



DAVAI A PLUS^{MC}

DAVAI^{MD} 80 SL est combiné avec ARROW ALL IN^{MD} pour offrir un contrôle à large spectre dans les haricots secs, les pois de grande culture et le soya.



GROUPE 1 ET 2

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Haricots secs
- Pois de grande culture
- Soya

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES (MOMENT D'APPLICATION)

Mauvaises herbes à feuilles larges (du cotylédon au stade des 4 feuilles) :

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| • Amarante à racine rouge | • Moutarde des champs |
| • Canola spontané* | • Renouée liseron ¹ |
| • Bourse-à-pasteur | • Renouée scabre |
| • Chénopode blanc | • Sagesse-des-chirurgiens |
| • Érodium cicutaire | • Saponnaire des vaches |
| • Gaillet gratteron ¹ | • Tabouret des champs |

Graminées (du stade de 1 à 6 vraies feuilles) :

- | | |
|--|------------------------------|
| • Alpiste des Canaries spontané | • Ivraie de Perse |
| • Brome du Japon ¹ | • Maïs spontané ³ |
| • Céréales spontanées (avoine, blé, orge) | • Panic capillaire |
| • Chiendent ¹ | • Panic d'automne |
| • Digitale (astringente, sanguine) ³ | • Panic millet |
| • Folle avoine ² | • Pied-de-coq |
| • Graines de l'alpiste des Canaries ⁴ | • Sétaire glauque |
| spontanées | • Sétaire verte ² |

¹ répression seulement

² y compris les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du Groupe 1.

DAVAI^{MD} 80 SL ne supprime pas les biotypes de mauvaises herbes qui ont une résistance multiple aux herbicides du Groupe 1 et Groupe 2.

³ du stade 2 à 6 feuilles

⁴ du stade de 1 à 4 feuilles

*ne comprend pas les variétés tolérantes à l'imidazolinone

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

DAVAI A PLUS^{MC} combine deux modes d'action pour lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées. Pour des plus amples informations, voir les pages DAVAI^{MD} 80 SL et ARROW ALL IN^{MD}.

Matières Actives

Imazamox 80 g/L = SL
Cléthodime 120 g/L = EC

Format

Emballage combiné :

- 1 bidon de 4 L de DAVAI^{MD} 80 SL
- 1 bidon de 6 L de ARROW ALL IN^{MD}

Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités

Dose :

- DAVAI^{MD} 80 SL : 100 mL/ac
- ARROW ALL IN^{MD} : 150 mL/ac

Acres traités : 40 acres/caisse

Volume d'eau

Voie terrestre : 40 L/ac
(10 gal US/acre)

Voie aérienne : Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie

3 heures



DAVAI A PLUS^{MC}

STADE DE CULTURE

- Haricots secs, soya : levée jusqu'au stade de trois trifoliées ouvertes
- Pois de grande culture : du stade de 1 à 6 vraies feuilles

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir à moitié au trois-quarts avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité requise de ARROW ALL IN^{MD} et continuer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de DAVAI^{MD} 80 SL et continuer l'agitation.
4. Continuer l'agitation et remplir le restant du réservoir avec de l'eau.

MÉLANGES EN RESERVOIR HOMOLOGUÉS

Aucune homologuée

DOSE DE L'ADJUVANT

Aucun adjuvant requis

ROTATIONS DES CULTURES

- Alpiste des Canaries
- Avoine
- Blé (de printemps)
- Canola
- Maïs
- Orge
- Pois de grande culture
- Soya
- Tournesols tolérants à l'imidazolinone

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Pois de grande culture : 60 jours
- Haricots secs : 75 jours
- Soya : 85 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

- Pois de grande culture : 30 jours
- Toute autre culture : Ne pas faire paître le bétail.

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

RESTRICTIONS DE ROTATION DES CULTURES AVEC LES PRODUITS IMIDAZOLINONE

Il y a plusieurs facteurs qui affectent la rotation des cultures à la suite d'une application d'imidazolinone. Ceux-ci incluent (par ordre d'importance) :

1. **Produit** : Imazéthapyr, par exemple, est plus persistant que l'imazamox.
2. **L'humidité du sol** : Requier plus de 125mm (5") de pluie entre les applications d'herbicide et le 31 août dans l'année d'application.
3. **La matière organique** : Les zones de sol brun (<3% de matière organique) sont plus susceptibles de transmettre des dommages aux cultures durant l'année suivant l'application.
4. **Dose** : Dépendamment la culture et la dose, les résidus du sol peuvent poser problème.
5. **Le pH du sol** : Les produits persistent plus longtemps dans un pH < 5,5 à 6.

N.B. : Le niveau de sensibilité peut varier selon la culture. Veuillez contacter votre représentant ADAMA. pour plus d'informations.

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du pesticide.

**SOUHAITEZ EN
SAVOIR D'AVANTAGE ?**

Cliquez ce code QR pour accéder
tous les détails de produit incluant
l'étiquette et le document FDS



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.
Ligne sans frais : 1-855-264-6262 Site Web : ADAMA.COM

^{MC/MD} DAVAI et ARROW ALL IN sont des marques déposées et DAVAI A PLUS est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Ltée.
Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.
© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

01/2024