

Primary Display Panel

Groupe	2	Herbicide
--------	---	-----------

Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG

Granules Mouillables

PRINCIPE ACTIF : Rimsulfuron..... 25 %

Avertissement, contient l'allergène sulfites

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE MAÏS DE GRANDE CULTURE ET LE SOJA OPTIMUM GAT DANS L'EST DU CANADA ET DANS LA RÉGION DE LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE ROUGE DE LA PROVINCE DU MANITOBA. EN VENTE POUR UTILISATION DANS LES PROGRAMMES DE SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES POMMES DE TERRE DANS L'EST DU CANADA, DANS LES POMMES DE TERRE IRRIGUÉES DANS L'OUEST DU CANADA, DANS LES POMMES DE TERRE DE SEMENCE, DANS LES TOMATES TRANSPLANTÉES DESTINÉES À LA CONSERVATION ET DANS LA CULTURE MARAÎCHÈRE DE TOMATES DES CHAMPS SEULEMENT ET POUR LA SUPPRESSION/RÉPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS BLEUETS EN CORYMBE

USAGE AGRICOLE

No D'HOMOLOGATION 32932 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

AVERTISSEMENT – IRRITE LES YEUX

CONTENU NET : 480 g

Sharda Cropchem Limited
Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
Mumbai 400056
India

Agent Canadien :
Sharda Cropchem Limited
601 – 402 – 21st Street East
Saskatoon, SK, S7K 0C3
1-888-931-2530

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
AVERTISSEMENT – IRRITE LES YEUX
Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas contaminer les étendues d'eau.
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.
Durant le mélange, le chargement, l'application, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, de même que des gants résistant aux produits chimiques. Les gants résistant aux produits chimiques ne sont pas requis pour l'utilisation d'un pulvérisateur à rampe.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

EN CAS 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.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

- Ce produit est TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons spécifiées sous la rubrique MODE D'EMPLOI.
- Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons spécifiées sous la rubrique MODE D'EMPLOI.
- L'utilisation de ce produit chimique peut entraîner la contamination de l'eau souterraine, en particulier dans les zones où le sol est perméable (p. ex. sol sableux) ou là où la nappe phréatique est peu profonde.
- Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des zones traitées, éviter d'appliquer le produit sur des pentes modérées à fortes ou sur des sols compactés ou argileux. Éviter d'appliquer ce produit si l'on prévoit de fortes précipitations. La contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et le bord des plans d'eau.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais et des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION :

1. Rendre le contenant vide inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR :

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

Directions for Use

Groupe	2	Herbicide
--------	---	-----------

Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG

Granules Mouillables

PRINCIPE ACTIF : Rimsulfuron..... 25 %

Avertissement, contient l'allergène sulfites

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE MAÏS DE GRANDE CULTURE ET LE SOJA OPTIMUM GAT DANS L'EST DU CANADA ET DANS LA RÉGION DE LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE ROUGE DE LA PROVINCE DU MANITOBA. EN VENTE POUR UTILISATION DANS LES PROGRAMMES DE SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES POMMES DE TERRE DANS L'EST DU CANADA, DANS LES POMMES DE TERRE IRRIGUÉES DANS L'OUEST DU CANADA, DANS LES POMMES DE TERRE DE SEMENCE, DANS LES TOMATES TRANSPLANTÉES DESTINÉES À LA CONSERVATION ET DANS LA CULTURE MARAÎCHÈRE DE TOMATES DES CHAMPS SEULEMENT ET POUR LA SUPPRESSION/RÉPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS BLEUETS EN CORYMBE

USAGE AGRICOLE

No D'HOMOLOGATION 32932 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

AVERTISSEMENT – IRRITE LES YEUX

CONTENU NET : 480 g

Sharda Cropchem Limited
Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
Mumbai 400056
India

Agent Canadien :
Sharda Cropchem Limited
601 – 402 – 21st Street East
Saskatoon, SK, S7K 0C3
1-888-931-2530

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
AVERTISSEMENT – IRRITE LES YEUX
Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas contaminer les étendues d'eau.
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.
Durant le mélange, le chargement, l'application, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, de même que des gants résistant aux produits chimiques. Les gants résistant aux produits chimiques ne sont pas requis pour l'utilisation d'un pulvérisateur à rampe.

IMPORTANT

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés ou détruits en cas de non-respect des 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 leurs racines peuvent s'étendre, 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 tennis ou endroits analogues. Éviter que le brouillard de pulvérisation ne soit dévié vers les plantes utiles. Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation. Éviter le contact de la solution avec les engrais, les insecticides, les fongicides et les semences.

APPLIQUER L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG AVEC UN AGENT TENSIOACTIF RECOMMANDÉ. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Ne pas manipuler de pesticides avec les mains nues. Les gants résistant aux produits chimiques réduisent considérablement l'exposition au produit. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, un chapeau et des bottes fermées durant toutes les activités. Durant la manipulation du produit concentré, porter les mêmes articles mentionnés auparavant, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes protectrices ou un écran facial. Si la ventilation est insuffisante, porter un respirateur approuvé pour les pesticides.

Suivre attentivement les directives de nettoyage du pulvérisateur, car tout résidu dans le réservoir pourrait endommager les cultures autres que le maïs.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

EN CAS 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.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

- Ce produit est TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons spécifiées sous la rubrique MODE D'EMPLOI.
- Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons spécifiées sous la rubrique MODE D'EMPLOI.
- L'utilisation de ce produit chimique peut entraîner la contamination de l'eau souterraine, en particulier dans les zones où le sol est perméable (p. ex. sol sableux) ou là où la nappe phréatique est peu profonde.
- Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des zones traitées, éviter d'appliquer le produit sur des pentes modérées à fortes ou sur des sols compactés ou argileux. Éviter d'appliquer ce produit si l'on prévoit de fortes précipitations. La contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et le bord des plans d'eau.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG se présente sous forme de granules dispersables que l'on doit mélanger à de l'eau. Il est appliqué soit en post levée ou prélevée sur le maïs-grain et le maïs fourrage dans l'Est du Canada et dans la région de la vallée de la rivière Rouge (Manitoba) pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, le chiendent, l'amarante à racine rouge, et le chou gras. L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être utilisé sans danger en prélevée sur le soja Optimum GAT TM. Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être appliqué en postlevée sur les pommes de terre pour supprimer le chiendent, les graminées annuelles nuisibles et l'amarante à racine rouge.

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG n'est pas corrosif, inflammable ni volatil et il ne gèle pas.

