



ADAMA

# ARMORY<sup>MD</sup> 240

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



## GROUPE 22

### Matière active :

Diquat 240 g/L

### Doses d'application et acres pouvant être traités :

Application terrestre : 360 à 1860 mL/ac

Application aérienne : 690 à 930 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 1000 L

### Format :

Caisse : 2 bidons de 10 L

Baril: 120 L

Contenant vrac (CV) : 450 L;  
1000 L

### Volume d'eau :

Voie terrestre : 90 à 200 L/ac  
(24 – 53 US gal/ac)

Voie 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, Tournesol	Application terrestre : 500 à 690 mL/ac Application aérienne : 690 à 930 mL/ac
Fruits	Application terrestre : 1860 mL/ac
Légumineuses	Application terrestre : 690 à 1090 mL/ac Application aérienne : 690 à 1090 mL/ac
Légumes	Application terrestre : 930 à 1860 mL/ac
Pommes de terre	Application terrestre : 510 à 1420 mL/ac Application aérienne : 690 à 930 mL/ac plus 510 L/ac



# ARMORY<sup>MD</sup> 240

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

ARMORY<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 90, LI 700<sup>MD</sup>, Liberate<sup>MD</sup> et autres agents de surface non ioniques
- Carfentrazone

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

## 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<sup>MD</sup> 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 non ionique ou 0,25% v/v LI 700<sup>MD</sup>.
5. Terminer de remplir le réservoir jusqu'au niveau voulu.

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.

## DOSE DE L'ADJUVANT :

- 0,25 % v/v de LI 700<sup>MD</sup>
- 0,10 % v/v de surfactant non ionique

## 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.

[CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS  
LES DÉTAILS DE PRODUIT.](#)



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

ARMORY<sup>MD</sup> est une marque déposée d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.  
© 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

## 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.