



# DAVAI<sup>MD</sup> 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.



## Matières Actives

Imazamox 80 g/L = SL

Quizalofop-P-éthyle 100 g/L = EC

## Format

Emballage combiné :

- 1 bidon de 4 L de DAVAI<sup>MD</sup> 80 SL
- 1 bidon de 7,8 L de Quizalofop ADAMA
- 1 bidon de 8 L de l'adjuvant MSO ADAMA

## Doses d'application et acres pouvant être traités

Doses :

- DAVAI<sup>MD</sup> 80 SL : 100 mL/ac
- Quizalofop ADAMA : 194 mL/ac
- Adjuvant ADAMA MSO : 0,5 % v/v

Acres traités :

40 acres/caisse

## 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

## GROUPES 1 ET 2

### 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 spontané<sup>1</sup>
- Bourse-à-pasteur
- Chénopode blanc
- Érodium cicutaire
- Gaillet gratteron (répression)
- Moutarde des champs
- Renouée liseron (répression)
- 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<sup>1,2</sup>

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 millet
- Panic d'automne
- Céréales spontanées (avoine<sup>2</sup>, blé orge)
- Sétaire verte<sup>1</sup>
- Panic capillaire
- Sétaire glauque

Du stade de 2 à 5 feuilles :

- Brome du Japon
- Brome des toits

Du stade de 2 à 6 feuilles :

- Chiendent (répression)
- Maïs spontané

<sup>1</sup> Y compris les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du Groupe 1. DAVAI<sup>MD</sup> 80 SL ne supprime pas les biotypes de mauvaises herbes qui ont une résistance multiple aux herbicides du Groupe 1 et Groupe 2.

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

\* ne comprend pas les variétés tolérantes à imidazolinone



# DAVAI<sup>MD</sup> Q PLUS

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

DAVAI<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 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. Ajouter la quantité requise de l'herbicide Quizalofop ADAMA et continuer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de DAVAI<sup>MD</sup> 80 SL et continuer l'agitation.
4. En agitant, ajouter l'adjuvant MSO ADAMA.
5. Continuer l'agitation et remplir le restant du réservoir avec de l'eau.

## DOSE DE L'ADJUVANT

Adjuvant MSO ADAMA @0.5 % v/v

## ROTATIONS DES CULTURES

- Avoine
- Alpiste des Canaries
- 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 ses : 75 jours
- Soya : 85 jours

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas couper les cultures traitées pour le foin.

## 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 de plus amples 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/MP ARROW ALL IN et DAVAI sont des marques déposées 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.