MODE D'EMPLOI

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

- Une fluctuation rapide de la température (soit un écart de plus de 20°C en moins de 24 à 36 heures) affectera la culture de maïs. Pour assurer à celle-ci le maximum de protection, attendre de 48 à 72 heures après le changement de température avant d'entreprendre la pulvérisation de l'Herbicide
- Pour l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG utilisé seul ou mélangé en réservoir, procéder au traitement SEULEMENT quand il est prévu que la température se maintiendra entre 5°C et 28°C dans les 24 heures précédant ET suivant l'application. Si l'on ne respecte pas ces limites de température, on augmente le risque d'endommager la culture. Si l'on applique les deux produits séparément, c'est-à-dire l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG d'abord, puis, au moins 12 heures après, un herbicide pour mauvaises herbes à feuilles larges, on diminue le risque d'endommager la culture.
- S'assurer que la rampe de pulvérisation se trouve à la bonne hauteur par rapport aux plants de maïs afin d'appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG correctement et uniformément et d'ÉVITER l'arrosage excessif des verticilles de maïs.
- MISE EN GARDE : La culture peut être endommagée si le produit est appliqué sur des cultures qui a été éprouvé par une chaleur ou un froid intense, une humidité excessive, le gel, la sécheresse, un sol peu fertile, saturé d'eau ou trop tassé, l'application préalable de pesticides, la maladie ou l'attaque d'insectes. Dans le cas des cultures endommagées par

le gel, attendre de 48 à 72 heures avant d'appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG .

- Lorsqu'on mélange en réservoir l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG avec un herbicide pour mauvaises herbes à feuilles larges, toujours consulter l'étiquette de ce dernier avant l'utilisation et observer toutes les précautions.
- Quand un mélange en réservoir est employé, consulter les étiquettes des herbicides destinés au mélange et respecter la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) des produits impliqués dans le mélange en réservoir.
- L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG arrête rapidement la croissance des espèces sensibles à son action; les symptômes typiques apparaissent généralement dans les 5 à 7 jours suivant le traitement, mais peuvent ne pas devenir visibles avant 2 à 3 semaines, selon les conditions de croissance et la sensibilité des mauvaises herbes.
- Un temps chaud et humide favorise l'action de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG , alors qu'un temps frais et sec peut la réduire ou la retarder. Les mauvaises herbes endurcies par le froid ou la sécheresse peuvent ne pas être supprimées.
- l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG agit par contact et ne supprime pas les pousses de graminées nuisibles ou de mauvaises herbes à feuilles larges ayant germé après l'application du produit. La suppression des mauvaises herbes peut être entravée si le couvert végétal des cultures empêche une application optimale du produit sur les mauvaises herbes.
- Attendre 12 heures après l'application avant de retourner dans des champs traités.
- Appliquer seulement si le risque de dérive vers des zones d'habitation ou d'activités humaines (maisons, chalets, écoles et aires de loisirs) est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, de la température, de l'équipement d'application et des paramètres de fonctionnement du pulvérisateur.
- NE PAS APPLIQUER ce produit directement sur les habitats aquatiques (tels que lacs, rivières, mares, étangs, fondrières des Prairies, ruisseaux, marais, réservoirs, fossés et milieux humides), estuaires ou habitats marins.
- NE PAS CONTAMINER les approvisionnements en eau d'irrigation ou potable ni les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

Application par pulvérisateur agricole :

- NE PAS appliquer pendant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer lorsque les vents soufflent en rafales.
- NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure à la taille *moyenne* de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE).
- NE PAS appliquer par voie aérienne.

Zones tampons :

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et le bord le plus proche, dans la direction du vent, des habitats terrestres vulnérables (p. ex. prairies, forêts, brise-vent, terres à bois, haies, grands pâturages libres, zones riveraines et zones arbustives) et des habitats dulcicoles vulnérables (comme les lacs, les rivières, les bourbiers, les étangs, les fondrières des Prairies, les ruisseaux, les marais, les cours d'eau, les réservoirs et les milieux humides) et les habitats estuariens et marins.

Méthode d'application	Cultures	Zone tampon (en mètres) requise pour la protection :		
		des habitats terrestres	des habitats aquatiques de profondeur	
			< 1 m	> 1 m

Pulvérisateur agricole *	Mais, Tomates de transformation transplantées ou repiquées, Pommes de terre, Bleuets en corymbe	5	1	1
	Tomates de plein champ	15	1	1

* Dans le cas de l'application au moyen d'un pulvérisateur agricole, il est possible de réduire les zones tampons au moyen d'écrans de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs munis d'une rampe équipée d'un écran complet (voile ou toile) offrant une protection jusqu'au couvert végétal ou au sol permettent de réduire de 70 % la zone tampon spécifiée sur l'étiquette. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique se trouvant à une hauteur d'au plus 30 cm du couvert végétal ou du sol permet de réduire de 30 % la zone tampon spécifiée sur l'étiquette.

Si on utilise un mélange en cuve, il faut consulter l'étiquette des autres produits du mélange et respecter la zone tampon la plus vaste (la plus restrictive) de tous les produits entrant dans la composition du mélange.

SENSIBILITÉ DES VARIÉTÉS HYBRIDES DE MAÏS

Les variétés hybrides de maïs dont la valeur en unités thermiques maïs (UTM) s'élève à 2 500 ou moins ont montré une certaine sensibilité à l'action de l'Herbicide SHARDA RIMSULFURON 25% WDG. NE PAS APPLIQUER l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG EN POST-LEVÉE SUR LES VARIÉTÉS HYBRIDES DONT LA VALEUR EN U EST DE 2 500 OU MOINS, OU DANS LES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES OÙ CETTE VALEUR ATTEINT EN MOYENNE 2 500 OU MOINS PENDANT LA SAISON. L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG EN GRANULES DISPERSABLES (25%) PEUT ÊTRE APPLIQUÉ EN PRÉ-LEVÉE SUR LES VARIÉTÉS HYBRIDES DONT LA VALEUR EN U EST DE 2 500 OU MOINS, OU DANS LES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES OÙ CETTE VALEUR ATTEINT EN MOYENNE 2 500 OU MOINS PENDANT LA SAISON

Les variétés hybrides de maïs dont la valeur en U est de 2 550 ou plus, qui ont été considérablement endommagées par l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG, sont énumérées ci-dessous. Ne pas pulvériser l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG pour supprimer les mauvaises herbes dans les champs où ces variétés ont été plantées.

PIONEER marque 3897
PIONEER marque 3936
PIONEER marque 3941
MAX 78
G-4120
G-4034
G-4160
Pickseed 2525

Ne pas utiliser sur le maïs sucré ni sur le maïs de semence.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL DANS L'EST DU CANADA SEULEMENT

ADJUVANTS DE PULVÉRISATION

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG doit être appliqué avec un agent tensio-actif non ionique recommandé, tel que CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF à raison de 2 L par 1000 L de solution de pulvérisation (0,2 % v/v).

MAÏS

N'effectuer qu'une seule application par année pour le maïs.

APPLICATION EN PRÉLEVÉE

Appliquer l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à la volée avant la levée de la culture ou des mauvaises herbes (indiquées ci-dessous) à raison de 60 g/ha. L'application de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG prélevée supprimera les mauvaises herbes suivantes :

Pied-de-coq
Sétaire verte
Digitaire sanguine†
Sétaire glauque†

† Répression uniquement. La répression des mauvaises herbes est une réduction de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population ou de leur vigueur) comparativement à une superficie non traitée. Le degré de répression varie selon la taille des mauvaises herbes et les conditions climatiques avant et après le traitement.

