



ADAMA

DAVAI^{MD} A PLUS

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.



GRUPE 1 & 2

Matières Actives :

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

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

Format :

Emballage combiné :

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

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

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
- Canola spontané⁵
- Bourse-à-pasteur
- Chénopode blanc
- Érodium cicutaire
- Gaillet gratteron¹
- Moutarde des champs
- Renouée liseron¹
- Renouée scabre
- Sagesse-des-chirurgiens
- Saponnaire des vaches
- Tabouret des champs

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

- Alpiste des Canaries spontané
- Brome du Japon¹
- Céréales spontanées (avoine, blé, orge)
- Chiendent¹
- Digitale (astringente, sanguine)³
- Folle avoine²
- Graines de l'alpiste des Canaries spontanées⁴
- Ivraie de Perse
- Maïs spontané³
- Panic capillaire
- Panic d'automne
- Panic millet
- Pied-de-coq
- Sétaire glauque
- Sétaire verte²

¹Répression seulement

²Y 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.

³Du stade 2 à 6 feuilles

⁴Du stade de 1 à 4 feuilles

⁵Ne comprend pas les variétés tolérantes à l'imidazolinone

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

DAVAI^{MD} A PLUS 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}.



DAVAI^{MD} A PLUS

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 du pulvérisateur à $\frac{1}{2}$ jusqu'aux $\frac{3}{4}$ avec de l'eau propre et démarrer l'agitation.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité requise de DAVAI^{MD} 80 SL et continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité requise de ARROW ALL IN^{MD} et continuer l'agitation.
5. Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continuer l'agitation.
6. Bien agiter après des arrêts prolongés.

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.

ROTATIONS DES CULTURES :

(Cette culture peut être semée au printemps suivant.)

- 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.

DOSE DE L'ADJUVANT :

Aucun adjuvant requis.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.



[CLIQUEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)

CONSEILS PRATIQUES :

Pour de meilleurs résultats, effectuer l'application du produit lorsque les mauvaises herbes sont jeunes, levées et en pleine croissance.

Si les plants subissent un stress environnemental, s'entendre à voir un jaunissement temporaire ou des brûlures aux feuilles.



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 ALL IN^{MD} et DAVAI^{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.