

BADGE

Obtenez une suppression éprouvée contre près de 30 mauvaises herbes à feuilles larges dans les céréales et le maïs ainsi que des options de mélange en réservoir faciles à utiliser pour supprimer les mauvaises herbes en un seul passage.

Matières actives:

Bromoxynil 225 g/L et MCPA Ester 600 2-éthylhexyle 225 g/L = EC

Doses d'application:

Dose: 500 ml/ac

Emballage et superficie traitée :

Caisse: 2 bidons de 10 L

Baril: 120 L En vrac: 450 L

Acres traités: 20 ac/bidon;

240 ac/baril; 900 ac/En vrac

Volume d'eau:

Voie terrestre :

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

Maïs : 80 à 120 L/ac (20 à 30 US gal/ac)

Fourrages : 60 L/ac (15 gal US/ac)

Voie aérienne : 8 à 20 L/ac

(2 à 5 gal US/ac)

Résistance à l'entraînement par la pluie :

1 heure

GROUPE 4 ET 6

CULTURES HOMOLOGUÉES:

- Avoine
- Blé (de printemps, d'hiver)
- Maïs

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES:

- Abutilon⁵
- Amarante à racine rouge
- Bardanette
- Bourse-à-pasteur
- Canola spontané (tout type)
- Chardon des champs¹
- · Chénopode blanc
- Kochia à balais³
- · Laiteron des champs1
- Lampourde glouteron
- Matricaire inodore4
- Morelle d'Amérique
- Moutarde des champs
- Moutarde sauvage
- Petite herbe à poux

- Orge
- Seigle d'automne
- Renouée liseron
- Persicaire pâle
- Renouée persicaire
- Renouée scabre
- Sarrasin
- Sarrasin de Tartarie
- Séneçon vulgaire
- Saponaire des vaches²
- Sagesse-des-chirurgiens
- · Silène de nuit
- Soude roulante³
- Tabouret des champs
- Tomate sauvage
- Tournesol spontané
- Vélar fausse giroflée
- ¹Suppression des parties aériennes
- ² Jusqu'au stade des 4 feuilles
- ³ Lorsqu'il est pulvérisé avant que les plantes aient atteint une hauteur de 2 pouces
- ⁴Annuelles du printemps seulement
- ⁵Lorsqu'il est pulvérisé avant que les plantes aient atteint une hauteur de 3 pouces

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE:

30 jours pour le fourrage. Consulter l'étiquette du produit de mélange en cuve.

BADGEMD

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL?

Combinaison d'une activité systémique et de contact avec de mauvaises herbes jaunissant en 2 à 4 jours et présentant une croissance anormale (les feuilles tordent et se coupent) en 2 à 10 jours.

STADE DES CULTURES:

Cultures	Stade
Orge, Avoine, Blé de printemps	2 feuilles à étendard hâtif
Maïs	4 à 6 feuilles
Seigle d'automne	Quand la croissance commence au printemps jusqu'au début de la feuille étendard
Fléole des prés (établie pour la production de semences)	Avant le gonflement de l'année de production des semences
Blé d'hiver (y compris le trèfle des prés ensemencé)	Stade 2 à 4 feuilles à l'automne ou après la reprise de la croissance jusqu'au début de la feuille étendard

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

• Avoine: MCPA Ester 600

• Blé de printemps et orge : BISONMD 400 L, MCPA Ester 600, RefineMD SG

Blé d'hiver : MCPA Ester 600, Refine^{MD} SG

• Maïs: Atrazine

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 communiquer 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:

- Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié.
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- 3. Ajouter la quantité requise de BADGE^{MD}
- **4.** Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
- 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:

Aucune restriction de remise en culture l'année suivant le traitement.

INTERVALLE DE RÉINSERTION:

24 heures

ll est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais :1.855.264.6262 | ADAMA.COM

BADGE^{MD} et BISON^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2026 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

ENTREPOSAGE:

Garder à l'abri du gel.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE:

- Ne pas faire paître les céréales traitées ou les cultures de fléole des prés établies ni les couper pour l'alimentation animale dans les 30 jours suivant l'application.
- Ne pas faire paître la sétaire des prés pendant l'année du traitement.
- Ne pas faire paître les autres herbes fourragères traitées dans les 56 jourssuivant le traitement.

CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.



CONSEILS PRATIQUES:

L'herbicide BADGE^{MD} est bien connu pour être doux sur les cultures. Éviter de pulvériser si les températures sont supérieures à 25 °C.