



PHANTOM^{MD} 240 SL

pour la suppression hâtive dans le soya
tolérant aux herbicides

AVANTAGES DE PHANTOM^{MD} 240 SL

(DANS LE SOYA TOLÉRANT AUX HERBICIDES)

- **Réduire la pression de mauvaises herbes tôt dans la saison** : Les mauvaises herbes qui sortent avec la culture peuvent avoir un impact important sur le rendement (voir Tableau 1 ci-dessous). En réduisant la présence des mauvaises herbes émergeant de la culture, le potentiel du rendement est porté au maximum.
- **La flexibilité du moment d'application en postlevée** : Avec moins de pression de mauvaises herbes tôt dans la saison, les contraintes de temps dans les applications d'herbicides en postlevée sont réduites. Il est aussi possible de laisser plus de temps à l'émergence des mauvaises herbes à levée tardive (ex. : abutilon ou panic d'automne) avant l'application de postlevée, avec moins de risque de perte de rendement.
- **Protéger les produits en postlevée** : En minimisant le nombre de mauvaises herbes à supprimer avec les produits de postlevée (la plupart étant associés à des caractéristiques de tolérance aux herbicides), la pression de sélection est réduite, et le risque de résistance aux herbicides diminue.

TABLEAU 1 : PERTES DE RÉCOLTE (%) DANS LE SOYA DUES AUX MAUVAISES HERBES ÉMERGEANT EN MÊME TEMPS QUE LA CULTURE

	1 plante/m ²	5 plantes/m ²	25 plantes/m ²
Moutarde sauvage	5	20	49
Chénopode blanc	13	38	63
Morelle noire de l'Est*	14	40	64

Source : Publication 811 du MAARO : Guide agronomique des grandes cultures (adapté du Tableau 4-17)

* Les pertes attribuées à la morelle noire de l'Est sont également dues à des problèmes de qualité.



TABLEAU 2 : DOSES D'APPLICATION

Moment d'application	Dose	Utiliser dans les situations où :
Présemis/ Prélevée	170 mL/acre (20 acres/bidon)	Il y a de fortes poussées de mauvaises herbes.
	420 mL/hectare (8 hectares/bidon)	L'application de l'herbicide en postlevée sera retardée. La matière organique du sol est élevée (>4 %).
Présemis/ Prélevée	126 mL/acre (26 acres/bidon)	La pression de mauvaises herbes est faible ou modérée.
	312 mL/hectare (10 hectares/bidon)	L'herbicide en postlevée sera appliqué tôt.

- Imazéthapyr (la matière active de PHANTOM^{MD} 240 SL) est efficace sur une large gamme de mauvaises herbes aux deux doses mentionnées ci-dessus. Pour lire les documents de référence, scanner le code QR ci-dessous.
- L'une ou l'autre des doses ne permet de supprimer les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du Groupe 2. Réduire la pression des mauvaises herbes non résistantes aux produits du groupe 2 permet d'assurer un contact adéquat avec les applications de postlevée sur ces mauvaises herbes problématiques (ex. : la morelle noire de l'Est).



Scanner le code pour lire les documents de référence.

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

MD/MC PHANTOM est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.
Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

