

Étiquette de contenant

GROUPE	2 15	HERBICIDE
---------------	---------------	------------------

HERBICIDE PF-100-0050

COMMERCIAL

Granulés mouillables

Pour le brûlage présemis et la suppression prolongée des mauvaises herbes dans le blé de printemps (excluant le blé dur) et blé d'hiver et après la récolte dans les cultures indiquées étiquetées

PRINCIPE ACTIF: Pyroxasulfone..... 78,4%
Tribénuron-méthyle..... 3,9%

AVERTISSEMENT, CONTIENT LES ALLERGÈNES LAIT ET SULFITES

N° D'HOMOLOGATION 35323 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

**AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

Contenu net : 185 g à 1000 kg

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

AVIS À L'UTILISATEUR

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

PREMIERS SOINS

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

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

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

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

<p>EN CAS D'URGENCE, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS, 24 HEURES SUR 24: 1-800-331-3148 (24 HEURES)</p>

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

Peut être nocif en cas d'inhalation, d'ingestion ou d'absorption par la peau. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation ou les poussières. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas contaminer les étendues d'eau. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appliquer sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers les zones d'habitation et des zones d'activité humaine, 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 réglages du pulvérisateur.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

Voir le livret pour les mises en garde et les restrictions, incluant l'équipement protection individuelle.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES : Toxique pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Pour plus d'informations, voir la brochure ci-jointe.

ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Entreposer dans des contenants d'origine seulement, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne contaminez pas d'autres pesticides, engrais, eau, aliments ou aliments pour animaux par entreposage ou élimination.

ÉLIMINATION

Contenants remplis par le distributeur ou par le détaillant à l'intention de l'utilisateur :

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.

Contenants récupérables :

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 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 proche. Avant d'aller y porter le contenant :

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

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination de produit non utilisé et dont on veut se départir, s'adresser au titulaire ou à l'organisme de réglementation provincial ou territorial. S'adresser au titulaire et à l'organisme de réglementation provincial ou territorial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

FMC est une marque de commerce de FMC Corporation ou un affilié. ©2025 FMC Corporation. Tous les droits sont réservés.

HERBICIDE PF-100-0050

COMMERCIAL

Granulés mouillables

Pour le brûlage présemis et la suppression prolongée des mauvaises herbes dans le blé de printemps (excluant le blé dur) et blé d'hiver et après la récolte dans les cultures indiquées étiquetées

PRINCIPE ACTIF: Pyroxasulfone..... 78,4%
Tribénuron-méthyle..... 3,9%

AVERTISSEMENT, CONTIENT LES ALLERGÈNES LAIT ET SULFITES

N° D'HOMOLOGATION 35323 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

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

Table des matières		<u>Section Numéro</u>
AVIS À L'UTILISATEUR		1
PREMIERS SOINS ET RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES		2
MISES EN GARDE	Mises en garde, vêtements et équipement protecteurs	3
	Mises en garde environnementales	4
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	Renseignements sur le produit	5
MODE D'EMPLOI	Instructions générales d'application	6
	Gestation de la dérive de pulvérisation	7
	Instructions pour le mélange et le chargement	8
	Nettoyage de l'équipement de pulvérisation	9
	Cultures et moment d'application	10
	Taux et mauvaises herbes supprimées	11
	Restrictions sur la rotation des cultures	12
	Recommandations sur la gestion de la résistance	13
ENTREPOSAGE		14
ÉLIMINATION		15

SECTION 1 – 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*.

SECTION 2: PREMIERS SOINS ET RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

PREMIERS SOINS

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

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

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

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et 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 (24 HEURES)

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

SECTION 3 – MISES EN GARDE, VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT PROTÉCTEURS

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX

SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

Peut être nocif en cas d'inhalation, d'ingestion ou d'absorption par la peau.

Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation ou les poussières. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas contaminer les étendues d'eau. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appliquer sur les cultures agricoles seulement si le risque de dérive vers les zones d'habitation et des zones d'activité humaine, 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 réglages du pulvérisateur.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Suivre les indications à l'intention du préposé au mélange/chargement et de l'opérateur antiparasitaire comme il convient dans le tableau ci-dessous.

