

HERBICIDE

BROMOTRIL® II POSTLEVÉE

Permet la suppression postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges tenaces grâce à une flexibilité de mélange en cuve et une excellente innocuité pour les céréales et les autres cultures.

MATIÈRE ACTIVE

Bromoxynil

GROUPE DE CHIMIE

Groupe 6

DOSES D'APPLICATION ET FORMATS

- 0,49 à 0,57 L/acre, soit 40 à 34 acres par caisse
- 2 bidons de 9,7 L par caisse



CULTURES HOMOLOGUÉES :

Culture	Stade foliaire de la culture
Blé d'hiver	À l'automne : 2 à 4 feuilles Au printemps : du début de la croissance au début de la feuille étendard
Graine à canaris (pour la production de semences seulement)	3 à 5 feuilles
Graminées (pour la production de semences seulement) : Brome, fétuque (rouge traçante, des prés), dactyle pelotonné, alpiste roseau, élyme de Russie, fléole des prés, agropyre (à crête, intermédiaire, à chaumes rudes, élevé)	2 à 4 feuilles (année de l'implantation seulement)
Lin	2 à 4 po de hauteur
Luzerne (plantule)	2 à 6 feuilles trifoliées
Luzerne (établie)	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	4 feuilles jusqu'à une hauteur de 8 po
Orge, avoine, triticale, blé (de printemps et dur)	Du stade 2 feuilles au début de la feuille étendard
Seigle d'automne	Au printemps : du début de la croissance au début de la feuille étendard

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Du stade de plantule au stade quatre feuilles :

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

Du stade de semis au stade huit feuilles :

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

¹En conditions normales, sera supprimé 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.

²Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 2 po de hauteur.

³Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 3 po de hauteur.

BROMOTRIL® II POSTLEVÉE

FONCTIONNEMENT :

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.

VOLUME D'EAU :

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

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

30 minutes après l'application

MÉLANGES EN CUVE VALIDÉS :

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

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau.
2. Ajouter la quantité nécessaire de Bromotril II. Commencer l'agitation.
3. Pour les mélanges en cuve, verser d'abord la quantité recommandée de la substance à mélanger, agiter, puis ajouter le Bromotril II (à moins d'indication contraire sur l'étiquette du Bromotril II ou de l'autre substance).
4. Ajouter le reste de l'eau tout en maintenant l'agitation.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE :

30 jours

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE :

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

ENTREPOSAGE :

Éviter le gel.

CONSEILS PRATIQUES :

Éviter de pulvériser quand les températures sont 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 par temps froid et humide, ou par temps chaud (de plus de 27 °C) et humide. Pour de meilleurs résultats, pulvériser quand les mauvaises herbes sont au stade de plantule.