



Bromotril® II

Bromoxynil

Herbicide – Brûlage en présemis

Quand on le mélange en cuve avec du glyphosate, Bromotril II procure un brûlage très efficace des mauvaises herbes coriaces comme le kochia à balais, le sarrasin, la saponaire des vaches et la soude roulante

Matière active : Bromoxynil

Famille chimique : Groupe 6

Mode d'action : Bromotril II est un herbicide de contact. Les feuilles des mauvaises herbes traitées jauniront en 2 à 4 jours et seront complètement détruites au bout de 7 à 14 jours. Bromotril II maîtrise les biotypes résistants aux herbicides du Groupe 2 et du Groupe 9 (glyphosate).

Cultures homologuées : Mélangé en cuve avec le glyphosate et appliqué en présemis, Bromotril II effectue un brûlage des mauvaises herbes, mais ce mélange doit être appliqué uniquement dans les champs de blé, d'orge et d'avoine en travail minimal ou en semis direct

Stade de la culture :

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

Mauvaises herbes supprimées :

Du stade plantule au stade 4 feuilles :

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

Du stade plantule au stade 8 feuilles :

- | | |
|-------------------|------------------------|
| • Chénopode blanc | • Sarrasin de Tartarie |
| • Renouée liseron | • Séneçon vulgaire |
| • Sarrasin commun | |

Mauvaises herbes graminées jusqu'à 15 cm de haut :

- Céréales à paille spontanées
- Folle avoine
- Setaire verte

¹ 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

² Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent une hauteur de 5 cm, y compris les biotypes résistants aux herbicides des Groupes 2 et 9

³ Pulvériser avant que les mauvaises herbes n'atteignent 8 cm de haut





Doses d'application et formats :

- Bromotril II à une dose de 1,21 L/ha (0,49 L/acre), soit 16,2 ha (40 acres) par caisse mélangé en cuve avec du glyphosate à une dose de 432 g de m. a./ha (175 g de m.a./acre)
- 2 bidons de 9,7 L par caisse

Volume d'eau :

- Par voie terrestre : 50 L à 100 L/ha (20 à 40 L/acre)

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

Mélanges en cuve homologués et soutenus :

- En mélange avec le glyphosate, ce dernier doit être utilisé à une dose de 432 g de m. a./ha (175 g de m.a./acre)

Directives de mélange :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau propre
2. Verser la quantité nécessaire de Bromotril II, puis commencer l'agitation
3. Verser la quantité recommandée de glyphosate dans la cuve du pulvérisateur et agiter
4. Ajouter l'agent tensioactif
5. Compléter le remplissage de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau, continuer l'agitation

Rotation des cultures : Appliquer seulement avant une culture de blé, d'orge ou d'avoine

Conservation : Éviter le gel

Conseils pratiques :

- Pour de meilleurs résultats, pulvériser sur les mauvaises herbes au stade plantule