APPLICATION EN POST-LEVÉE

Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à la volée sur le maïs et les mauvaises herbes à raison de 60 g/ha en solution à pulvériser additionnée d'un agent tensio-actif recommandé, conformément aux indications suivantes :

DOSE ET MOMENT D'APPLICATION EN POST-LEVÉE

Culture ou mauvaise herbe	Stade de croissance au moment de l'application
Maïs	Émergence-3 ^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut – feuille étendue) Voir le schéma ci-dessous
Graminées annuelles nuisibles	1 ^{re} - 4 ^e feuille (jusqu'au début du tallage)
Chiendent	Appliquer le produit sur les pousses pendant la croissance active, de la 3 ^e à la 6 ^e feuille (moins de 25 cm avec la feuille étendue)
Amarante à racine rouge Chou gras	2 ^e -4 ^e feuille (5 à 10 cm de haut ou de large)

STADES DE CROISSANCE DU MAÏS

[diagramme d'un plant de maïs à 3 feuilles]

Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG sur le maïs à compter de l'émergence du plant de maïs jusqu'à l'apparition de la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue).

Le coléoptile (feuille courte et tronquée) compte comme la première feuille. On considère qu'une feuille est complètement formée lorsque la feuille suivante devient visible dans le verticille du maïs.

En ce qui concerne les mélanges en réservoir avec d'autres herbicides, consulter la section sur les mélanges en réservoir ci-dessous pour connaître la période d'application appropriée.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR 60 g PAR HECTARE

Pied-de-coq

Panic d'automne

Panic capillaire avancé

Chiendent †

Amarante à racine rouge (y compris les variétés résistant à la triazine)

Chou gras¹

Sétaire glauque †

Sétaire verte

† Répression uniquement. La répression des mauvaises herbes est une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population ou de leur vigueur) comparativement à une superficie non traitée. Le degré de répression varie selon la taille des mauvaises herbes et les conditions climatiques avant et après le traitement.

RECOMMANDATIONS POUR LA SUPPRESSION DE CERTAINES MAUVAISES HERBES :

¹ Chiendent - Appliquer l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG en postlevée, additionné de l'un des agents tensio-actifs recommandés, lorsque la majorité des pousses de chiendent sont en pleine croissance et sont parvenues aux stades de la 3^e à la 6^e feuille (moins de 25 cm, feuille étendue). Si l'on procède au traitement du chiendent avant les stades de la 3^e à 6^e feuille, les mauvaises herbes ne seront peut-être pas complètement supprimées, étant donné qu'un grand nombre de pousses ne sont pas encore sorties de terre.

NOTE : Les graminées annuelles nuisibles et l'amarante sont plus vulnérables lorsqu'elles sont petites et en pleine croissance.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR POUR UTILISATION DANS L'EST DU CANADA SEULEMENT.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Si la période appropriée pour supprimer les graminées annuelles nuisibles ou le chiendent ne coïncide pas avec celle des mauvaises herbes à feuilles larges, appliquer séparément l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et le (s) herbicide (s) pour mauvaises herbes à feuilles larges associé (s) au mélange. Consulter l'étiquette du (des) produit (s) d'association pour connaître la période d'application et les doses appropriées lorsqu'on utilise ces produits seuls.

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG, seul ou dans un mélange en réservoir, ne doit pas être appliqué après le stade de la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue) du maïs.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE BANVEL

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide BANVEL pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, le chiendent et une grande gamme de mauvaises herbes à feuilles larges. Mélanger en réservoir 60 g/ha de l'herbicide d'Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 625 mL/ha de L'herbicide BANVEL avec un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (2 L/1 000 L) et appliquer le mélange en postlevée sur le maïs du stade de l'émergence jusqu'à la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue) pour supprimer les mauvaises herbes contre lesquelles l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG appliqué seul est efficace plus les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette de L'herbicide BANVEL. Consulter la section de la présente étiquette intitulée " L'HERBICIDE Sharda Rimsulfuron 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son utilisation. Consulter l'étiquette de l'herbicide BANVEL concernant les mauvaises herbes supprimées par cet herbicide et pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les précautions à prendre.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE DUAL II MAGNUM + SOIT L'HERBICIDE BANVEL II (Dicamba 480 g/L) OU L'HERBICIDE BANVEL DRY (Dicamba 70%)

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide DUAL II MAGNUM + soit l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) ou l'herbicide BANVEL DRY (Dicamba 70%) pour supprimer les graminées nuisibles et plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges.

Pour l'application en prélevée, mélanger en réservoir 60 g/ha d'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,75 L/ha d'herbicide DUAL II MAGNUM et soit 0,75 L/ha d'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) ou 514 g/ha d'herbicide BANVEL DRY (Dicamba 70%).

Pour l'application en postlevée, mélanger en réservoir 50 g/ha de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,625 L/ha de l'herbicide DUAL II MAGNUM et soit 0,625 L/ha de l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) ou 429 g/ha d'herbicide BANVEL DRY (Dicamba 70%) avec un agent tensio-actif non ionique tel que CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF à 0,2 % v/v (2 L/1 000 L) de solution de pulvérisation.

Appliquer le mélange sur le maïs jusqu'à l'apparition de la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue).

Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes suivantes :

Temps de l'application	espèces de graminées	espèces de mauvaises herbes à feuilles larges	
Prélevée l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG 60 g/ha + L'HERBICIDE DUAL® II MAGNUM à 0,75 L/ha + L'HERBICIDE BANVEL II (dicamba 480 g/L) à 0,75 L/ha ou L'HERBICIDE BANVEL DRY (dicamba 70%) à 514 g/ha	Sétaire verte Digitaire sanguine Digitaire astringente Panic d'automne Sétaire glauque† Chiendent† ²	Amarante à racine rouge Chou gras Renouée persicaire Morelle noire de l'Est Petite herbe à poux	
Postlevée (jusqu'à la 3 ^e feuille de maïs) l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à 50 g/ha + L'HERBICIDE DUAL® II MAGNUM à 0,625 L/ha + L'HERBICIDE BANVEL II (dicamba 480 g/L) à 0,625 L/ha	Digitaire sanguine Sétaire glauque Sétaire verte Pied-de-coq Panic d'automne Panic capillaire avancé Chiendent† ²	Sarrasin de Tartarie Renouée liseron Gaillet gratteron Saponaire des vaches Spargoute des champs Renouée persicaire Chou gras Vélar d'orient Moutarde d'inde	Moutarde des champs Vélar fausse giroflée Morelle noire de l'Est Amarante à racine rouge Petite herbe à poux Fausse herbe à poux Grande herbe à poux Green Renouée scabre Abutilon

ou l'herbicide BANVEL Dry (dicamba 70%) à 429 g/ha		Moutarde roulante	Ansérine de Russie
--	--	-------------------	--------------------

† Répression seulement - 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.

² Ce mélange en réservoir réprimera* le chiendent durant toute la saison de croissance. Appliquer sur le chiendent à compter du stade de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille.