Équipement	Quantité de produit manipulée par jour	Équipement de protection individuelle	
		Préposés au mélange/chargement/nettoyage et aux réparations	Opérateur antiparasitaire
Pulvérisateur à rampe	76 kg ou moins	Une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures. Des gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application. De plus, portez des lunettes de protection (lunettes ou écran facial) pendant le mélange et le chargement. En outre, porter un masque respiratoire filtrant N95 (minimum) approuvé par le NIOSH (masque anti-poussière) qui est testé correctement lors de la manipulation. Des gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.	Une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures. Des gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.
	Plus de 76 kg	Porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques. De plus, portez des lunettes de protection (lunettes ou écran facial) pendant le mélange et le chargement. En outre, porter un	Une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures. Des gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.

Équipement	Quantité de produit manipulée par jour	Équipement de protection individuelle	
		Préposés au mélange/chargement/nettoyage et aux réparations	Opérateur antiparasitaire
		masque respiratoire filtrant N95 (minimum) approuvé par le NIOSH (masque anti-poussière) qui est testé correctement lors de la manipulation. Des gants ne sont pas requis à l'intérieur de la cabine fermée pendant l'application.	

Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes. Si le pesticide s'infiltré dans les vêtements, les enlever immédiatement. Ensuite, se laver à fond puis mettre des vêtements propres. Retirer l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Le plus rapidement possible, se laver à fond et mettre des vêtements propres.

Suivre les instructions du fabricant concernant le nettoyage et l'entretien de l'ÉPI. S'il n'y a pas d'instructions du genre pour les articles lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'ÉPI séparément des autres articles à laver.

DÉLAI DE SÉCURITÉ

NE PAS entrer ni permettre l'entrée des travailleurs dans les zones traitées durant le délai de sécurité (DS) de 12 heures.

SECTION 4 – 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.

Ce produit chimique possède les propriétés et les caractéristiques associées aux produits chimiques décelés dans les eaux souterraines. L'utilisation de ce produit aux endroits où les sols sont perméables, surtout là où la nappe phréatique est peu profonde, risque de contaminer les eaux souterraines.

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.

On peut consulter d'autres renseignements dans la section sur l'Atténuation du ruissellement du site Web Canada.ca.

SECTION 5 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

L'herbicide PF-100-0050 est un herbicide sélectif qui peut être appliqué en présemis dans le blé de printemps (excluant le blé dur) et le blé d'hiver et après la récolte dans les cultures indiquées étiquetées L'herbicide PF-100-0050 est formulé en granulés dispersables dans l'eau; il doit être dilué dans de l'eau avant l'application. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, l'herbicide PF-100-0050 mélangé en réservoir avec du glyphosate permettra de lutter contre certaines mauvaises herbes émergées ou suppression prélevée.

L'herbicide PF-100-0050 est destiné aux sols à texture moyenne-fine à fine. (3-7% de matière organique). Les taux d'application qui NE respectent PAS les recommandations du type de sol peuvent entraîner une réduction de la cohérence et du contrôle des mauvaises herbes. NE PAS utiliser sur des sols à texture grossière.

Un temps chaud et humide favorise la croissance active des mauvaises herbes et intensifie l'activité de l'herbicide PF-100-0050 en maximisant l'absorption foliaire et l'effet par contact. Les mauvaises herbes endurcies par des conditions environnementales rigoureuses telles que le froid, la sécheresse ou une chaleur excessive peuvent ne pas être supprimées ou réprimées suffisamment, de sorte que la croissance peut reprendre. Pour obtenir les meilleurs résultats, s'assurer de couvrir complètement les mauvaises herbes cibles.

L'ingrédient actif, tribénuron-méthyle dans l'herbicide PF-100-0050, arrête rapidement la croissance des espèces sensibles à son action. Toutefois, les symptômes typiques (décoloration) des mauvaises herbes mourantes peuvent ne pas être perceptibles pendant 1 à 3 semaines suivant l'application, selon les conditions de croissance et la sensibilité des mauvaises herbes. Le degré de suppression et la durée de l'effet dépendent de la sensibilité et de la taille des mauvaises herbes, de l'uniformité de la pulvérisation et des conditions de croissance. L'activité du mélange d'herbicides peut être ralentie par le froid ou la sécheresse après l'application.

L'ingrédient actif, pyroxasulfone, dans l'herbicide PF-100-0050 permet une suppression prélevée des certaines mauvaises herbes. L'eau est essentielle pour activer l'herbicide PF-100-0050 dans le sol et supprimer les mauvaises herbes. Un temps sec qui suit les applications de l'herbicide PF-100-0050 peut rendre le produit moins efficace. Cependant, lorsqu'il y a eu suffisamment d'eau après des conditions sèches, l'herbicide PF-100-0050 supprime les mauvaises herbes sensibles en germination. L'herbicide PF-100-0050 pourrait ne pas supprimer les mauvaises herbes qui germent après l'application mais avant que l'herbicide ne soit activé par la pluie ou une irrigation, ou les mauvaises herbes qui germent à travers les fissures créées par la sécheresse du sol.

