



ADAMA

# ARMORY<sup>MD</sup> 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.



## GRUPE 22

### Matière active

Diquat 240 g/L = EC

### Format

Case: 2 x 10 L jugs

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

Ground: 360 – 1860 ml/ac  
Aerial: 690 – 1090 ml/ac  
Acres Treated: 7 – 28 ac/jug

#### Potatoes:

- Ground: 510 – 1420 ml/ac
- Aerial: 690 – 930 ml/ac

#### Vegetables:

- Ground: 930 – 1860 ml/ac
- Aerial: Do not apply by air.

#### Beans, canola, chickpeas, lentils, field peas, sunflowers:

- Ground: 500 – 690 ml/ac
- Aerial: 690 – 930 ml/ac

#### Legumes:

- Ground: 690 – 1090 ml/ac
- Aerial: 690 – 1090 ml/ac

#### Oats:

- Ground: 360 – 510 ml/ac
- Aerial: Do not apply by air.

### Volume d'eau

Ground: 90 – 200 L/ac  
(24 – 53 US gal/ac)

Aerial: Minimum 18 L/ac  
(5 US gal/ac)

### Résistance à L'entraînement par la pluie

30 minutes

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



# 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, LI700<sup>MD</sup>, Liberate<sup>MD</sup> et autres agents de surface non ioniques
- Carfentrazone

## DIRECTIVES DE MÉLANGE

Utiliser l'agent mouillant et dispersant LI700<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup>
- 0,10 % v/v Agral<sup>MD</sup> 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.



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

<sup>MD</sup> ARMORY est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.  
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.