



ADAMA

ARMORY^{MD} 240

Permet un calendrier de récolte plus précis avec un séchage rapide des cultures, protégeant le rendement et le grade, et réduisant la transmission des maladies en fin de saison.



Matière active :

Diquat

Groupe d'herbicides :

Groupe 22

Formulation :

Diquat 240 g/L = EC

Doses d'application et format :

- 2 bidons de 10 L/caisse
- 5 à 28 acres/bidon de 10 L

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Canola
- Haricots (blancs et rouges, adzuki)
- Lentilles
- Lin (y compris les variétés à faible teneur en acide linoléique)
- Lotier corniculé
- Lupins blancs doux
- Luzerne
- Moutarde (de type condiment seulement)
- Pois (de grande culture et secs)
- Pois chiches
- Pommes de terre
- Soya
- Trèfles blancs et rouges
- Tournesol

AUTRES USAGES ET MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

- Fanes de pommes de terre
- Spargoute des champs dans l'avoine
- Dessiccation pour les cultures de légumineuses, de graines oléagineuses et de légumineuses fourragères
- Mauvaises herbes dans les lits de semis (légumes et grandes cultures)
- Mauvaises herbes dans les légumes (intercalaire seulement)
- Mauvaises herbes sur les terres incultes
- Répression des herbes vivaces sous les pommiers

DOSES D'APPLICATION :

Genre de Culture	Taux d'application
Pommes de terre	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,51 à 1,42 L/acre • Application aérienne : 0,69 à 0,93 plus 0,51 L/acre
Légumineuses	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,69 à 1,09 L/acre • Application aérienne : 0,69 à 1,09 L/acre
Légumes	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,93 à 1,86 L/acre
Avoine	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,36 à 0,51 L/acre
Fruits	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 1,86 L/acre
Lupins blancs doux	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,93 L/acre
Canola, haricots, lentilles, lin, moutarde, pois chiches, pois de grande culture, tournesols	<ul style="list-style-type: none"> • Application terrestre : 0,5 à 0,69 L/acre • Application aérienne : 0,69 à 0,93 L/acre



ARMORY^{MD} 240

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

ARMORY^{MD} 240 agit par contact pour perturber les cellules végétales et devient résistant à la pluie en 30 minutes, ce qui entraîne un séchage plus rapide des plantes et des mauvaises herbes par rapport aux herbicides systémiques. La récolte peut généralement commencer dans les 4 à 10 jours, en fonction de la culture et des conditions météorologiques.

VOLUME D'EAU :

- Application terrestre : 90 à 200 L/acre
- Application aérienne : 18 L/acre

L'application par pulvérisation terrestre facilitera l'utilisation de volumes d'eau plus importants et assurera une couverture plus complète. L'application aérienne peut être utilisée lorsque la culture est trop dense ou que le sol est trop mou pour les pulvérisateurs au sol. L'application se fait au moyen d'un avion équipé pour assurer une couverture uniforme de la pulvérisation.

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

30 minutes

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- Agral^{MD} 90, LI700^{MD}, Liberate^{MD} et autres agents de surface non ioniques
- Carfentrazone

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

Utiliser l'agent mouillant et dispersant LI700^{MD} à un taux de 2,5 L par 1 000 L de la solution de pulvérisation (0,25 %) ou l'agent mouillant et dispersant Agral^{MD} 90, à un taux de 1 L pour chaque 1 000 L de la solution de pulvérisation sauf indication contraire.

DOSE DE L'ADJUVANT :

- 0,25 % v/v LI700^{MD}
- 0,10 % v/v Agral^{MD} 90

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

Les résidus de récolte (par exemple, les tiges de pois, les tiges de luzerne) peuvent être utilisés comme complément alimentaire pour le bétail.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température supérieure à 0 °C.

CONSEILS PRATIQUES :

Les meilleurs résultats sont obtenus par temps nuageux ou en soirée. Les conditions suggérées pour les applications aériennes sont une température inférieure à 25 °C, une humidité supérieure à 50 % et une vitesse du vent inférieure à 9 km/h à hauteur de vol.



ADAMA

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.
1.855.264.6262
ADAMA.COM/CANADA/FR

^{MD} ARMORY est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2021 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.