



ESTEEM ALL IN^{MC}

Contrôle supérieur des dicotylédones difficiles à éliminer comme le chardon des champs, le pissenlit et l'ortie royale – le tout dans une formulation pratique avec des taux d'utilisation flexibles !



GROUPE 4

Matières actives

Fluroxypyr 59.7 g/L +
Clopyralide 40 g/L +
MCPA 2 EH (ester) 240.5 g/L
= EC

Format

Caisse : 2 bidons de 10.93 L

Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités

Dose faible : 730 mL/ac

Dose supérieure : 970 mL/ac

Acres traitées :

11 à 15 ac/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 20 à 40 L/ac
(5 à 10 US gal/ac)

Voie aérienne : 12 à 20 L/ac
(3 à 5 US gal/ac)

Résistance à l'entraînement par la pluie

4 heures

CULTURES

- Avoine
- Blé (printemps, hiver)
- Orge

CIBLES PRINCIPALES*

À la faible dose de 730 mL/ac:

- Astragale
- Bardane
- Capselle bourse-à-pasteur
- Chardon des champs (infestation mineure)
- Chénopode blanc
- Erodium cicutarium
- Gaillet gratteron
- Herbe à poux
- Kochia à balais
- Laitue scariole
- Lampourde glouteron
- Moutarde des champs
- Plantain (croissance maximale)
- Prêle des champs (croissance maximale)
- Renouée liseron
- Sagesse-des-chirurgiens
- Tabouret des champs

À la dose élevée de 970 mL/ac, les mauviase herbres ci-dessus plus:

- Amarante à racine rouge
- Anserine de Russie
- Chardon des champs (infestations moyennes à fortes, lutte tout au long de la saison)
- Laiteron des champs
- Laiteron maraîcher
- Matricaire inodore
- Ortie royale
- Pissenlit officinal (uniquement les rosettes de printemps)
- Renouée
- Sarrasin de Tartarie
- Séneçon vulgaire
- Stellaire moyenne
- Volunteer canola

* Pour la liste complète des mauvaises herbes contrôlées, se référer à l'étiquette.



ESTEEM ALL IN^{MC}

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL?

ESTEEM ALL IN^{MC} se déplace à l'intérieur de la plante pour contrôler les tissus exposés et ceux souterrains. Le produit imite l'hormone végétale d'origine naturelle qui supprime les mauvaises herbes en perturbant le régime de croissance naturelle. Les symptômes de l'effet comprennent l'épinastie (torsion des tiges) et le gonflement des nœuds.

MISE EN PLACE DES CULTURES

Blé de printemps, orge et avoine : du stade des 3 feuilles jusqu'au début de la feuille étendard

Blé d'hiver (au printemps) : du stade de trois talles jusqu'au début de la feuille étendard

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

- BISON^{MD} 400 L
- Puma^{MD} Advance
- Simplicity^{MC} GoDRI^{MC} 1

¹ N'utiliser que la dose (faible) de 730 ml/acre en cas de mélange avec Simplicity^{MC} GoDRI^{MC}.

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec un produit phytosanitaire dont leurs étiquettes comportent les mélanges en réservoir, et tant que l'intégralité des deux étiquettes — y compris les Directives d'usage, Précautions, Restrictions, Précautions Environnementales et Zones Tampons — sont suivies pour chaque produit. En cas où les exigences varient entre les étiquettes des produits d'association, utiliser les directives de l'étiquette la plus restrictive. Ne pas mélanger les produits qui contiennent la même matière active, à moins que c'est inclus dans cette étiquette.

Dans certain cas, le mélange de produits phytosanitaires peut causer une efficacité réduite ou des dommages de culture augmentés.

Avant d'appliquer un mélange qui n'est pas spécifiquement recommandé sur cette étiquette, veuillez contacter votre représentant ADAMA ou appeler le numéro sans-frais au 1-855-264-6262 pour de plus amples informations.

DOSE D'ADJUVANT

Aucun adjuvant requis

CONSEILS PRATIQUES

Des tarifs flexibles sont disponibles - choisissez ce qui vous convient le mieux :

- 970 ml/ac en cas de forte pression de mauvaises herbes OU de mauvaises herbes difficiles à contrôler ;
- 730 ml/ac pour une pression de mauvaises herbes standard.



ADAMA

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette.
Sans frais : 1.855.264.6262
Site Web : adama.com/canada

^{MD/MC} BISON^{MD} est une marque déposée et ESTEEM ALL IN^{MC} est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. 05/24

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajoutez tous les partenaires de mélange de réservoir sous forme sèche
4. Ajouter la quantité nécessaire de produit d'association pour les graminées.
5. Ajouter la quantité nécessaire de ESTEEM ALL IN^{MC}.
6. Ajouter tous les adjuvants ou agents de surface nécessaires pour les partenaires du mélange de réservoir.
7. Compléter le remplissage du réservoir avec de l'eau.

DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LES RÉCOLTES

- Fourrage: 7 jours
- Blé, orge, avoine : 60 jours

ROTATION DES CULTURES

Les champs précédemment traités avec ESTEEM ALL IN^{MC} peuvent être :

- semés en blé, orge, avoine et seigle (non contre-ensemencés en légumineuses fourragères, trèfle ou luzerne), en canola, en pois fourragers, en lin, en graminées fourragères, en moutarde ou ;
- en jachère d'été.

Poids de terre : une précipitation de pluie de 140 mm (5,5 po) entre l'application de l'herbicide et le 31 août (de l'année d'application), ainsi qu'une précipitation annuelle supérieure à 175 mm (6,9 po) sont nécessaires.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas utiliser les cultures traitées pour le pâturage ou les couper pour le foin pendant les 7 jours après l'application.

Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

**VOUS VOULEZ EN
SAVOIR PLUS ?**

Cliquez sur le code QR pour accéder à tous les détails du produit, y compris l'étiquette et les documents SDS.