Consulter l'étiquette de l'herbicide DUAL II MAGNUM et de l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) pour des renseignements supplémentaires sur son application, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ. **Consulter la section de la présente étiquette intitulée "L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL" pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son utilisation.**

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + DUAL® II MAGNUM + SOIT L'HERBICIDE BANVEL II (Dicamba 480 g/L) OU L'HERBICIDE BANVEL DRY (Dicamba 70%) AVEC SUPPORT DE PULVÉRISATION DE SOLUTION DE L'UAN 28%

Mélanger en réservoir 60 g/ha d'Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,75 L/ha de DUAL II MAGNUM et soit 0,75 L/ha de l'herbicide BANVEL II ou 514 g/ha l'herbicide BANVEL DRY, dans 400 L/ha de solution 28 % du nitrate d'ammonium/urée sous forme liquide(UAN). Ce traitement doit être appliqué en prélevée à la culture, pour la suppression des mauvaises herbes suivantes :

- Amarante à racine rouge
- Chou gras
- Petite herbe à poux
- Digitaire sanguine
- Sétaire jaune †
- Sétaire glauque

† Répression seulement - La répression des mauvaises herbes est une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population et/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.

Consulter l'étiquette de l'herbicide DUAL II MAGNUM et de l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) ou l'herbicide BANVEL DRY (dicamba 70%) pour des renseignements supplémentaires sur son application, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE DUAL® II MAGNUM + HERBICIDE CALLISTO 480SC

Pour application en postlevée, mélanger en réservoir 50 g/ha de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,625 L/ha de l'herbicide DUAL II MAGNUM et 0,21 L/ha de l'herbicide Callisto 480SC avec un agent tensio-actif non ionique 0,2 % v/v (2 L/1 000 L de solution à pulvériser). Appliquer le mélange sur le maïs jus qu'au stade de la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue). Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes suivantes :

espèces de graminées	espèces de mauvaises herbes à feuilles larges
Digitaire sanguine Sétaire glauque	Amarante à racine rouge Morelle noire de l'Est

Sétaire verte Pied-de-coq Panic d'automne Panic capillaire avancé Chiendent †	Petite herbe à poux* Chénopode blanc Abutilon
---	---

† Répression durant toute la saison aux stades de la 1^{er} à la 6^e feuille

* Répression

Consulter la section de la présente étiquette intitulée "l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son emploi. Consulter l'étiquette de l'herbicide DUAL II MGNM et l'herbicide Callisto 480 SC pour des renseignements supplémentaires sur l'application, les stades appropriés des mauvaises herbes, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE GLYPHOSATE sur le maïs tolérant au Glyphosate :

Pour obtenir une suppression résiduelle de la setaïre verte, l'amarante à racine rouge et le panic d'automne et la répression du chou gras appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à raison de 50 grammes par hectare plus du glyphosate présent sous forme de sel de potassium, de sel d'isopropylamine, ou de sel diammonium à 900 g é.a./ha.

Appliquer quand le maïs est au stade de la percée jusqu'au stade de la 6e feuille. Ce mélange en réservoir fournira une suppression résiduelle jusqu'à la fermeture du couvert végétal. UTILISER CE MÉLANGE SEULEMENT SUR LE MAÏS TOLÉRANT AU GLYPHOSATE.

Sé référer à l'étiquette du glyphosate pour obtenir les détails sur les précautions et les autres mauvaises herbes supprimées par l'herbicide glyphosate.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE GLYPHOSATE + de l'Atrazine sur le maïs tolérant au Glyphosate :

Pour obtenir une suppression résiduelle du chou gras, appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à raison de 50 grammes par hectare plus du glyphosate (présent sous forme de sel de potassium, de sel d'isopropylamine, ou de sel de di-ammonium) à 900 g é.a./ha et un atrazine homologue dans le tableau ci-dessous.

Appliquer quand le maïs est au stade de la percée jusqu'au stade de la 6e feuille. Ce mélange en réservoir fournira une suppression résiduelle jusqu'à la fermeture du couvert végétal. UTILISER CE MÉLANGE SEULEMENT SUR LE MAÏS TOLÉRANT AU GLYPHOSATE. Sé référer aux étiquettes du glyphosate et de l'atrazine pour obtenir les précautions d'emploi et les autres mauvaises herbes supprimées par le glyphosate et l'atrazine.

Atrazine Homologué

L'herbicide AATREX liquide 480

Taux

1,04 L/ha

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE MARKSMAN

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide MARKSMAN pour supprimer les graminées annuelles nuisibles, le chiendent et plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges. Mélanger en réservoir 60 g/ha de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 2,5 L/ha de l'herbicide MARKSMAN avec un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (2 L/1000 L) et appliquer le mélange en postlevée sur le maïs du stade de l'émergence jusqu'à la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue) lorsque les graminées annuelles nuisibles sont au stade de la 1^{re} à la 4^e feuille, que le chiendent est au stade de la 3^e à la 6^e feuille (<25 cm feuille étendue), et que les mauvaises herbes à feuilles larges sont au stade de la 2^e à la 4^e feuille (voir le tableau précédent intitulé "

DOSE ET MOMENT D'APPLICATION EN POST-LEVÉE "). Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes contre lesquelles l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG appliqué seul est efficace en plus des mauvaises herbes suivantes :

Sétaire glauque
Renouée persicaire
Abutilon
Morelle noire de l'Est
Herbe à poux
Chou gras

Consulter la section de la présente étiquette intitulée "L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son emploi. Consulter l'étiquette de l'herbicide MARKSMAN pour des renseignements supplémentaires sur son application et les précautions à prendre.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE PROWL

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide PROWL pour supprimer les graminées annuelles nuisibles et certaines mauvaises herbes à feuilles larges. Mélanger en réservoir 50 g/ha de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 2,5 L/ha de l'herbicide PROWL avec un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (2 L/1000 L) et appliquer le mélange en postlevée sur le maïs du stade de l'émergence jusqu'à la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue).

Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes annuelles contre lesquelles l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG appliqué seul est efficace en plus des mauvaises herbes suivantes :

Sétaire glauque
Digitaire

Consulter la section de la présente étiquette intitulée "L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son emploi. Consulter l'étiquette de l'herbicide PROWL pour des renseignements supplémentaires sur son application, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ.

S'il ne pleut pas suffisamment dans les 7 à 10 jours suivant l'application, il peut être nécessaire de pratiquer un labour peu profond entre les rangs pour activer l'herbicide PROWL. Si ces deux conditions ne sont pas remplies, la suppression des mauvaises herbes peut être réduite.

L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE PROWL + L'HERBICIDE BANVEL

L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide PROWL et l'herbicide BANVEL pour supprimer les graminées annuelles nuisibles et plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges. Mélanger en réservoir 50 g/ha de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG , 2,5 L/ha de l'herbicide PROWL et 625 mL/ha de l'herbicide BANVEL avec un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (2 L/1000 L) et appliquer le mélange en postlevée sur le maïs du stade de l'émergence jusqu'à la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue). Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes contre lesquelles le mélange avec l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG + l'herbicide PROWL est efficace, celles qui sont énumérées sur l'étiquette de l'herbicide BANVEL (au taux de 625 mL/ha) en plus des mauvaises herbes suivantes :

Sétaire glauque
Digitaire
Morelle noire de l'Est

Consulter l'étiquette de l'herbicide BANVEL pour savoir quelles sont les mauvaises herbes supprimées et les autres précautions à prendre. Consulter la section de la présente étiquette intitulée "L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son emploi. Consulter l'étiquette de l'herbicide PROWL pour des renseignements supplémentaires sur son application, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ. S'il ne pleut pas suffisamment dans les 7 à 10 jours suivant l'application, il peut être nécessaire de pratiquer un labour peu profond entre les rangs pour activer l'herbicide PROWL. Si ces deux conditions ne sont pas remplies, la suppression des mauvaises herbes peut être réduite.

