



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

Format

Caisse : 2 bidons de 8 L

Doses d'application et nombre d'acres traités

Dose : 100 mL/ac

Acres traités : 80 acres/bidon

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

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
- Amarante fausse-blite
- Bourse-à-pasteur
- Chénopode blanc
- Gaillet gratteron*
- Moutarde des champs
- Renouée liseron
- Renouée scabre
- Sagesse-des-chirurgiens
- Saponnaire des vaches
- Tabouret des champs

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

- Blé spontané¹
- Canola spontané
- Folle avoine²
- Pied-de-coq
- Orge spontanée
- Setaire géante²
- Setaire glauque
- Setaire verte

* Répression seulement

¹ Y compris les variétés Clearfield^{MD}

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



DAVAI^{MD} 80 SL

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 mauve, 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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

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

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.

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}

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.



ADAMA

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du pesticide.
Sans frais : 1.855.264.6262
Site web : ADAMA.COM/CANADA

^{MD/MC} ARROW, ARROW ALL IN, DAVAI et LEOPARD sont des marques déposées et PYTHON est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs fabricants respectifs.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

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

ROTATIONS DES CULTURES

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

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.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Si vous prévoyez d'utiliser DAVAI^{MD} 80 SL ou PYTHON^{MC}, veuillez consulter les directives et restrictions de rotation des cultures ci-dessus.

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.