



BADGE^{MD}

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.



GROUPES 4 ET 6

Matières actives

Bromoxynil 225 g/L et MCPA (ester) 2-éthylhexyle 225 g/L = EC

Format

Caisse: 2 bidons de 10 L

Doses d'application et acres pouvant être traités

Dose : 500 mL/ac

Acres traités : 20 ac/bidon

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

CULTURES HOMOLOGUÉES

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

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
- Renouée liseron
- Persicaire pâle
- Renouée persicaire
- Renouée scabre
- Sarrasin
- Sarrasin de tartarie
- Séneçon vulgaire
- Sagesse-des-chirurgiens
- Silène de nuit
- Soude roulante³
- Tabouret des champs
- Tomate sauvage
- Tournesol spontané
- Vélar fausse giroflée

¹Suppression des parties aériennes

²Jusqu'au stade des 4 feuilles

³Lorsqu'il est pulvérisé avant que les plantes aient atteint une hauteur de 2 pouces

⁴Annuelles du printemps seulement

⁵ Lorsqu'il est pulvérisé avant que les plantes aient atteint une hauteur de 3 pouces



BADGE^{MD}

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
Blé d'hiver	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 : Avenge^{MD}, MCPA ESTER 600, Refine Extra^{MD}, BISON^{MD} 400
- Blé d'hiver : MCPA ESTER 600, Refine Extra^{MD}
- Maïs : atrazine

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir de pulvérisation propre à moitié avec de l'eau.
2. Ajouter la dose appropriée de BADGE^{MD} et bien agiter.
3. Remplir le réservoir et agiter à nouveau avant l'utilisation.
4. Lors du mélange en réservoir, suivre les instructions indiquées sur les deux étiquettes.

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE

1 heure

ROTATION DES CULTURES

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

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 jours suivant le traitement.

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.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.
1.855.264.6262 ADAMA.COM/CANADA/FR

^{MD/MC} ARROW, ARROW ALL IN, BADGE et BISON sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.