



ADAMA

# PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL

Suppression flexible des mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées en présemis, en présemis incorporé, en prélevée ou en postlevée dans le soya, les haricots secs, les pois et la luzerne, avec une suppression résiduelle pour éliminer la concurrence des mauvaises herbes en début de saison.



## GRUPE 2

### Matière active

Imazéthapyr 240 g/L = SL

### Format

Caisse: 2 bidons de 3,3 L

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

Doses : 126 à 170 mL/ac  
Acres traités :  
20 à 26 ac/bidon

### Volume d'eau

Application terrestre :  
40 à 160 L/acre

Application aérienne :  
Ne pas appliquer

### Résistance à l'entraînement par la pluie

6 heures ou une suppression réduite peut se produire lors de l'application foliaire.

### CULTURES HOMOLOGUÉES

Utiliser PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL à raison de 126 mL à 170 mL dans 160 L d'eau par acre. Pour l'application en postlevée sur les fèves de soya tolérantes au glyphosate, 85 mL à 126 mL par acre peuvent être appliqués dans un mélange en réservoir avec du glyphosate. voir les tableaux de taux appropriés sur l'étiquette pour connaître les taux d'application spécifiques pour chaque culture.

Culture	Moment d'application			
	Présemis	Présemis incorporé	Prélevée	Postlevée
Haricots adzuki		•	•	
Luzerne (destinée à la production de semences)		•	•	
Haricots secs commun (noir, Dutch Brown, commun, blanc, à oeil jaune et haricot canneberge)		Canneberges rouges, blancs	•	
Haricots de Lima (Ontario seulement)			•	
Pois de transformation		•	•	
Pois mange-tout		•	•	
Pois Sugar Snap		•	•	
Soya	•	•	•	•

### MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Consulter l'étiquette, car les mauvaises herbes réprimées varient selon la culture et le moment d'application.

#### Mauvaises herbes à feuilles larges :

- Abutilon
- Amarante à racine rouge
- Chénopode blanc
- Herbe à poux
- Lampourde glouteron
- Morelle noire de l'Est
- Moutarde des champs
- Petite herbe à poux
- Renouée
- Renouée liseron
- Renouée persicaire

#### Graminées :

- Digitaire
- Millet commun
- Panic capillaire
- Pied-de-coq
- Sétaire (jaune, verte)

<sup>1</sup>Excluant les mauvaises herbes résistantes aux produits du Groupe 2



# PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Phantom<sup>MD</sup> 240 SL est facilement absorbé par les feuilles et les racines, et il est transféré dans la mauvaise herbe pour inhiber la production d'acides aminés et la division cellulaire. Avec des traitements précoces en présemis et en prélevée, les mauvaises herbes sensibles émergent, sont présentes sous forme de plantes rabougries et meurent ensuite. Lorsque Phantom<sup>MD</sup> 240 SL est appliqué en postlevée, l'absorption peut se faire à la fois par les racines et le feuillage. Les mauvaises herbes sensibles cessent de croître et finissent par mourir.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Option de mélange en réservoir	Moment d'application			
	Présemis hâtif	Présemis incorporé	Prélevée	Postlevée
ARROW <sup>MD</sup> 240 EC, ARROW ALL IN <sup>MD</sup>				•
Basagran <sup>MD</sup>				•
Basagran <sup>MD</sup> Forte				•
Edge <sup>MD</sup>		•		
Glyphosate	•			• <sup>1</sup>
Glyphosate + FirstRate <sup>MD</sup>	•			
LEOPARD <sup>MD</sup>				•
Lorox <sup>MD</sup> /Linuron			•	
Sencor <sup>MD</sup>		•	•	
SQUADRON <sup>MD</sup> II			•	•
Trifluralin		•		

<sup>1</sup> Soya tolérant au glyphosate uniquement (variétés avec l'étiquette Roundup Ready<sup>MD</sup>)

## STADE DES CULTURES

Phantom<sup>MD</sup> 240 SL peut être appliqué en présemis hâtif, en présemis incorporé, en prélevée ou en postlevée selon la culture.

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Pois Sugar Snap : 40 jours
- Pois de transformation : 50 jours
- Pois mange-tout : 60 jours
- Haricots de Lima : 90 jours
- Haricots secs<sup>2</sup>, soya : 100 jours

<sup>2</sup> Haricots rouges, adzuki, brun hollandais, noirs, à œil jaune, blancs et canneberges.

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas faire paître les cultures traitées ou ne pas les couper pour le foin.

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir d'eau le réservoir du pulvérisateur à ½ jusqu'aux ¾ et démarrer l'agitation.
2. À l'aide d'un appareil de mesure calibré, ajouter la quantité requise de produit d'association de mélange en réservoir (voir la section sur les mélanges en réservoir de chaque culture pour les mélanges en réservoir).
3. À l'aide d'un dispositif de mesure calibré séparé, ajouter la quantité requise de PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL dans le réservoir tout en agitant la solution de pulvérisation.
4. Pendant que la solution continue à être agitée, ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique si nécessaire.
5. Si nécessaire, ajouter la quantité requise d'engrais liquide (28-0-0, 10-34-0 ou 32-0-0) à la solution de pulvérisation.
6. Continuer l'agitation tout en remplissant d'eau le reste du réservoir de pulvérisation.

## CONSEILS PRATIQUES :

PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL a besoin d'humidité pour s'activer. PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL appliqué dans le sol nécessite suffisamment d'eau dans les 7 jours suivant l'application pour humidifier le sol à une profondeur de 2 pouces pour l'activation. Si l'humidité n'est pas suffisante dans les 7 à 10 jours suivant l'application, effectuer un travail superficiel entre les rangs à une profondeur de 2 à 3 pouces à l'aide d'un rouleau ou d'un cultivateur à dents en S pour supprimer les mauvaises herbes qui s'échappent jusqu'à ce que le champ reçoive une humidité suffisante. Pour les applications précoces en présemis (soya uniquement), plus de 7 à 10 jours peuvent s'écouler avant la réception de précipitations suffisantes pour activer l'herbicide et réduire le risque de rater des mauvaises herbes.



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

<sup>MD/MC</sup> ARROW, ARROW ALL IN, LEOPARD et SQUADRON sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.