

GROUP 4

Matières actives:

Fluroxypyr 90 g/L et 2,4-D (ester) 360 g/L comme un EC

Format:

Caisse: 2 bidons de 8,9 L Vrac: 106,8 L barils

Contenant vracs (CV): 427,2 L

Doses d'application et acres traités:

Dose: 445 ml/ac

Acres Traités: 20 ac/bidon;

240 ac/baril; 960 acres par contenant vrac

Volume d'eau:

Voie terrestre: 12-40 L/ac

(3-10 gal US/acre)

Voie aérienne: 12-20 L/ac

(5-10 gal US/acre)

Résistance à l'entraînement par la pluie :

1 heure

PRINCIPAUX AVANTAGES:

- Suppression de biotypes résistants aux produits du groupe 2, tel que le gaillet gratteron
- · Répression de biotypes de la stellaire moyenne résistants au produits du groupe 2
- · Format protique

CULTURES HOMOLOGUÉES:

Orge

- · Formulation fiable
- · Se mélange facilement en réservoir avec les graminicides les plus populaires
- Disponible dans les formats pratiques et en vrac

Laiteron des champs¹

 Laiteron potager Stellaire moyenne²

(jusqu'à 8 cm)

• Blé (de printemps, d'hiver)

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES:

Suppression Répression À la dose homologuée de 445 mL/ac Bardanette épineuse Mauve à feuilles rondes Amarante à racine Bardane (stade de 1 à 6 feuilles) rouge Bourse-à-pasteur Moutardes (excluant de chien, Laiteron (vivace)1 Canola (spontané) Tanaisie verte et grise) Stellaire moyenne² Chénopode blanc Ortie royale (jusqu'a 8 po) Cranson velu¹ (stade de 2 à 6-feuilles) · Gaillet gratteron Plantain (1 à 8 verticilles) Prêle des champs¹ Érodium cicutairel Radis sauvage (stade de 1 à 8 feuilles) Sagesse-des-chirurgiens Herbe à poux Salsifis majeur Kochia à balais² Tabouret des champs Laitue scariole Trèfle (douce) Tournesol (annuel) Lampourde glouteron Vesce • Lin spontané (1 à 12 po) Mauvaises herbes additionnelles supprimer/réprimer avec l'addition de 81 mL/ac (2 oz/acre) de 2,4-D ESTER 700: Chardon des champs¹

- Amarante à racine rouge
- Chénopode glauque
- Euphorbe ésule¹
- Galinsoga cilié
- Herbe à gomme
- Laitue bleue¹
- Lépidie des champs
- Liseron des champs¹ · Liseron des haies
- Moutarde (de chien, de Tanaisie)
- **Patience**
- Pissenlit (rosettes de printemps)
- Renouée
- Renouée persicaire
- Sarrasin de Tartarie
- Soude roulante

¹Suppression de la croissance aérienne seulement

² Y compris les biotypes résistantes aux herbicides du Groupe 2 qui inhibe l'enzyme l'acétolactate-synthétase (ALS).



COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL?

Les herbicides du Groupe 4 perturbent la croissance normale des plantes, et causent des feuilles vrillées et arrondies, l'épinastie et la mort des plantes sensibles dans 2 à 10 jours.

STADE DE CULTURE:

• Du stade de quatre-feuilles jusqu'à tout juste avant l'émergence de la feuille étendard.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET RECOMMANDÉS :

Blé seulement:

Traxos^{MD}

Blé et orge :

Puma^{MD} Advance

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait commu-niquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

DIRECTIVES DE MÉLANGE:

- 1. Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié.
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- 3. Ajouter la quantité nécessaire de RUSH 24 ALL INMD.
- 4. Au besoin, ajouter la quantité nécessaire d'herbicide 2,4-D Ester 700 supplémentaire.
- 5. Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
- 6. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau tout en continuant l'agitation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

ROTATION DES CULTURES:

Les cultures ci-dessous peuvent être cultiver une (1) année après application:

AvoineBlé

Canola

- Fourrage de graminées
- Orge

- Pois de grande culture
- Seigle

INTERVALLE AVANT RÉCOLTE : Blé (de printemps), Orge: 60 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE:

- Ne pas permettre aux animaux en lactation de brouter pendant les sept (7) jours suivant l'application.
- Ne pas récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 30 jours suivant l'application.
- Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins trois (3) jours avant l'abattage.

INTERVALLE DE RÉINSERTION:

12 heures

ENTREPOSAGE:

Garder à l'abri du gel.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.

Numéro sans frais: 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

RUSH ALL IN^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.



CONSEILS PRATIQUES:

L'activité de RUSH 24 ALL IN^{MD} est influencée par les conditions climatiques. L'activité optimale requiert la croissance active de la culture et de mauvaises herbes. La gamme de température pour l'activité optimale est 12 °C à 24 °C. L'activité est réduite lorsque les températures météorologiques sont inférieures de 8 °C ou supérieure à 27 °C. Le givre avant l'application (3 jours) ou or peu après (3 jours) peut réduire le contrôle des mauvaises herbes et la tolérance des cultures. L'efficacité du produit peut être réduite durant les périodes de stress tels que la sècheresse, la chaleur ou le froid extrême, ou si les mauvaises herbes sont en floraison, ou si de fortes infestations sont présentes.