



Bengal[®] WB

Fénoxaprop-p-éthyl



Herbicide – Suppression des
graminées adventices

Suppression des graminées adventices dans l'orge, le blé de printemps, le blé dur et le ray-grass vivace offrant souplesse et facilité de mélange en cuve avec près de 30 différents herbicides contre les feuilles larges

Matière active : Fénoxaprop-p-éthyl

Famille chimique : Groupe 1

Mode d'action : Activité systémique et déplacement de la matière active vers les points de croissance. Le jaunissement des points de croissance se produit en 1 à 3 semaines. Les nouvelles feuilles se détachent facilement de la mauvaise herbe traitée après 3 à 5 jours.

Cultures homologuées :

- Blé de printemps
- Blé dur
- Orge
- Ray-grass vivace (pour la production de semences)

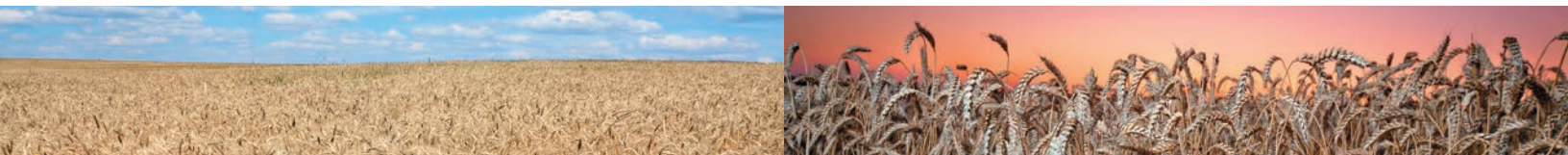
Mauvaises herbes supprimées :

1 à 6 feuilles sur la tige principale (jusqu'à la sortie de la 3^e talle) :

- Échinochloa pied-de-coq
- Folle avoine
- Sétaire glauque
- Sétaire verte

Stade de la culture :

- Blé de printemps et blé dur : 1 à 6 feuilles sur la tige principale plus 3 talles; Stades 11-16, 23 de l'échelle Zadoks
- Orge de printemps : 1 à 5 feuilles sur la tige principale plus 2 talles; Stades 11-15, 22 de l'échelle Zadoks)
- Ray-grass vivace : 2 à 4 feuilles





Doses d'application et formats :

- Sétaire verte : 385 mL/ha (156 mL/acre), soit 32,4 ha (80 acres) par caisse
- Faibles infestations de folle avoine : 670 mL/ha (271 mL/acre), soit 18,6 ha (46 acres) par caisse
- Infestations modérées à importantes de folle avoine, d'échinochloa pied-de-coq, de sétaire verte et de sétaire glauque : 770 mL/ha (312 mL/acre), soit 16,2 ha (40 acres) par caisse
- 2 bidons de 6,2 L par caisse

Volume d'eau :

- Par voie terrestre : 54 à 112 L/ha (22 à 45 L/acre)
- Par voie aérienne : 35 L/ha (14 L/acre)

Résistance à l'entraînement par la pluie : 1 heure

Mélanges en cuve homologués et soutenus :

- Bengal WB doit être appliqué avec un partenaire de mélange dans l'orge

Dans le blé de printemps et le blé dur UNIQUEMENT :

- Attain®
- DyVel® DS
- Lontrel® 360
- Lontrel® 360 + MCPA ester
- Mecoprop
- Triton® K

Blé de printemps, blé dur et orge :

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| • 2,4-D ester 600 | • MCPA amine |
| • 2,4-D ester 700 | • MCPA ester |
| • Ally® | • Prestige™ |
| • Bromoxynil + 2,4-D (Thrasher® II) | • Refine® Extra |
| • Bromoxynil + MCPA ester (Badge®) | • Refine® Extra + Accord |
| • Curtail® M | • Refine® Extra + Badge |
| • Dichlorprop D | • Refine® Extra + MCPA ester |
| • DyVel® | • Spectrum™ |
| • Estaprop® | • Triton® C |
| • Express® Pack | • Turboprop® 600 |

Directives de mélange :

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur, les boyaux et les filtres soient parfaitement propres
2. Remplir la cuve à moitié d'eau propre et démarrer l'agitation ou le système de dérivation
3. Si l'on utilise un partenaire de mélange, consulter les sections sur les mélanges en cuve sur l'étiquette de Bengal WB. Ajouter le partenaire de mélange avant d'ajouter Bengal WB
4. Ajouter lentement la quantité requise de Bengal WB dans la cuve du pulvérisateur. Bien agiter.
5. Ajouter le reste de l'eau tout en maintenant l'agitation. Pulvériser immédiatement la bouillie
6. Ne pas laisser la bouillie de pulvérisation reposer dans la cuve pendant la nuit

Rotation des cultures : Aucune restriction au cours de l'année suivant le traitement

Délai avant récolte : 65 jours

Restrictions de pâturage :

- Ne pas faire paître le bétail dans les cultures de céréales ou les prairies de brome des prés traitées ni couper celles-ci comme fourrage pendant les 25 jours suivant l'application
- Ne pas faire paître le bétail dans les cultures de ray-grass vivaces traitées ni couper celles-ci comme fourrage pendant les 65 jours suivant l'application

Conservation : Ne pas congeler

Conseils pratiques :

- Dans des conditions de stress, une application hâtive améliorera la suppression des mauvaises herbes
- Ne pas appliquer dans les 2 à 3 jours qui précèdent ou suivent des températures de 3 °C ou moins