APPLICATION EN PRÉLEVÉE SUR LE SOJA OPTIMUM GAT (DANS L'EST DU CANADA ET DANS LA RÉGION DE LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE ROUGE DE LA PROVINCE DU MANITOBA).

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est recommandé pour la suppression sélective des mauvaises herbes dans les variétés de soja Optimum GAT. Ces variétés sont tolérantes au glyphosate et au rimsulfuron, la matière active de l'herbicide l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG. Toujours utiliser des variétés de soja homologuées décrites comme étant du soja Optimum GAT. Le soja non décrit comme étant du soja Optimum GAT pourrait être endommagé ou détruit par ce traitement.

Appliquer l'herbicide l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à la volée avant la levée de la culture ou des mauvaises herbes (indiquées ci-dessous) à raison de 60 g/ha. L'application de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG en prélevée supprimera les mauvaises herbes suivantes :

Pied-de-coq
Digitaire sanguine†
Sétaire verte
Sétaire glauque†

† Répression uniquement. La répression des mauvaises herbes est une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population ou de leur vigueur) comparativement à une superficie non traitée. Le degré de répression varie selon la taille des mauvaises herbes et les conditions climatiques avant et après le traitement.

POMMES DE TERRE

N'effectuer qu'une seule application par année pour les pommes de terre.

Délai d'emploi : 30 jours avant la récolte.

DOSE ET MOMENT DE L'APPLICATION :

Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à la volée à raison de 60 g/ha en solution à pulvériser additionnée d'un agent tensio-actif recommandé, avant la floraison des pommes de terre.

Appliquer le produit sur les mauvaises herbes, aux stades de croissance indiqués ci-dessous :

Mauvaise herbe	Stades de croissance au moment de l'application
Graminées annuelles nuisibles	1 ^{re} - 6 ^e feuille (jusqu'au début du tallage, deux talles à 2 feuilles)

Chiendent	Appliquer le produit sur les pousses pendant la croissance active, de la 3 ^e à la 6 ^e feuille (moins de 25 cm avec la feuille étendue)
Amarante à racine rouge, Chénopode blanc	4 ^e - 6 ^e feuille (moins de 10 cm de haut ou de large)

En ce qui concerne les GRAMINÉES ANNUELLES nuisibles et le CHIENDENT, il faut procéder au traitement avant que le couvert végétal de la culture empêche la solution de pulvérisation d'atteindre les mauvaises herbes visées.

De 7 à 10 jours avant et après l'application de L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG, il est recommandé de ne PAS recourir aux méthodes culturales de suppression des mauvaises herbes (travail du sol).

Mauvaises herbes supprimées par 60 g de L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG par hectare :

Pied-de-coq
Panic d'automne
Sétaire verte
Chénopode blanc†
Amarante à racine rouge
Chiendent¹
Sétaire glauque²
Panic capillaire

† Répression uniquement. La répression des mauvaises herbes consiste en une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (population et/ou vigueur), comparativement à une superficie non traitée. Le degré de répression varie selon la taille des mauvaises herbes et les conditions environnementales avant et après le traitement.

NOTE : Les mauvaises herbes qui sortent de terre après l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ne seront pas supprimées. L'application doit être effectuée lorsque la majorité des mauvaises herbes sont sorties de terre.

Les graminées annuelles nuisibles et les mauvaises herbes à feuilles larges sont plus vulnérables lorsqu'elles sont petites et en pleine croissance.

L'établissement précoce et la densité de la culture contribuent beaucoup à empêcher la croissance des mauvaises herbes et à la suppression efficace en postlevée du chiendent et des graminées annuelles nuisibles quand L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG est utilisé.

Recommandations pour la suppression de certaines mauvaises herbes :

¹ Chiendent - Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG en postlevée, additionné de l'un des agents tensio-actifs recommandés, lorsque la majorité des pousses de chiendent sont en pleine croissance et sont parvenues aux stades de la 3^e à la 6^e feuille (moins de 25 cm, feuille étendue). Les graminées annuelles qui ne sont pas encore sorties de terre au moment de l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG sur le chiendent ne seront pas supprimées. Si l'on procède au traitement avant les stades de croissance précités pour le chiendent, les mauvaises herbes ne seront peut-être pas complètement supprimées, étant donné qu'un grand nombre de pousses ne sont pas encore sorties de terre.

² Seuls les plants de sétaire glauque qui sont sortis de terre au moment où l'on applique l'herbicide L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG seront supprimés, et non ceux qui pousseront après.

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE L'ÉNONCÉ SUIVANT AVANT D'UTILISER LE PRÉSENT PRODUIT À DES FINS SPÉCIALES :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour l'utilisation décrite ci-dessous a été élaboré par des personnes autres que Sharda Cropchem Limited et accepté pour homologation par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour usages limités demandés par les utilisateurs (PEPUDU). Sharda Cropchem Limited elle-même ne fait aucune représentation et ne fournit aucune garantie relativement aux allégations concernant le rendement (efficacité) ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) pour ce produit lorsqu'il est utilisé sur la (les) culture(s) énumérées. Par conséquent, l'utilisateur assume toutes les responsabilités inhérentes et s'engage à ne pas tenir Sharda Cropchem Limited responsable de toute allégation fondée sur l'efficacité et la phytotoxicité pour ce qui est de cette utilisation.

POUR UTILISATION SUR LE MAÏS DE GRANDE CULTURE DANS LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE ROUGE DU MANITOBA POUR SUPPRIMER LES GRAMINÉES ANNUELLES ET LES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG + L'HERBICIDE DUAL II MAGNUM + L'HERBICIDE BANVEL II (Dicamba 480 g/L)

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide DUAL II MAGNUM + l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) pour supprimer les graminées annuelles et plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges.

Pour application en prélevée, mélanger en réservoir 60 g/ha d'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,75 L/ha d'HERBICIDE DUAL II MAGNUM et 0,75 L/ha d'HERBICIDE BANVEL II (Dicamba 480 g/L).

Pour application en postlevée, mélanger en réservoir 50 g/ha de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et 0,625 L/ha de l'herbicide DUAL II MAGNUM et 0,625 L/ha de l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) avec un agent tensio-actif non ionique tel que CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF à 0,2 % v/v (2 L/1 000 L de solution à pulvériser). Appliquer le mélange sur le maïs jus qu'au stade de la 3^e feuille (2 collerettes visibles ou 20 cm de haut - feuille étendue). Lire et suivre la section de l'étiquette intitulée 'SENSIBILITÉ DES VARIÉTÉS HYBRIDES DE MAÏS' lorsqu'on prévoit une application en postlevée.

