



RUSH 24 ALL IN^{MC}

NOUVEAU ! Suppression d'un large spectre de mauvaises herbes à feuilles larges, comme la gaillet gratteron, et une excellente compatibilité avec les graminicides dans le blé et l'orge.



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

Doses d'application et acres traités

Dose : 445 mL/ac

Acres traités : 20 acres/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 40 L/ac (10 gal US/acre)

Voie aérienne : NE PAS appliquer.

Résistance à l'entraînement par la pluie

1 heure

GROUPE 4

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Suppression de biotypes résistants aux produits du groupe 2, tel que le gaillet gratteron
- Répression de biotypes de la stellaire moyenne résistants aux produits du groupe 2
- Format pratique
- Formulation fiable
- Se mélange facilement en réservoir avec les graminicides les plus populaires
- Disponible dans les formats pratiques et en vrac

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Orge
- Blé (de printemps)

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Suppression		Répression
À la dose homologuée de 445 mL/ac		
<ul style="list-style-type: none"> • Bardanette épineuse • Bardane • Bourse-à-pasteur • Canola (spontané) • Chénopode blanc • Cranson velu¹ • Gaillet gratteron (1 à 8 verticilles) • Érodium cicutairel (stade de 1 à 8 feuilles) • Herbe à poux • Kochia à balais² • Laitue scariole • Lampourde glouteron • Lin spontané (1 à 12 po) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauve à feuilles rondes (stade de 1 à 6 feuilles) • Moutardes (excluant de chien, Tanaisie verte et grise) • Ortie royale (stade de 2 à 6-feuilles) • Plantain • Prêle des champs¹ • Radis sauvage • Sagesse-des-chirurgiens • Salsifis majeur • Tabouret des champs • Trèfle (douce) • Tournesol (annuel) • Vesce 	<ul style="list-style-type: none"> • Amarante à racine rouge • Laiteron (vivace)¹ • Stellaire moyenne² (jusqu'à 8 po)
Mauvaises herbes additionnelles supprimer/réprimer avec l'addition de 81 mL/ac (2 oz/acre) de 2,4-D ESTER 700 :		
<ul style="list-style-type: none"> • Amarante à racine rouge • Chénopode glauque • Euphorbe érule¹ • Galinsoga cilié • Herbe à gomme • Laitue bleue¹ • Lépidie des champs • Liseron des champs¹ • Liseron des haies 	<ul style="list-style-type: none"> • Moutarde (de chien, de Tanaisie) • Patience • Pissenlit (rosettes de printemps) • Renouée • Renouée persicaire • Sarrasin de Tartarie • Soude roulante 	<ul style="list-style-type: none"> • Chardon des champs¹ • Laiteron (vivace, annuel) • Stellaire moyenne² (jusqu'à 8 po)

¹Suppression de la partie aérienne

² Y compris les biotypes résistants aux herbicides du Group 2 qui inhibe l'enzyme l'acétolactate-synthétase (ALS)



RUSH 24 ALL IN^{MC}

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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET RECOMMANDÉS

Blé seulement :

- Simplicity^{MC} GoDRI^{MC} 1
- Traxos^{MD}

Blé et orge :

- BISON^{MD} 400 L
- Puma^{MD} Advance

¹ Une dose additionnelle de 2,4-D (ester) n'est pas recommandée lorsque RUSH 24 ALL IN^{MC} est dans un mélange en réservoir avec Simplicity^{MC}.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Remplir le réservoir au trois-quarts avec de l'eau propre.
2. Ajouter la quantité requise de RUSH 24 ALL IN^{MC} et agiter soigneusement, suivi par la quantité additionnelle de l'herbicide 2,4-D ESTER 700, si désirer.
3. Continuer l'agitation et additionner la quantité requise du produit d'association.
4. Ajouter le reste de l'eau nécessaire dans le réservoir.

ROTATION DES CULTURES

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

- Avoine
- Orge
- Blé
- Pois de grande culture
- Canola
- Seigle
- Fourrage de graminées

STADE DE CULTURE

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

INTERVALLE AVANT RÉCOLTE

Blé (de printemps), Orge, : 60 jours

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

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.

CONSEILS PRATIQUES:

L'activité de RUSH 24 ALL IN^{MC} 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 sécheresse, la chaleur ou le froid extrême, ou si les mauvaises herbes sont en floraison, ou si de fortes infestations sont présentes.

SOUHAITEZ EN SAVOIR D'AVANTAGE ?

Cliquez ce code QR pour accéder tous les détails de produit incluant l'étiquette et le document FDS.



ADAMA

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

®/™ BISON est une marque déposée et RUSH 24 ALL IN est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

1/2024