

HERBICIDE

# BROMOTRIL® II PRÉLEVÉE

Lorsqu'on le mélange en cuve avec le glyphosate, Bromotril® II permet un traitement non sélectif exceptionnel des mauvaises herbes tenaces comme le kochia à balais, le sarrasin, la saponaire des vaches et la soude roulante.

## MATIÈRE ACTIVE

Bromoxynil

## GROUPE DE CHIMIE

Groupe 6



## DOSES D'APPLICATION ET FORMATS

- Bromotril II à une dose de 0,49 L/acre, soit 40 acres par caisse, mélangé en cuve avec du glyphosate à une dose de 175 g de m.a./acre.
- 2 bidons de 9,7 L par caisse

## CULTURES HOMOLOGUÉES :

Mélangé en cuve avec du glyphosate, ce traitement non sélectif des présemis doit être appliqué uniquement sur les champs de blé, d'orge et d'avoine dans les systèmes de culture minimum ou de semis direct.

## MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Du stade de plantule au stade quatre 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 de semis au stade huit feuilles :

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

Graminées jusqu'à une hauteur de 6 po :

- Céréales spontanées
- Folle avoine
- Sétaire verte

<sup>1</sup> En 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.

<sup>2</sup> Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 2 po de hauteur. Bromotril II supprime les biotypes résistants aux herbicides du groupe 2 et du groupe 9 (glyphosate).

<sup>3</sup> Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 3 po de hauteur.

## 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. Bromotril II supprime les biotypes résistants aux herbicides du groupe 2 et du groupe 9 (glyphosate).

## STADE DE LA CULTURE :

- On peut effectuer l'application juste avant ou immédiatement après la plantation.
- On ne doit, en aucune circonstance, faire l'application après la levée de la culture.

## VOLUME D'EAU :

Par voie terrestre : 20 à 40 L/acre

# BROMOTRIL® II PRÉLEVÉE

## RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

30 minutes après l'application

## MÉLANGES EN CUVE VALIDÉS :

Doit être mélangé en cuve avec le glyphosate, ce dernier étant utilisé à une dose de 175 g de m. a./acre.

## 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. Ajouter la quantité recommandée de glyphosate dans la cuve du pulvérisateur et agiter.
4. Ajouter l'agent de surface.
5. Ajouter le reste de l'eau tout en maintenant l'agitation.

## ROTATION DES CULTURES :

Appliquer seulement avant une culture de blé, d'orge ou d'avoine.

## ENTREPOSAGE :

Éviter le gel.

### CONSEILS PRATIQUES :

Pour de meilleurs résultats, pulvériser quand les mauvaises herbes sont au stade de plantule.