Ce mélange en réservoir supprimera ou réprimera toutes les mauvaises herbes énumérées sur l'étiquette pour ce mélange dans la section de l'étiquette intitulée « MÉLANGES EN RÉSERVOIR POUR UTILISATION DANS L'EST DU CANADA SEULEMENT »

La répression des mauvaises herbes est une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population et/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.

Consulter l'étiquette de l'herbicide DUAL II MAGNUM et de l'herbicide BANVEL II (Dicamba 480 g/L) pour des renseignements supplémentaires sur son application, les précautions à prendre et les restrictions touchant le réensemencement du champ. Consulter la section de la présente étiquette intitulée " L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG UTILISÉ SEUL " pour obtenir des renseignements plus détaillés sur l'application du produit et les restrictions relatives à son utilisation. Le maïs de grande culture, le blé d'hiver et l'orge de printemps peuvent être plantés l'année après l'application de l'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG. Pour toutes les autres cultures, un test d'activité biologique est recommandé avant d'effectuer la plantation. L'herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est plus persistant dans les sols sableux faibles en matière organique et ayant un pH de 7 ou plus. Pour ces types de sols, un essai d'activité biologique est recommandé avant d'effectuer la plantation. Pour plus d'information, contacter le représentant local de Sharda Cropchem Limited.

Il doit pleuvoir dans les 10 jours suivant l'application, à défaut de quoi un sarclage léger ou l'utilisation d'une houe rotative sera nécessaire.

À UTILISER SUR LES CULTURES DE POMMES DE TERRE IRRIGUÉES DANS L'OUEST DU CANADA (Man., Sask., Alb., C.-B.)

Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG en postlevée à la volée à raison de 60 grammes/ha en solution à pulvériser additionnée d'un agent tensio-actif non ionique recommandé, avant la floraison des pommes de terre. Appliquer après la levée des pommes de terre sur les graminées annuelles et les mauvaises herbes à feuilles larges en période de croissance active énumérées dans cette brochure.

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance.

Délai d'emploi : 30 jours avant la récolte

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'application et le réensemencement, ainsi que sur les précautions à prendre relatives à l'utilisation, voir les rubriques appropriées dans la présente brochure.

NOTE :

Les graminées annuelles nuisibles et les mauvaises herbes à feuilles larges sont plus vulnérables lorsqu'elles sont petites et en pleine croissance (2,5 cm de hauteur/diamètre).

TOMATES

N'effectuer qu'une seule applications par année pour les pommes de terres.

TOMATES TRANSPLANTÉES DESTINÉES À LA CONSERVATION :

Appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à raison de 60 grammes/hectare + un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF) sur les tomates transplantées destinées à la conservation. Les mauvaises herbes supprimées ou réprimées sont celles qui sont énumérées sur l'étiquette de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG, plus la morelle poilue.

NOTE : L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peut être appliqué jusqu'au stade de la 4^e feuille de la morelle poilue.

Les mauvaises herbes qui sortent de terre après l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ne seront pas supprimées. L'application doit être effectuée lorsque la majorité des mauvaises herbes sont sorties de terre.

L'établissement précoce et la densité de la culture contribuent beaucoup à empêcher la croissance des mauvaises herbes et à suppression efficace en postlevée du chiendent et des graminées annuelles nuisibles quand l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est utilisé.

N'effectuer qu'une seule application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG par année à l'aide de matériel terrestre. Ne pas procéder à la récolte moins de 30 jours après le traitement. Se référer aux sections pertinentes de la présente étiquette pour obtenir des renseignements sur le réensemencement et pour connaître les directives complètes d'application et de mélange, les recommandations s'appliquant à certaines mauvaises herbes ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

POUR UTILISATION DANS LA CULTURE MARAÎCHÈRE DE TOMATES DE GRANDE CULTURE

Pour supprimer la morelle poilue dans la culture maraîchère de tomates des champs, appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à raison de 60 grammes/hectare + un agent tensio-actif non ionique à 0,2 % v/v (CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF).

Les mauvaises herbes qui sortent de terre après l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ne seront pas supprimées. L'application doit être effectuée lorsque la majorité des mauvaises herbes sont sorties de terre.

N'effectuer qu'une seule application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG par année à l'aide de matériel terrestre. Ne pas procéder à la récolte moins de 30 jours après le traitement. Se référer aux sections pertinentes de la présente étiquette pour obtenir des renseignements sur le réensemencement et pour connaître les directives complètes d'application et de mélange, les recommandations s'appliquant à certaines mauvaises herbes ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

DIRECTIVES POUR LE MÉLANGE EN RÉSERVOIR AVEC L'HERBICIDE L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + L'HERBICIDE PINNACLE TOSS-N-GO

POUR UTILISATION DANS LA CULTURE DES TOMATES DE GRANDE CULTURE DESTINÉES À LA CONSERVATION SEULEMENT

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG (60 g/ha) + L'herbicide PINNACLE Toss-N-Go (5,5 g/ha)

Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes suivantes :

Amarante à racine rouge
Moutarde des champs
Renouée persicaire
Sétaire verte
Panic d'automne
Pied-de-coq
Morelle poilue
Chénopode blanc†

† Répression seulement

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG (60 g/ha) + L'herbicide PINNACLE Toss-N-Go (8 g/ha)

Ce mélange en réservoir supprime les mauvaises herbes énumérées ci-dessus ainsi que le chénopode blanc et l'abutilon.

Mélanger en réservoir l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG (60 g/ha) + L'herbicide PINNACLE Toss-N-Go (5,5 g/ha ou 8 g/ha) et pulvériser le mélange en postlevée en utilisant de l'équipement terrestre seulement. Appliquer sur les mauvaises herbes ayant un maximum de 10 cm de hauteur ou 21 jours après la transplantation. Utiliser l'agent tensio-actif non ionique AGRAL 90 à raison de 0,2 % v/v. Utiliser un volume de pulvérisation de 200 L/ha.

Ne pas procéder à la récolte moins de 45 jours après le traitement. Se référer aux sections pertinentes de l'étiquette de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ainsi que l'herbicide PINNACLE Toss-N-Go pour obtenir des renseignements sur le réensemencement et pour connaître les directives complètes d'application et de mélange, les recommandations s'appliquant à certaines mauvaises herbes ainsi que les précautions relatives à l'utilisation.

TOMATES DE PLEIN CHAMP :

Pour la suppression du chénopode blanc, la morelle poilue et d'autres mauvaises herbes à feuilles larges résistant au triazine énumérées sur l'étiquette de l'herbicide L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ®. Appliquer l'herbicide L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ® une fois comme pulvérisation en postlevée à un taux de 140 grammes/hectares + 0.2% v/v d'un

agent de surface non-ionique (AGRAL 90) sur les tomates de plein champ au moins 21 jours après avoir transplanté la culture.

Les mauvaises herbes qui poussent après l'application de l'herbicide L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ® ne seront pas supprimées. L'application devrait être faite lorsque la majorité des mauvaises herbes sont émergées.

Utiliser un équipement terrestre seulement. Utiliser dans un volume d'eau minimum de 200 L/ha.

