, laissant des granules non-dissouts. Dans ce cas, rincer le chem-handler avec de l'eau propre avant l'addition des autres chimiques.
5. Toujours dissoudre les granules de l'herbicide PP-2525 dans le réservoir principal avant d'ajouter un autre composant du mélange en réservoir.

Note : Observer la procédure de nettoyage recommandée pour les réservoirs de pulvérisation.

RENSEIGNEMENTS SUR LE NETTOYAGE DU MATÉRIEL

PRÉCAUTIONS RELATIVES AU NETTOYAGE :

Ne pas utiliser d'ammoniaque avec de l'eau de javel. Le mélange de ces deux produits entraîne l'émanation d'un gaz à odeur de moisissure et de chlore qui peut occasionner une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons. Ne pas nettoyer l'équipement à l'intérieur d'un bâtiment.

NE PAS NETTOYER LE PULVÉRISATEUR PRÈS D'UN Puits OU D'UNE SOURCE D'EAU OU PRÈS DE LA VÉGÉTATION UTILE.

DIRECTIVES DE NETTOYAGE :

Afin d'éviter tout dommage aux cultures autres que le blé, l'orge de printemps ou l'avoine, il est important d'éliminer, immédiatement après une pulvérisation et avant de traiter d'autres cultures, toute trace de l'herbicide PP-2525 dans l'équipement de mélange et de pulvérisation de la manière suivante:

1. Vider le réservoir et rincer le réservoir, la rampe et les boyaux avec de l'eau propre. Si la rampe est équipée de têtes à buses multiples, s'assurer de faire pivoter chaque buse afin de s'assurer que l'eau propre passe à travers toutes les pièces de l'assemblage.
2. Regarder dans le réservoir afin de s'assurer qu'il ne reste pas de traces visibles de l'herbicide PP-2525. Répéter l'étape 1 au besoin.
3. Remplir le réservoir avec de l'eau propre; ajouter ensuite 1 litre d'AMMONIAQUE domestique (contenant un minimum de 3% d'ammoniaque) par 100 litres d'eau ou une solution pour nettoyage de réservoir contenant de l'ammoniaque. L'ammoniaque ne neutralise pas l'herbicide, mais il aide à dissoudre les résidus séchés adhérent aux surfaces du réservoir. Si un concentré émulsifiable a été mélangé dans le réservoir avec l'herbicide PP-2525, l'utilisation d'un agent tensio-actif durant le nettoyage aidera à enlever les résidus huileux qui peuvent renfermer de l'herbicide PP-2525 dans le réservoir et les boyaux.
4. Faire couler une partie de la solution dans la rampe et les boyaux et rajouter de l'eau pour remplir le réservoir. Agiter le contenu pendant 15 minutes.
5. Vider le réservoir.

6. Enlever les buses et les filtres et les nettoyer séparément dans un seau contenant un nettoyeur et de l'eau.
7. Rincer le réservoir à fond avec de l'eau propre pendant au moins 5 minutes en faisant couler l'eau dans les boyaux et la rampe.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'herbicide PP-2525 est un herbicide du groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide PP-2525 et à d'autres herbicides du groupe 2. 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 PP-2525 ou les herbicides du même groupe 2 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes au champ, et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides d'un groupe différent, si cet emploi est permis. Le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation de pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une seule des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines de mauvaises herbes sur le site touché en utilisant éventuellement un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis relativement à la gestion de la résistance aux pesticides et à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec le représentant local de FMC ou composer le numéro sans frais de FMC 1 833-362-7722.

2023-2368

2024-07-17

ENTREPOSAGE:

Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides ou des engrais. Ne pas l'utiliser ni l'entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION:

S'il s'agit d'un contenant recyclable :

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

1. Rincer le contenant 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/territoriale.

S'il s'agit d'un contenant rechargeable:

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au 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.

S'il s'agit d'un contenant réutilisable:

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

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territorial de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territorial de réglementation responsable.

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*.

PERIMETER et PREDICADE sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.

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