



# BROMOTRIL<sup>MD</sup>

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



## Matière active :

Bromoxynil

## Groupe d'herbicides :

Groupe 6

## Formulation :

Ester d'octanoate de bromoxynil 235 g/L = EC

## Doses d'application et format :

- 0,49 à 0,57 L/acre ou 17 à 20 acres/bidon de 9,7 L
- 2 bidons de 9,7 L/caisse

### Dose postlevée :

0,49 à 0,57 L/acre  
34 à 40 acres/caisse

### Dose présemis :

BROMOTRIL<sup>MD</sup> à 0,49 L/acre (40 acres/caisse) mélangé en réservoir avec du glyphosate à une dose de 175 g m.a./acre

<sup>1</sup> Dans des conditions normales, sera supprimé jusqu'au stade des 4 feuilles. Les plantes au-delà de ce stade sont peu susceptibles d'être supprimées ; le taux plus élevé donne généralement de meilleurs résultats.

<sup>2</sup> Pulvériser avant que les plantes ne fassent 2 pouces de haut.

<sup>3</sup> Pulvériser avant que les plantes ne fassent 3 pouces de haut.

## CULTURES HOMOLOGUÉES :

Cultures	Stade
Avoine, blé, canola, orge	Brûlage avant l'ensemencement avec du glyphosate

Cultures	Stade des feuilles
Luzerne (plantules)	2 à 6 feuilles trifoliées
Luzerne (établie)	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
Alpiste des canaries (production de semences seulement)	3 à 5 feuilles
Seigle d'automne	Printemps : du début de la croissance jusqu'au stade de la feuille étendard
Lin	2 à 4 pouces de hauteur
Millet fourrager, sorgho	4 feuilles à 8 pouces
Plantules de graminées (production de semences seulement) : brome, fétuque (rouge traçante, des prés), dactyle pelotonné, alpiste roseau, élimé de Russie, fléole des prés, agropyre (à crête, intermédiaire, à chaumes rudes, élevé)	2 à 4 feuilles (année d'établissement seulement)

## MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

### Semis jusqu'au stade des 4 feuilles :

- Abutilon<sup>3</sup>
- Amarante<sup>1</sup>
- Bardanette
- Kochia à balais<sup>2</sup>
- Lampourde glouteron
- Morelle d'Amérique
- Moutarde des champs<sup>1</sup>
- Persicaire pâle
- Petite herbe à poux
- Renouée scabre
- Renouée persicaire
- Saponaire des vaches<sup>1</sup>
- Soude roulante<sup>2</sup>
- Tabouret des champs<sup>1</sup>

### Semis jusqu'au stade des 8 feuilles :

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



# BROMOTRIL<sup>MD</sup>

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

BROMOTRIL<sup>MD</sup> 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.

### VOLUME D'EAU :

- Application terrestre : 20 à 40 L/acre
- Application aérienne (blé et orge seulement) :

8 à 16 L/acre

### RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

30 minutes

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

### Herbicides en postlevée :

- Alpiste des canaries : MCPA (ester)
- Avoine : MCPA (ester)
- Blé d'hiver : 2,4-D (ester), MCPA (ester), BISON<sup>MD</sup> 400 L
- Blé de printemps : 2,4-D (ester), MCPA (ester), BISON<sup>MD</sup> 400 L
- Lin : MCPA (ester) ou MCPA-KFall
- Maïs : Accent<sup>MD</sup>, atrazine, Banvel<sup>MD</sup>(Dicamba), Ultim<sup>MD</sup>
- Orge : 2,4-D (ester), MCPA (ester), BISON<sup>MD</sup> 400 L
- Plantules de graminées: MCPA (ester)
- Seigle d'automne : MCPA (ester)

### Herbicide en présemis :

- Glyphosate

### Fongicides :

- BUMPER<sup>MD</sup> 432 EC

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir de pulvérisation à moitié avec de l'eau.
2. Ajouter la quantité appropriée de BROMOTRIL<sup>MD</sup>. 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<sup>MD</sup> (sauf indication contraire indiquée sur l'étiquette du BROMOTRIL<sup>MD</sup> et du produit d'association).
4. Ajouter la quantité d'eau restante pendant que l'agitation continue.

## ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction

## ENTREPOSAGE :

Éviter la congélation.

## 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.



ADAMA

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

<sup>MD/MC</sup> BISON, BROMOTRIL, et BUMPER sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.  
© 2021 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.