Ne pas procéder à la récolte de la culture au moins 30 jours après le traitement.

POUR UTILISATION DANS LE BLEUET EN CORYMBE

Pour la suppression/répression des mauvaises herbes figurant sur l'étiquette de l'herbicide SHARDA RIMSULFURON 25% WDG, faire une seule application en postlevée précoce sur des mauvaises herbes en pleine croissance à un taux de 60 g/ha avec un agent tensioactif non ionique recommandé tel que CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG -SURF à 2 L par 1000 L de solution de pulvérisation (0,2% v/v). Utiliser une pulvérisation dirigée pour assurer une couverture complète des mauvaises herbes tout en minimisant la quantité de pulvérisation à venir en contact avec les plants de bleuets.

Lorsqu'il est appliqué comme traitement en bandes (50% de la bande ou moins), l'herbicide SHARDA RIMSULFURON 25% WDG peut être appliqué deux fois par année. Cependant, ne pas appliquer plus de 60 grammes par hectare sur une base d'application à la volée par année. Utiliser dans les bleuets en corymbe qui ont traversé au moins une saison de croissance et qui sont en bonne santé et vigueur.

Utiliser un équipement au sol seulement. Utiliser un minimum de 100 litres d'eau/ha (volume de pulvérisation recommandé de 140-190 L/ha).

Ne pas appliquer moins de 21 jours avant la récolte.

Se référer aux sections appropriées du livret herbicide SHARDA RIMSULFURON 25% WDG 25% pour obtenir une liste complète des mauvaises herbes, leur stade de suppression, ainsi que plus de renseignements concernant son application et/ou les précautions à suivre, et/ou les directives de mélange.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

DIRECTIVES DE MÉLANGE POUR L'HERBICIDE SHARDA RIMSULFURON 25% WDG + DUAL II MAGNUM + SOIT L'HERBICIDE BANVEL II OU L'HERBICIDE BANVEL DRY AVEC SUPPORT DE PULVÉRISATION DE SOLUTION DE L'UAN 28% :

1. Ajouter la quantité requise de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG dans un seau à une quantité suffisante d'eau pour préparer une bouillie.
2. Remplir le réservoir à moitié avec de la solution de l'UAN 28% et faire fonctionner l'agitateur.
3. Ajouter graduellement la bouillie de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG au réservoir, en faisant fonctionner l'agitateur.
4. Lorsque de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est bien mélangé et en suspension, ajouter les quantités requises de Dual® II Magnum TM et Banvel II ou Banvel Dry.
5. Ajouter le reste de la solution de l'UAN 28% dans le réservoir tout en faisant fonctionner l'agitateur.
6. Un agent tensio-actif n'est pas requis pour ce traitement.

Lors des préparations subséquentes, s'assurer que la quantité de solution dans le réservoir provenant de l'application précédente est inférieure à 10 % du volume de la solution à préparer.

Une agitation continue est nécessaire pour assurer l'uniformité du mélange et de l'application. Le mélange à pulvériser de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG doit être utilisé dans les 24 heures suivant sa préparation. Passé ce délai, il est susceptible de se dégrader, ce qui peut entraîner une diminution de la suppression des mauvaises herbes. Bien agiter le mélange pour assurer son homogénéité chaque fois qu'on le laisse reposer dans le réservoir.

DIRECTIVES DE MÉLANGE POUR TOUS LES AUTRES MÉLANGES EN RÉSERVOIR

1. Remplir le réservoir propre au quart avec de l'eau fraîche.
2. Faire fonctionner l'agitateur à la vitesse maximale.
3. Ajouter la quantité appropriée de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à l'eau dans le réservoir du pulvérisateur, en faisant fonctionner l'agitateur jusqu'à ce que le produit soit complètement dispersé. Une agitation continue est nécessaire pour garder le produit en suspension.
4. Lorsque le produit est bien mélangé et en suspension, ajouter la quantité appropriée (au besoin) de l'herbicide destiné au mélange en réservoir dans le réservoir du pulvérisateur en faisant fonctionner l'agitateur.
5. Lorsque l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG (et l'autre herbicide mélangé en réservoir au besoin) est bien mélangé et dispersé, ajouter un agent tensio-actif non ionique recommandé tel que CITOWETT PLUS, AGRAL 90 ou AG-SURF à raison de 2 L par 1 000 L de solution de pulvérisation (0,2 % v/v).
6. Remplir complètement le réservoir du pulvérisateur.

Lors des préparations subséquentes, s'assurer que la quantité de solution dans le réservoir provenant de l'application précédente est inférieure à 10 % du volume de la solution à préparer. Une agitation continue est nécessaire pour assurer l'uniformité du mélange et de l'application. Le volume d'eau optimal pour l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est de 140 à 190 litres d'eau par hectare (minimum de 100 litres d'eau par hectare). Utiliser une pression de pulvérisation de 175-275 kPa. Il est recommandé d'utiliser des buses à jet plat et des tamis de 50 mailles ou moins. Le mélange à pulvériser de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG doit être utilisé dans les 24 heures suivant sa préparation. Passé ce délai, il est susceptible de se dégrader, ce qui peut entraîner une diminution de la suppression des mauvaises herbes. Bien agiter le mélange pour assurer son homogénéité chaque fois qu'on le laisse reposer dans le réservoir.

NOTE : L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG se dégrade dans l'eau acide ou fortement alcaline. Ne pas préparer une quantité supérieure à celle pouvant être utilisée en un jour. Si l'application est interrompue, bien agiter le mélange avant de reprendre le traitement.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Afin d'éviter tout dommage ultérieur aux cultures utiles, bien nettoyer l'outillage de mélange et de pulvérisation immédiatement après le traitement pour éliminer toute trace de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG.

1. Vider le réservoir. Rincer parfaitement au jet l'intérieur du réservoir; puis faire circuler de l'eau propre dans le réservoir, la rampe et les tuyaux flexibles pendant au moins 5 minutes.
2. Remplir le réservoir d'eau propre et y ajouter un litre d'ammoniaque à usage domestique (contenant un minimum de 3 % d'ammoniaque) par 100 litres d'eau. Bien nettoyer les tuyaux flexibles, la rampe et les buses à l'aide de cette solution, puis ajouter de l'eau pour remplir complètement le réservoir. Faire passer la solution de nettoyage dans le réservoir et les tuyaux flexibles pendant au moins 15 minutes. Rincer à nouveau les tuyaux flexibles, la rampe et les buses avec la solution de nettoyage et vider le réservoir.

3. Enlever les buses et les tamis et les nettoyer à part dans un seau contenant un agent nettoyant et de l'eau.
4. Répéter l'étape 2.
5. Bien rincer le réservoir à l'eau propre pendant au moins 5 minutes, et faire circuler l'eau à travers les tuyaux flexibles et la rampe.
6. AVANT d'utiliser le pulvérisateur pour l'application suivante, rincer le réservoir, la rampe et les tuyaux flexibles à l'eau claire pendant 5 minutes.

ATTENTION : NE PAS ajouter d'eau de Javel à l'ammoniaque. Le mélange du chlore avec l'ammoniaque entraîne le dégagement d'un gaz à odeur de chlore et de moisi pouvant causer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons. NE PAS nettoyer l'outillage dans un espace fermé.