Lorsqu'il n'y a pas eu suffisamment d'eau après l'application de l'herbicide PF-100-0050, une irrigation peut améliorer la suppression des mauvaises herbes.

NE PAS utiliser une irrigation par submersion pour activer ou incorporer l'herbicide PF100-0050.

MODE D'EMPLOI

SECTION 6 : INSTRUCTIONS D'APPLICATION GÉNÉRALES

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.

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 appliquer par voie aérienne.

NE PAS utiliser sur des terres noires ou tourbeuses, ni sur des sols dont la teneur en matière organique est de 7 % ou plus.

NE PAS utiliser sur des sols dont le pH est supérieur à 7,8.

L'herbicide PF-100-0050 est destiné aux sols à texture moyenne-fine à fine. NE PAS utiliser sur des sols à texture grossière.

NE PAS appliquer ce produit de telle sorte qu'il entre en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, directement ou à la suite de dérive. Seuls les opérateurs protégés peuvent se trouver dans la zone traitée durant l'application. Pour toute exigence relative à votre région, consulter l'organisme provincial responsable de la réglementation des pesticides.

NE PAS appliquer sur le blé en combinaison avec autre produits contenant de la sulfentrazone.

NE PAS appliquer sur le blé de printemps si une application de tout autre produit contenant de la sulfentrazone a été appliquée l'automne précédent.

NE PAS appliquer avec autre produit contenant du pyroxasulfone.

NE PAS appliquer si une application de tout autre produit contenant de la pyroxasulfone a été appliquée l'automne précédent.

NE PAS appliquer de produits contenant du saflufenacil avec, avant ou après une application de l'herbicide PF-100-0050 pour ne pas occasionner des dommages à la culture.

NE PAS appliquer de produits contenant du tiafénacil avec, avant ou après une application de l'herbicide PF-100-0050 pour ne pas occasionner des dommages à la culture.

De fortes précipitations survenant peu après l'application de l'herbicide peuvent entraîner des dommages visibles à la culture ainsi qu'une réduction de son rendement. Des facteurs tels que le manque de vigueur de la culture (plants chétifs), un sol sableux ou pauvre en matières organiques peuvent accroître la gravité des dommages.

L'herbicide PF-100-0050 devrait être appliqué sur un lit de semence uniforme, ferme et exempt de mottes. Avant d'appliquer l'herbicide PF-100-0050 sur le blé, il faut vérifier la sélectivité du produit sur les variétés de blé auprès de la compagnie ou du fournisseur de semences, afin d'éviter tout dommage éventuel aux variétés sensibles. Les semences doivent être mises en terre à une profondeur d'au moins 2,5 cm.

La suppression des mauvaises herbes peut être réduite si les déchets de la récolte précédente couvraient plus de 25% du sol destiné à l'application du l'herbicide PF-100-0050.

Observer attentivement les instructions de nettoyage du pulvérisateur, car les résidus dans le réservoir peuvent causer des dommages aux cultures autres que le blé de printemps et d'hiver.

Immédiatement après l'usage, s'assurer de bien nettoyer pour éliminer toutes traces de mélange en réservoir sur l'outillage de pulvérisation. Bien nettoyer le réservoir, la pompe, les tuyaux, et la rampe à plusieurs reprises avec de l'eau propre après avoir enlevé les buses et les tamis. Laver ces pièces séparément. Laver toutes traces de résidus à l'extérieur du réservoir, des buses et de l'outillage de pulvérisation.

Ne pas utiliser sur les sols très variés comportant de grandes étendues de gravier ou de sable, des côtes dénudées ou des dépôts calcaires.

SECTION 7 : GESTION DE LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION

L'opérateur et le producteur sont tenus de réduire la dérive de pulvérisation dans la zone de traitement. L'interaction de nombreux facteurs liés à l'équipement et aux conditions météorologiques détermine le potentiel de dérive de pulvérisation. L'opérateur et le producteur doivent tenir compte de ces facteurs lorsqu'ils prennent des décisions.

Application par pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est inférieure à 1 km/heure. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer avec des pulvérisations plus fines que le calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) S572 (572.1 à 572.3). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

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

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, les brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et les arbustes) et 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).

