



BROMOTRIL^{MD}

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



GROUPE 6

Matière active :

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

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

Format :

Caisse : 2 bidons de 9.7 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : 20 à 80 L/ac

(5 à 20 gal US/ac)

Voie aérienne (postlevée seulement) :

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

¹Dans 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,

²Pulvériser avant que les plantes ne fassent 2 pouces de haut.

³Pulvériser avant que les plantes ne fassent 3 pouces de haut.



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, Seigle d'automne : MCPA Ester 600
- Blé d'hiver, Blé de printemps, Orge : 2,4-D Ester 700, MCPA Ester 600
- Maïs : Accent^{MD} 75 DF, Atrazine, Banvel^{MD} (dicamba), Banvel^{MD} II

Herbicide en présemis :

- Glyphosate

Fongicide :

- BUMPER^{MD} 432 EC

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 :

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.

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.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

30 jours

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

24 heures

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.

[CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)



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.



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

BROMOTRIL^{MD}, et BUMPER^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.