



ADAMA

NOUVEAU

DAVAI^{MD} Q PLUS

Deux modes d'action qui permettent de lutter contre les graminées agglutinantes coriaces, comme l'échinochloa pied-de-coq et le maïs spontané, de lutter contre les dicotylédones et d'assurer la liberté de rotation.



GROUPE 1 & 2

Matières Actives :

Imazamox 80 g/L = SL
Quizalofop-P-éthyle 100 g/L = EC

Doses d'application et acres pouvant être traités :

Doses : DAVAI^{MD} 80 SL : 100 mL/ac
Quizalofop ADAMA: 194 mL/ac
Adjuvant ADAMA MSO : 0,5 % v/v

Acres traités : 40 acres /caisse

Format :

Emballage combiné :
1 bidon de 4 L de DAVAI^{MD} 80 SL
1 bidon de 7,8 L de Quizalofop ADAMA
1 bidon de 8 L de l'adjuvant MSO ADAMA

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

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Haricots secs
- Pois de grande culture
- Soya

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES ET MOMENT D'APPLICATION :

Sauf indication contraire, effectuer l'application du produit lorsque les mauvaises herbes sont jeunes, levées et en pleine croissance.

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

Du cotylédon au stade de 4 feuilles :

- Amarante à racine rouge
- Canola spontané³
- Bourse-à-pasteur
- Chénopode blanc
- Érodium ciculaire
- Gaillet gratteron^R
- Moutarde des champs
- Renouée liseron^R
- Renouée scabre
- Sagesse-des-chirurgiens
- Saponnaire des vaches
- Tabouret des champs

GRAMINÉES

Du stade de 1 à 4 feuilles :

- Alpiste des Canaries spontané
- Graines de l'alpiste des Canaries spontanées
- Ivraie de Perse

Du stade de 1 à 5 feuilles jusqu'au début de tallage :

- Folle avoine^{1,2}

Du stade de 2 feuilles jusqu'au stade de 4 feuilles + 3 talles :

- Orge agréable

Du stade de 2 feuilles jusqu'au début du tallage :

- Pied de coq
- Panic d'automne
- Setaire verte¹
- Setaire glauque
- Panic millet
- Céréales spontanées (avoine², blé, orge)
- Panic capillaire

Du stade de 2 à 5 feuilles :

- Brome du Japon
- Brome des toits

Du stade de 2 à 6 feuilles :

- Chiendent^R
- Maïs spontané

^R Répression

¹ 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.

² De meilleurs résultats seront obtenus sur la folle avoine/avoine spontanée, si l'application est faite avant le début du tallage.

³ Ne comprend pas les variétés tolérantes à imidazolinone

DAVAI^{MD} Q PLUS

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

DAVAI^{MD} Q 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 étiquettes de DAVAI^{MD} 80 SL et Quizalofop ADAMA.

STADE DE CULTURE :

- Haricots secs, Soya : Levée jusqu'à trois feuilles trifoliées ouvertes
- Pois de grande culture : Stade d'une feuille jusqu'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. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité requise de l'herbicide Quizalofop ADAMA et continuer l'agitation.
4. Ajouter la quantité requise de DAVAI^{MD} 80 SL et continuer l'agitation.
5. En agitant, ajouter l'adjuvant MSO ADAMA.
6. 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.

MÉLANGES EN RESERVOIR HOMOLOGUÉES :

Aucune homologuée.

DOSE DE L'ADJUVANT :

ADAMA MSO Adjuvant @ 0,5 % v/v

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

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.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

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

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

Ne pas couper les cultures traitées pour le foin.



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.

**CLICQUEZ ICI À ACCÈDER TOUS
LES DÉTAILS DE PRODUIT.**