Méthode d'épandage	Culture	Zones tampons de pulvérisation requises (en mètres) pour la protection d'un :		
		Habitat d'eau douce d'une profondeur de :		Habitat terrestre
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Blé de printemps et le blé d'hiver, après la récolte dans l'automne	5	3	3

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'ASABE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit pour les technologies d'application conventionnelles selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Atténuation de la dérive du site Web Canada.ca.

SECTION 8 – INSTRUCTIONS DE MÉLANGE ET DE CHARGEMENT

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 effectuer 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, le mélange de produits antiparasitaires en cuve peut entraîner une diminution de l'efficacité antiparasitaire ou une augmentation des dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec FMC au 1-833-362-7722 pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Préparation du réservoir de pulvérisation

Il importe que l'équipement de pulvérisation soit propre et sans dépôts de pesticides avant d'utiliser ce produit. Nettoyer le réservoir de pulvérisation selon la méthode indiquée sur l'étiquette du dernier produit utilisé avant d'y ajouter l'herbicide PF-100-0050.

Il faut utiliser au moins 100 L de bouillie par hectare pour obtenir une couverture de pulvérisation uniforme. La sélection des buses doit respecter les recommandations du fabricant en matière de volume et de pression de pulvérisation, relativement aux applications d'herbicides de prélevée et de post levée. Utiliser des tamis filtrants de 50 mailles ou plus (métal ou nylon).

Instructions de mélange et de chargement

L'herbicide PF-100-0050 est un granule dispersable dans l'eau destiné à être dilué avec de l'eau. Pour des résultats optimums, remplir le réservoir de pulvérisation avec la moitié du volume d'eau claire nécessaire pour couvrir la zone à traiter. Mettre en marche le système d'agitation. Ajouter lentement l'herbicide PF-100-0050 dans le réservoir de pulvérisation. Finir de remplir le réservoir de pulvérisation au niveau souhaité. S'assurer que l'herbicide PF-100-0050 est complètement dissout, puis ajouter la quantité requise de l'herbicide glyphosate. Maintenir constamment l'agitation dans le réservoir de pulvérisation pour assurer l'uniformité de la bouillie.

Utiliser la bouillie d'herbicide PF-100-0050 immédiatement après le mélange.

Ne pas laisser reposer la bouillie de sulfentrazone dans le réservoir du pulvérisateur jusqu'au lendemain ou pendant une longue période de temps.

Le prémélange de bouillies d'herbicide PF-100-0050 dans des réservoirs ravitailleurs est déconseillé.

Mélanges en cuve : Remplir la cuve du pulvérisateur à la demie ou aux deux tiers avec de l'eau. Alors que l'agitateur est en marche, ajouter la quantité recommandée d'ingrédients dans l'ordre suivant :

- **W** = Poudres mouillables et pâtes granulées
- **A** = Bien agiter le mélange dans la cuve
- **M** = Suspensions microencapsulées
- **L** = Suspensions liquides et pâtes fluides
- **E** = Concentrés émulsionnables
 - Remplir la cuve presque complètement avec de l'eau
- **G** = Préparations à base de glyphosate
- **S** = Surfactants
 - Compléter le remplissage de la cuve avec de l'eau jusqu'au niveau désiré

Maintenir l'agitation durant le remplissage, le mélange et l'épandage. Quand on se sert d'un agent réducteur de dérive, suivre les instructions spécifiques de son étiquette pour déterminer à quel moment on doit le verser dans la cuve du pulvérisateur.

SECTION 9 – NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION

Après avoir appliqué l'herbicide PF-100-0050 et avant d'utiliser l'équipement de pulvérisation pour d'autres épandages, le pulvérisateur doit être nettoyé à fond en suivant cette méthode :

1. Vider le réservoir de pulvérisation, les tuyaux et la rampe. Utiliser une solution détergente à haute pression pour enlever les sédiments et les résidus à l'intérieur du réservoir, puis rincer à fond. Ensuite, vider les tuyaux, la rampe et les buses à l'eau claire.
2. Remplir le réservoir avec de l'eau propre ; ajouter ensuite 3 litres d'AMMONIAQUE domestique (contenant un minimum de 3 % d'ammoniaque) ou un montant équivalent de solution pour nettoyage de réservoir contenant de l'ammoniaque, par 100 L d'eau.
3. 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.
4. Vider le réservoir.
5. Enlever les buses et les filtres et les nettoyer séparément dans un seau contenant un nettoyeur et de l'eau.
6. 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.
7. Éliminer la solution nettoyante et le rinçât conformément à la réglementation et aux lignes directrices provinciales en vigueur.

