



ADAMA

BROMOTRIL^{MD}

Suppression efficace des mauvaises herbes à feuilles larges avec la flexibilité du mélange en réservoir et une excellente sécurité des cultures.



HERBICIDE

GROUPE 6

Matière active

Ester d'octanoate de bromoxynil 240 g/L = EC

Format

Caisse: 2 bidons de 9,7 L

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

PRÉSEMIS

Dose : 490 mL/ac

Acres traités : 20 ac/bidon

PRÉLEVÉE

Doses : 490 à 570 mL/ac

Acres traités :

17 à 20 ac/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 20 à 80 L/ac
(5 à 20 gal US/ac)

Voie aérienne :

8 à 16 L/ac (3 à 5 gal US/ac)
Blé et orge seulement. Ne pas appliquer en présemis.

Résistance à l'entraînement par la pluie

30 minutes

CULTURES HOMOLOGUÉES

Cultures	Moment d'application
Avoine, blé, canola, orge	Brûlage avant l'ensemencement avec du glyphosate

Cultures	Stade des feuilles
Luzerne (plantules)	2 à 6 feuilles trifoliées
Luzerne (établie pour la production de semences seulement)	Printemps : avant que la culture commence à protéger les mauvaises herbes
Avoine, blé (de printemps), orge, triticale	2 feuilles au début de la feuille étendard
Blé d'hiver	Automne : 2 à 4 feuilles Printemps : du début de la croissance jusqu'au stade de la feuille étendard
Maïs (grande culture, sucré) avec pendillards	Après 8 feuilles
Seigle d'automne	Printemps : du début de la croissance jusqu'au stade de la feuille étendard
Millet fourrager, sorgho	4 feuilles à 8 pouces

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Semis jusqu'au stade des 4 feuilles :

- Abutilon³
- Amarante¹
- Bardanette
- Kochia à balais²
- Lampourde glouteron
- Morelle d'Amérique
- Moutarde des champs¹
- Persicaire pâle
- Petite herbe à poux
- Renouée scabre
- Renouée persicaire
- Saponaire des vaches¹
- Soude roulante²
- Tabouret des champs¹

Semis jusqu'au stade des 8 feuilles :

- Chénopode blanc
- Renouée liseron
- Sarrasin
- Sarrasin de tartarie
- Séneçon vulgaire



BROMOTRIL^{MD}

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

BROMOTRIL^{MD} est un herbicide de contact qui supprime les biotypes résistants du groupe 2 et du groupe 9. Les feuilles jaunissent en 2 à 4 jours et sont complètement détruites en 7 à 14 jours.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Herbicides en postlevée :

- Avoine : MCPA ESTER 600
- Blé d'hiver : 2,4-D ESTER 700, MCPA ESTER 600, BISON^{MD} 400 L
- Blé de printemps : 2,4-D ESTER 700, MCPA ESTER 600, BISON^{MD} 400 L
- Maïs : Accent^{MD}, atrazine, Banvel^{MD}(Dicamba), Ultim^{MD}
- Orge : 2,4-D ESTER 700, MCPA ESTER 600, BISON^{MD} 400 L
- Seigle d'automne : MCPA ESTER 600

Herbicide en présemis :

- Glyphosate

Fongicide :

- BUMPER^{MD} 432 EC

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir de pulvérisation à moitié avec de l'eau.
2. Ajouter la quantité appropriée de BROMOTRIL^{MD}. Commencer l'agitation.
3. En cas de mélange en réservoir, ajouter d'abord la quantité recommandée du produit associé au mélange en réservoir dans le réservoir de pulvérisation, agiter puis ajouter le BROMOTRIL^{MD} (sauf indication contraire indiquée sur l'étiquette du BROMOTRIL^{MD} et du produit d'association).
4. Ajouter la quantité d'eau restante pendant que l'agitation continue.

ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

30 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

- Ne pas utiliser les cultures traitées pour le pâturage du bétail ou les fourrages vers avant 30 jours après l'application.
- Ne pas couper les cultures traitées pour le fourrage avant 30 jours après l'application.

CONSEILS PRATIQUES

Éviter de pulvériser si les températures sont supérieures à 25 °C. La brûlure des feuilles peut se produire dans le maïs et le lin si le produit est appliqué pendant ou après des conditions de croissance défavorables, comme un temps frais et humide ou chaud (supérieur à 27 °C) et humide. Pour de meilleurs résultats, pulvériser lorsque les mauvaises herbes sont au stade de plantule.



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

^{MD/MC} BISON, BROMOTRIL, et BUMPER sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.