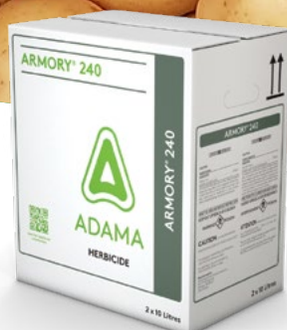




ADAMA

ARMORY^{MD} 240

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



GRUPE 22

Matière active

Diquat 240 g/L

Format

Caisse : 2 bidons de 10 L

Vrac : 5 barils de 120 L

Contenants vrac :

450 L; 1 000 L

Doses d'application et acres pouvant être traités

Application terrestre :

360 à 1 860 mL/ac

Application Aérienne :

690 à 1 090 mL/ac

Acres traités:

- 7 à 28 ac/bidon
- 83 à 333 ac/baril
- 320 à 1250 acres par contenant vrac de 450 L
- 700 à 2775 acres par contenant vrac de 1 000 L

Volume d'eau

Application terrestre :

90 à 200 L/ac
(24-53 US gal/ac)

Application aérienne :

Minimum de 18 L/ac
(5 gal US/ac)

Résistance à l'entraînement par la pluie

30 minutes

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Canola
- Haricots (blancs et rouges, adzuki)
- Lentilles
- Lotier corniculé
- Luzerne
- Pois (de grande culture et secs)
- Pois chiches
- Pommes de terre
- Soya
- Trèfles blancs et rouges
- Tournesol

AUTRES USAGES ET MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

- Fanés 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)
- Répression des herbes vivaces sous les pommiers

DOSES D'APPLICATION

Genre de Culture	Taux d'application
Avoine	• Application terrestre : 360 à 510 mL/ac
Canola, haricots, lentilles, lin, moutarde, pois chiches, pois de grande culture, tournesols	• Application terrestre : 500 à 690 mL/ac • Application aérienne : 690 à 930 mL/ac
Fruits	• Application terrestre : 1 860 mL/ac
Légumineuses	• Application terrestre : 690 à 1 090 mL/ac • Application aérienne : 690 à 1 090 mL/ac
Légumes	• Application terrestre : 930 à 1 860 mL/ac
Pommes de terre	• Application terrestre : 510 à 1 420 mL/ac • Application aérienne : 690 à 930 mL/ac plus 510 L/ac



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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

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

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir de pulvérisation avec la $\frac{3}{4}$ du volume d'eau propre nécessaire.
2. Ajouter la quantité requise de ARMORY^{MD} 240 dans le pulvérisateur.
3. Agiter au fond jusqu'à l'herbicide est complètement mélangé.
4. Continuer l'agitation en additionnant la dose requise du surfactant homologué et recommandé à une dose de 0,10% v/v surfactant nonionique ou 0,25% v/v LI 700[®].
5. Terminer de remplir le réservoir jusqu'au niveau voulu.

DOSE DE L'ADJUVANT

- 0,25 % v/v de LI700^{MD}
- 0,10 % v/v de surfactant nonionique

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

Garder à l'abri du gel.

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.



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

^{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.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.