Ne pas vidanger l'équipement sur des arbres ou des plantes utiles ou à proximité.

Ne contaminer aucun plan d'eau, y compris l'eau d'irrigation pouvant être utilisée sur d'autres plantes ou cultures.

ATTENTION : 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.

SECTION 10 – CULTURES ET MOMENT D'APPLICATION

10.1 APPLICATION PRÉSEMIS

BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR) ET BLÉ D'HIVER

L'herbicide PF-100-0050 mélangé en réservoir avec du glyphosate s'applique sur le blé comme traitement de présemis ou de prélevée pour supprimer les mauvaises herbes à l'automne (blé d'hiver) ou au printemps (blé de printemps). **Ne pas** appliquer sur le blé dur. L'herbicide PF-100-0050 mélangé en réservoir avec du glyphosate permettra de lutter contre certaines mauvaises herbes émergées ou suppression prélevée.

Les champs traités avec ce mélange en cuve peuvent être ensemencés de blé de printemps (excluant du blé dur) et le blé d'hiver un minimum de 24 heures après l'application.

L'herbicide PF-100-0050 peut endommager le blé, mais le rendement final du grain ne devrait pas être impacté négativement.

10.2 APRÈS LA RÉCOLTE DANS L'AUTONNE

BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR), LENTILLES, DE POIS DE GRANDE CULTURE

On peut semer blé de printemps, lentilles, de pois de grande culture au printemps après l'application post récolte à l'automne avec l'herbicide PF-100-0050.

Une application d'automne de l'herbicide PF-100-0050 fournit aussi la suppression ou la répression en début de saison des mauvaises herbes non levées étiquetées le printemps suivant. Il faut appliquer l'herbicide PF-100-0050 sur les chaumes ou à la surface du sol et permettre à l'humidité due à la pluie ou à la neige de faire pénétrer le produit dans le sol. Ne pas l'incorporer mécaniquement à l'automne ou au printemps, car cela pourrait détruire la barrière herbicide et permettre à des mauvaises herbes d'échapper au traitement. Ne pas appliquer sur des sols gelés ou un manteau neigeux existant afin de prévenir son ruissellement.

SECTION 11 : TAUX ET MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Appliquer l'herbicide PF-100-0050 à raison de 192 g de produit/ha mélangé en réservoir avec l'herbicide glyphosate (présent sous formes de sel de potassium, sel d'isopropylamine, sel d'ammonium) à raison de 450- 810 g é.a./ha dans un volume de solution de pulvérisation de 100 L/ha.

PF-100-0050 Herbicide supprimera ou réprimera les mauvaises herbes énumérées dans le tableau suivant:

Taux D'Application de L'herbicide PF-100-0050	Taux D'Application de Glyphosate	Stade d'application	Mauvaises herbes supprimées	Mauvaises herbes réprimées*
192 g/ha	450 g é.a./ha	Suppression prolongée (à pré-émergence)		
			Graminées annuelles Échinochloa pied-de-coq Digitaire sanguine Brome des toits Sétaire (verte, glauque, géante) Brome du Japon Ivraie multiflore Folle avoine (répression) Mauvaises herbes annuelles à feuilles larges Amarante rugueuse Kochia à balais (répression) Chénopode blanc (répression) Amarante à racine rouge Gaillet gratteron	
		Brûlage (Mauvaises herbes levées seulement)		
		Jusqu'à 8 cm	Crépis des toits Petite herbe à poux Vergerette du Canada	Matricaire inodore
		Jusqu'à 10 cm		Carotte sauvage
		Jusqu'à 15 cm	Amarante à racine rouge Blé spontané Brome des toits Soude roulante Chénopode blanc Folle avoine Gaillet gratteron Ivraie de perse Kochia à balais Lin spontané Moutarde des champs Orge spontanée	Vesce jargeau

Taux D'Application de L'herbicide PF-100-0050	Taux D'Application de Glyphosate	Stade d'application	Mauvaises herbes supprimées	Mauvaises herbes réprimées*
			Canola spontané (incluant les variétés de canola tolérant au glyphosate) Ortie royale Pissenlit Renouée persicaire Sagesse des chirurgiens Sétaire géante Sétaire verte Tabouret des champs	
		Jusqu'à 3- feuilles	Saponaire des vaches Renouée liseron	
		Jusqu'à 8- feuilles	Stellaire moyenne	
		Rosette		Chardon des champs Lychnide blanc
	810 g é.a./ha	Jusqu'à 15 cm de hauteur	Toutes les graminées annuelles indiquées ci-dessus, ainsi que digitale (sanguine et astringente) et pâturin glauque annuel. Toutes les mauvaises herbes à larges feuilles annuelles indiquées ci-dessus ainsi que: laitue scariole, bourse-à-pasteur, laiteron potager, vesce à feuilles étroites	

Ne pas appliquer sur le blé dur.

