



# Bromotril® II

## Bromoxynil



Herbicide – Suppression des  
feuilles larges adventices

Suppression des mauvaises herbes à feuilles larges en postlevée, avec possibilité de mélange en cuve, très sécuritaire dans les céréales à pailles et d'autres cultures

**Matière active :** Bromoxynil

**Famille chimique :** Groupe 6

**Mode d'action :** Bromotril II est un herbicide de contact. Les feuilles jauniront en 2 à 4 jours et la suppression sera complète en 7 à 14 jours.

### Cultures homologuées :

| Cultures  | Stade foliaire de la culture   |
|---|--|
| Alpiste des Canaries (pour la production de graines seulement)  | 3 à 5 feuilles   |
| Blé d'hiver   | À l'automne : 2 à 4 feuilles; Au printemps : début croissance à début de la feuille étendard |
| Graminées fourragères (pour la production de semences seulement) : agropyre (à crête, intermédiaire, à chaumes rudes, élevé), alpiste roseau, brome, dactyle pelotonné, élyme de Russie, fétuque (rouge traçante, des prés) et fléole | 2 à 4 feuilles (année de l'implantation seulement)   |
| Luzerne (plantule)  | 2 à 6 feuilles trifoliées  |
| Luzerne (implantée)   | Au printemps, avant que la culture ne couvre les mauvaises herbes                            |
| Maïs (grande culture ou sucré) avec utilisation de pendillards  | Au-delà de 8 feuilles  |
| Millet fourrager, Sorgho  | Entre 4 feuilles et une hauteur de 20 cm (8 pouces)  |
| Orge, Avoine, Triticale, Blé (de printemps et dur)  | Stade 2 feuilles à début de la feuille étendard  |
| Seigle d'hiver  | Au printemps : début croissance à début de la feuille étendard                               |

### Mauvaises herbes supprimées :

Du stade plantule au stade 4 feuilles :

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

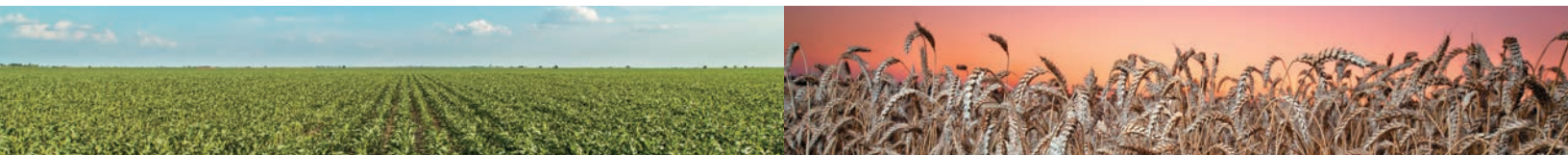
Du stade plantule au stade 8 feuilles :

- Chénopode blanc
- Sarrasin commun
- Sarrasin de Tartarie
- Sénéçon vulgaire

<sup>1</sup> En conditions normales, sera maîtrisé jusqu'au stade 4 feuilles. Au-delà de ce stade, il est peu probable que les plantes soient supprimées; la dose la plus élevée donne généralement de meilleurs résultats

<sup>2</sup> Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 5 cm de haut

<sup>3</sup> Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 8 cm de haut



Herbicide – Suppression des  
feuilles larges adventices

Bromotril® II  
Bromoxynil



#### Doses d'application et formats :

- 1,21 à 1,41 L/ha (0,49 à 0,57 L/acre), soit 16,2 à 13,8 ha (40 à 34 acres) par caisse
- 2 bidons de 9,7 L par caisse

#### Volume d'eau :

- Par voie terrestre : 50 à 100 L/ha (20 à 40 L/acre)
- Par voie aérienne (blé et orge seulement) : 20 à 40 L/ha (8 à 16 L/acre)

**Résistance à l'entraînement par la pluie:** 30 minutes après l'application

#### Mélanges en cuve homologués et soutenus :

- Blé de printemps : 2,4-D, Avenge®, MCPA, tralkoxydime (Bison® 400L)
- Blé d'hiver : 2,4-D, MCPA, tralkoxydime (Bison® 400L)
- Orge : 2,4-D, Avenge®, MCPA, tralkoxydime (Bison® 400L)
- Avoine : MCPA
- Maïs : Accent®, Atrazine, Banvel®, Ultim®
- Seigle d'hiver : MCPA
- Lin : MCPA ou MCPA-K
- Alpiste des Canaries : MCPA
- Plantules de graminées fourragères : MCPA

#### Directives de mélange :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau propre
2. Verser la quantité nécessaire de Bromotril II. Commencer l'agitation
3. Dans un mélange en cuve, verser d'abord la quantité recommandée de l'autre produit, agiter, puis verser le Bromotril II (à moins d'indication contraire sur l'étiquette du Bromotril II ou de l'autre produit)
4. Compléter le remplissage de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau, continuer l'agitation

**Rotation des cultures :** Aucune restriction

**Délai avant récolte :** 30 jours

#### Restriction de pâturage :

- Ne pas faire paître le bétail dans les cultures traitées ni servir ces dernières en vert pendant les 30 jours suivant l'application
- Ne pas récolter les cultures traitées comme fourrage pendant les 30 jours suivant l'application

**Conservation :** Éviter le gel

#### Conseils pratiques :

- Éviter de pulvériser à des températures supérieures à 25 °C
- On pourra observer une brûlure des feuilles de maïs ou de lin après une pulvérisation en conditions de croissance difficiles, comme un temps froid et humide, ou chaud (de plus de 27 °C) et humide
- Pour de meilleurs résultats, pulvériser quand les mauvaises herbes sont au stade plantule



Croître. Simplement. Ensemble.

ADAMA

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer.  
Sans frais : 1.855.264.6262  
SITE WEB : [adama.com/Canada](http://adama.com/Canada)

® Bison et Bromotril sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.  
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. 1181-1/0415