



ADAMA

DAVAI^{MD} 80 SL

Suppression de mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le soya, les haricots secs et les pois de grande culture dans un format pratique avec des options flexibles de mélanges en réservoir.



GROUPE 2

Matière active :

Imazamox 80 g/L = SL

Doses d'application et nombre d'acres traités :

Dose : 100 mL/ac

Acres traités : 80 acres/bidon

Format :

Caisse : 2 bidons de 8 L

Volume d'eau :

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

Voie aérienne : Ne pas appliquer.

Résistance à l'entraînement par la pluie :

3 heures

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Options personnalisables de mélanges en réservoir
- Options de rotation de cultures excellentes
- Suppression éprouvée de mauvaises herbes à feuilles larges et graminées
- Formulation concentrée = réduction d'emballage

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

DAVAI^{MD} 80 SL est facilement absorbé simultanément par les feuilles et les racines, et est transféré dans la plante pour inhiber la production d'acides aminés et la division cellulaire. La croissance de la plante est inhibée et quelques jours après l'application, la chlorose et les lésions du bourgeon terminal deviennent évidentes. Les feuilles et les tiges deviennent jaunes et mauves, et la croissance de la racine peut être inhibée. La concurrence de la culture est rapidement réduite, bien que la mort complète de la plante soit relativement lente.

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Haricots secs beans
- Pois de grande culture
- Soya

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Appliquer sur les mauvaises herbes jeunes et en pleine croissance, sauf indication contraire.

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

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| • Amarante à racine rouge | • Chénopode blanc | • Sagesse-des-chirurgiens |
| • Amarante fausse-blite | • Gaillet gratteron ¹ | • Saponnaire des vaches |
| • Bourse-à-pasteur | • Moutarde des champs | • Tabouret des champs |
| • Canola spontané ³ | • Renouée liseron ¹ | |
| | • Renouée scabre | |

Graminées (stade de 1 à 4 feuilles au début de tallage) :

- | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| • Blé spontané | • Orge spontané | • Sétaire verte ² |
| • Folle avoine ² | • Sétaire géante | |
| • Pied-de-coq | • Sétaire glauque | |

¹ Répression seulement

² Y compris les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du Groupe 1

³ Y compris les variétés Clearfield^{MD}

ROTATIONS DES CULTURES :

- | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| • Avoine | • Graines de l'alpiste des Canaries | • Pois de grande culture |
| • Blé (de printemps) | • Orge | • Tournesols Clearfield ^{MD} |
| • Canola | | • Soya |



CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.



DAVAI^{MD} 80 SL

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- ARROW^{MD} 240 EC
- ARROW ALL IN^{MD}
- Basagran^{MD} Forté
- Broadloom^{MD}
- LEOPARD^{MD}
- PHANTOM^{MD} 240 SL

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

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 DAVAI^{MD} 80 SL et continuer l'agitation.
3. Si requis, ajouter la quantité requise du produit d'association tout en agitant.
4. Ajouter la quantité requise de l'adjuvant tout en agitant.
5. Continuer l'agitation et remplir le restant du réservoir avec de l'eau.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

RESTRICTIONS DE ROTATION DES CULTURES :

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. **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. **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.

DOSE DE L'ADJUVANT :

- 0,50 % v/v huile de graines méthylée (MSO) tel que Merge^{MD}, NORAC MSO, Hasten NT Ultra^{MD}
- 0,25 % v/v Adjuvant 80 d'ADAMA, Agral^{MD} 90, Sentry^{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

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.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

CONSEILS PRATIQUES :

Des conditions de température froide ou de sécheresse vont retarder l'activité de l'herbicide et, si les conditions sont prolongées, elles pourraient aboutir à une suppression amoindrie des mauvaises herbes. L'utilisation de l'herbicide DAVAI^{MD} 80 SL par un temps chaud et humide peut donner des feuilles jaunes, mouchetées, bronzée ou brûlée. La croissance de la culture revient généralement en moins de 10 jours.

Quand les mauvaises herbes sont stressées à cause d'une sécheresse, d'une inondation, ou de l'exposition prolongée à des températures chaudes ou froides (15 °C ou moins), la suppression peut être réduite ou retardée du fait que les mauvaises herbes ne soient pas en pleine croissance. Les mauvaises herbes peuvent s'échapper ou repousser sous des conditions de stress prolongé ou de basse fertilité. Ne pas appliquer à des mauvaises herbes stressées pendant plus de 20 jours du fait d'un manque d'humidité, sinon de mauvais résultats de suppression pourraient en résulter.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

ARROW^{MD}, ARROW ALL IN^{MD}, DAVAI^{MD}, LEOPARD^{MD} et PHANTOM^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.