



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

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

Doses: 126 à 170 mL/ac

Acres traités: 20 à 26 ac/bidon

### Format:

Caisse: 2 bidons de 3,3 L

### Volume d'eau:

Application terrestre:  
40 à 160 L/acre

Application aérienne:  
Ne pas appliquer

### Résistance à l'entraînement par la pluie:

3 heures

### 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:

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

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

### 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.



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

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

OPTION DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR	MOMENT D'APPLICATION			
	PRÉSEMIS HÂTIF	PRÉSEMIS INCORPORÉ	PRÉLEVÉE	POSTLEVÉE
Glyphosate	•			• <sup>1</sup>
Glyphosate + FirstRate <sup>MD</sup>	•			
Trifluralin		•		
Edge <sup>MD</sup>		•		
Lorox <sup>MD</sup> /Linuron			•	
Basagran <sup>MD</sup>				•
Basagran <sup>MD</sup> Forte				•
ARROW <sup>MD</sup> 240 EC, ARROW ALL IN <sup>MD</sup>				•
LEOPARD <sup>MD</sup>				•
SQUADRON <sup>MD</sup>			•	•

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

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:

- Remplir le réservoir du pulvérisateur à  $\frac{1}{2}$  jusqu'aux  $\frac{3}{4}$  avec de l'eau propre et démarrer l'agitation.
- Ajouter la quantité requise de PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL dans le réservoir tout en agitant la solution de pulvérisation.
- Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continuer l'agitation.
- Continuer l'agitation tout en remplissant d'eau le reste du réservoir de pulvérisation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre W.A.M.L.E.G.S. ou W.A.L.E.S. pour connaître le protocole de mélange approprié.

### ROTATION DES CULTURES:

Ces cultures peuvent être plantées la saison suivant une application de Phantom<sup>MD</sup> 240 SL:

- Blé (de printemps, d'hiver)
- Canola Clearfield<sup>MD</sup>
- Haricots adzuki
- Haricots à œil jaune
- Haricots blancs
- Haricots canneberges
- Haricots communs
- Haricots Dutch brown
- Haricots de Lima
- Haricots noirs
- Maïs Clearfield<sup>MD</sup>
- Maïs de grande culture
- Orge de printemps
- Pois de transformation
- Soya

### 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.

### INTERVALLE DE RÉINSERTION:

12 heures.

### ENTREPOSAGE:

Garder à l'abri du gel.

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



## 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.



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

ARROW<sup>MD</sup>, ARROW ALL IN<sup>MD</sup>, DAVAI<sup>MD</sup>, LEOPARD<sup>MD</sup>, PHANTOM<sup>MD</sup> et SQUADRON<sup>MD</sup> sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.