UTILISATION D'INSECTICIDES

Pour protéger les cultures au maximum, appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG uniquement sur le maïs qui n'a PAS été traité avec un insecticide organophosphoré de sol hautement systémique tel que COUNTER, THIMET OU DI-SYSTON. L'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG sur du maïs préalablement traité avec l'insecticide FORCE (pyréthroïde) ou l'insecticide FURADAN (carbamate) assurera un maximum de protection à la culture. Ne pas mélanger l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG en réservoir avec un insecticide organophosphoré. NE PAS appliquer un insecticide organophosphoré foliaire moins de sept jours avant ou après la pulvérisation de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG.

REPLANTATION D'AUTRES CULTURES

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG se dégrade grâce aux processus naturels se produisant dans le sol. Des essais sur le terrain démontrent que l'on peut planter les cultures ci-dessous en toute sécurité aux intervalles indiqués après avoir cultivé du maïs traité avec l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG.

CULTURE	INTERVALLE ENTRE LES CULTURES
Blé d'hiver	4 mois
Orge de printemps, canola, soya, haricots blancs, trèfle rouge, sorgho, maïs de grande culture, et pommes de terre	10 mois

Pour les autres cultures, il est recommandé de faire au préalable un test d'activité biologique. Ce test consiste à faire pousser jusqu'à maturité une bande expérimentale de la plante ou des plantes que l'on désire cultiver l'année suivante.

TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

Choisissez pour la ou les cultures qui vont constituer le test d'activité biologique une ou plusieurs zones représentatives du champ précédemment traité avec l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG. Tenir compte de facteurs tels que les dimensions du champ, la texture du sol, l'égouttement et les endroits où les machines agricoles tournent normalement pour changer de direction, et choisir les emplacements les plus représentatifs des conditions du sol. Dans les grands champs, on peut avoir besoin de plus d'un emplacement pour obtenir des résultats fiables.

Les bandes d'essai doivent être ensemencées perpendiculairement au sens dans lequel le champ a été arrosé. Ces bandes d'essai doivent être assez longues pour croiser la largeur de plusieurs bandes de terre arrosées. Les essais faits sur de grandes surfaces sont évidemment plus fiables que les essais plus limités.

Utilisez l'équipement ordinaire pour le labourage et l'ensemencement des bandes d'essai. Préparez une couche et semez-y les cultures et variétés que vous voudriez pouvoir produire l'année suivante. Il est important de procéder de la manière habituelle, c'est-à-dire de semer à la même époque, dans les mêmes conditions et selon les techniques et pratiques agricoles normalement utilisées. Faites en même temps un essai dans une zone voisine qui n'a pas été traitée avec l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG afin de vous assurer un point de comparaison. Au fur et à mesure de la levée et de la croissance des cultures, examinez les points suivants dans les zones traitées et dans les zones non traitées avec l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG :

aspect général de la culture
développement du système racinaire
rendement
couleur et vigueur du plant
taux de croissance

Poursuivez vos observations jusqu'à ce que les cultures d'essai arrivent à maturité. Prenez soin de ne pas appliquer trop d'herbicide sur les bandes d'essai pour ne pas risquer d'endommager les cultures.

Si le test indique que le sol contient des résidus de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG, continuez à cultiver seulement les cultures énumérées sur l'étiquette et n'entreprenez pas d'autres cultures avant qu'un test d'activité biologique ne confirme que les cultures susceptibles croissent normalement.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR L'UTILISATION DU PRODUIT

Ne pas appliquer l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG pendant les périodes de pluies abondantes ou lorsque le sol est saturé d'eau. Ne pas appliquer le produit directement sur de l'eau dormante ou de l'eau courante. Ne pas l'appliquer dans les zones où les eaux de surface provenant des champs traités peuvent ruisseler sur des terres arables adjacentes ayant été ensemencées ou devant l'être, ou dans des cours d'eau, de l'eau d'irrigation ou des puits. Appliquer le produit uniquement lorsqu'il n'y a aucun risque que la solution de pulvérisation ne dérive et contamine des terres ne devant pas être traitées, étant donné que de très petites quantités de solution de pulvérisation de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG peuvent gravement endommager les cultures sensibles à son action durant les périodes de croissance active et de dormance.

L'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG sur les pommes de terre peut entraîner des altérations foliaires TEMPORAIRES (changement de couleur des jeunes feuilles, pincement du bourgeon terminal) que l'on peut confondre avec les symptômes d'une virose. Le fait d'appliquer le produit peu après la levée des plants de pomme de terre peut réduire les risques d'altérations foliaires.

Du fait que la tolérance des variétés de pommes de terre aux herbicides varie, limiter la première pulvérisation de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à une petite superficie, pour chaque variété, avant de pulvériser le champ entier.

Comme avec tout herbicide, il faut éviter les chevauchements ainsi que les démarrages ou les arrêts, les ralentissements et les virages pendant que l'on pulvérise le produit, sous peine d'endommager la culture.

La culture risque d'être endommagée si on applique le produit sur du maïs éprouvé par un temps anormalement chaud, humide ou froid, le gel, un sol peu fertile, trop tassé ou saturé d'eau, la sécheresse, l'application antérieure d'autres pesticides, l'attaque d'insectes ou la maladie.

La suppression des mauvaises herbes peut être réduite dans des conditions climatiques extrêmes, notamment par temps chaud et sec ou en cas d'humidité excessive ou de gel.

La suppression des mauvaises herbes peut être réduite s'il pleut dans les 2 à 4 heures suivant l'application de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG.

Du fait que la tolérance des variétés hybrides de maïs aux herbicides varie, limiter la première pulvérisation de l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG à une petite superficie, pour chaque variété, avant de pulvériser le champ entier.

Éviter la pulvérisation du produit ou sa dérive sur les habitats importants de la faune tels que les étangs, les marais, les cours d'eau, les terres boisées et les brise-vent. Laisser une zone tampon de 10 mètres entre la dernière largeur traitée et les étendues d'eau ou les marais. Laisser une zone tampon de 5 mètres entre la dernière largeur traitée et les habitats terrestres indiqués ci-dessus.

L'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG ne doit pas être appliqué au maïs de grande culture dans les 30 jours précédant la récolte.

AVERTISSEMENT : Ne pas faire paître le bétail dans les champs de maïs de grande culture et de soja traités ni couper les cultures traitées pour le foin car il n'existe pas suffisamment de données à l'appui de ces utilisations.

Ne pas pénétrer ni permettre à d'autres de pénétrer dans les zones traitées pendant les 12 heures qui suivent le traitement.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG est un herbicide du groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'Herbicide Sharda Rimsulfuron 25% WDG et à d'autres herbicides du groupe 2. Les biotypes résistants peuvent finir par dominer au sein de la population 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 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 Sharda Rimsulfuron 25% WDG ou les herbicides du même groupe 2 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 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 plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser au représentant local de Sharda Cropchem Limited ou composer le 1-800-760-0187.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais et des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION :

1. Rendre le contenant vide inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR :

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