Ne pas appliquer plus d'une fois par saison.

Ne pas laisser le bétail paître le blé ou le foin, le foin ou la paille en moins de 42 jours après une application.

*La répression des mauvaises herbes est une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population ou de leur vigueur) par rapport à une zone non traitée. Le degré de répression variera avec la taille de la mauvaise herbe et les conditions environnementales avant et après le traitement.

SECTION 12 – CULTURES DE ROTATION

Le tableau suivant indique l'intervalle minimum (en mois) entre le dernier traitement avec l'herbicide PF-100-0050 et le moment précis où les cultures indiquées peuvent être replantées dans un sol traité avec l'herbicide PF-100-0050.

Cultures de rotation et intervalles de replantation pour l'herbicide PF-100-0050

Culture de rotation	Intervalle de replantation
Blé de printemps (excluant le blé dur) et blé d'hiver	24 heures
D'orge, d'oignons à bulbe, canola, des pois chiches, de maïs de grande culture, l'edamame, des pois de grande culture*, de lin, de poireaux, de lentilles*, de menthe, de moutarde, d'avoine, de pommes de terre, de carthame, de soja, des tournesols, de blé dur	12 mois

*Les champs traités avec cette application après récolte de ce mélange en automne peuvent être ensemencés au printemps avec du blé de printemps, des lentilles et des pois de grande culture.

Pour les cultures indiquées dans ce tableau, il faut respecter l'intervalle de replantation minimum indiqué. Pour toute autre culture, il faut respecter UN INTERVALLE DE ROTATION MINIMUM DE 36 MOIS; de plus, une épreuve biologique représentative du champ, avec la culture de rotation et un taux d'humidité approprié dans le sol, doit être réalisée afin d'établir la sensibilité potentielle de la culture.

Si le taux d'humidité dans le sol est inapproprié en raison de la sécheresse, particulièrement en juin, juillet et août, à la suite d'une application d'herbicide PF-100-0050, l'intervalle minimum indiqué dans le tableau pour la culture de rotation doit être prolongé d'une année; de plus, une épreuve biologique représentative du champ, avec la culture de rotation potentielle et un taux d'humidité approprié dans le sol, doit être réalisée afin d'établir la sensibilité de la culture à l'herbicide PF-100-0050.

INSTRUCTIONS DE REPLANTATION

Si un premier semis des cultures indiquées sur la présente étiquette ne produit pas de plants, seules ces cultures peuvent être semées. **NE PAS** traiter de nouveau un champ déjà traité une première fois avec l'herbicide PF-100-0050. Ne semer aucune culture dans les champs traités à des intervalles qui ne respectent pas les directives de la présente étiquette en matière de cultures de rotation. Lors de la replantation, effectuer un labour minimal pour préserver le barrage herbicide et obtenir une suppression maximale des mauvaises herbes.

SECTION 13 – RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'herbicide PF-100-0050 est un herbicide du groupe 2 et groupe 15. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide PF-100-0050 et à d'autres herbicides du groupe 2 et groupe 15. Les biotypes résistants peuvent finir par dominer au sein de la

population des mauvaises herbes si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition d'une résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'herbicide PF-100-0050 ou les herbicides du même groupe 2 et groupe 15 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec FMC, à <https://ag.fmc.com/ca/fr>.

SECTION 14 – ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Entreposer dans des contenants d'origine seulement, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne contaminez pas d'autres pesticides, engrais, eau, aliments ou aliments pour animaux par entreposage ou élimination.

SECTION 15 – ÉLIMINATION

Contenants remplis par le distributeur ou par le détaillant à l'intention de l'utilisateur :

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.

Contenants récupérables :

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 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 proche. Avant d'aller y porter le contenant :

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

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination de produit non utilisé et dont on veut se départir, s'adresser au titulaire ou à l'organisme de réglementation provincial ou territorial. S'adresser au titulaire et à l'organisme de réglementation provincial ou territorial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

FMC est une marque de commerce de FMC Corporation ou un affilié. ©2025 FMC Corporation. Tous les droits sont réservés.