

HERBICIDE

BISON® 400 L

Permet un large champ de traitement ainsi qu'une excellente suppression de l'ivraie de Perse, de la folle avoine et d'autres graminées dans les céréales et les plantules de graminées fourragères cultivés pour la production de semences. Le produit offre une flexibilité de mélange en cuve, pouvant être appliqué à plus de 20 différents herbicides utilisés contre les mauvaises herbes à feuilles larges.



MATIÈRE ACTIVE
Tralkoxydime

GROUPE DE CHIMIE
Groupe 1

DOSES D'APPLICATION ET FORMATS

- 200 mL/acre, soit 40 acres par caisse
- 1 bidon de 8 L de Bison® 400 L + 1 bidon de 8 L d'adjuvant Addit® par caisse

CULTURES HOMOLOGUÉES :

Grandes cultures :

- Blé (de printemps, dur et d'hiver)
- Orge
- Seigle (de printemps et d'hiver)
- Triticale

Céréales contre-ensemencées de légumineuses fourragères :

- Lotier corniculé
- Luzerne
- Sainfoin
- Trèfles

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Mauvaise herbe	Stade
Folle avoine, avoine spontanée	1 à 6 feuilles (stades 11,20 à 14,22 de l'échelle Zadoks)

FONCTIONNEMENT :

Herbicide systémique de postlevée qui permet le 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.

STADE DE LA CULTURE :

Aucune restriction de façon générale. Toujours lire l'étiquette pour connaître les directives de mélange en cuve et les restrictions supplémentaires.

VOLUME D'EAU :

- Par voie terrestre : 20 à 40 L/acre
- Par voie aérienne : 12 à 18 L/acre

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

Une heure après l'application

BISON® 400 L

MÉLANGES EN CUVE VALIDÉS :

Ne pas appliquer un herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges mélangé en cuve sur les cultures contre-ensemencées de légumineuses fourragères.

Herbicides :

- 2,4-D ester
- Attain®
- Bromoxynil (Bromotril® II)
- Bromoxynil + 2,4-D ester (Thrasher® II)
- Bromoxynil + MCPA ester (Badge® II)
- Dichlorprop et 2,4-D ester
- Lontrel®
- MCPA ester
- Prestige™
- Starane®

Insecticides :

- Decis®
- Lambda-cyhalothrin (Silencer® 120 EC)

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Commencer à remplir la cuve du pulvérisateur ou le réservoir de prémélange avec de l'eau et mettre l'agitateur en marche.
2. L'agitation doit se poursuivre pendant tout le processus de mélange et de pulvérisation.
3. Une fois la cuve du pulvérisateur ou le réservoir de prémélange rempli aux trois quarts d'eau, ajouter Bison 400 L. Si on doit utiliser plus d'une caisse de Bison 400 L, ajouter toutes les caisses de Bison 400 L avant d'ajouter d'autres produits ou l'adjuvant Addit®.
4. Pour les mélanges en cuve, ajouter ensuite les produits recommandés.
5. Ajouter l'adjuvant Addit en dernier, puis continuer de remplir la cuve avec de l'eau jusqu'au niveau voulu.

ROTATION DES CULTURES :

Ne pas réensemencer les zones traitées avec de l'avoine ou du maïs pendant au moins 4 semaines suivant le traitement.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE :

60 jours

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE :

- On peut laisser paître le bétail dans les cultures céréalières qui n'ont pas atteint la maturité ou couper celles-ci comme fourrage 16 jours après le traitement.
- La paille mûre peut être servie au bétail.
- Ne pas laisser paître le bétail dans les cultures fourragères contre-ensemencées ni couper celles-ci comme fourrage pendant l'année du traitement.

ENTREPOSAGE :

- Entreposer à des températures supérieures à -5 °C.
- Bien agiter avant l'utilisation.

CONSEILS PRATIQUES :

Pour une sécurité optimale de la culture, pulvériser quand le temps est chaud et le sol humide. Éviter d'appliquer dans des conditions de stress à la culture ainsi que dans les 2 ou 3 jours qui précèdent ou qui suivent des températures de 4 °C ou moins.