



# GLUFOSINATE 150 SL

Formulation fiable en post-levée pour la suppression de presque 30 mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans le soya et dans le canola tolérants au glufosinate-ammonium.



## Matière Active

Glufosinate ammonium  
150 g/L = SL

## Format

Caisse : 2 bidons de 13,5 L

Baril : 108 L

Contenant vrac(CV) :

- 432 L
- 1 000 L

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

Dose : 0,8 à 1,62 L/ac

Acres traités :

- 8 à 17 acres/bidon
- 67 à 135 acres/baril
- 267 à 540 ac/CV de 432 L
- 617 à 1250 ac/CV de 1 000 L

## Volume d'eau

Voie terrestre : 45 L/ac  
(12 gal US/ac)

Voie aérienne : 23 L/ac  
(6 gal US/ac)

## Résistance à l'entraînement par la pluie

4 heures

## CULTURES HOMOLOGUÉES

- Canola tolérant au glufosinate-ammonium
- Soya tolérant au glufosinate-ammonium

Culture	Moment d'application	Dose recommandée
Canola	Appliquer au stade cotylédon jusqu'au stade du début de bolletage du canola.	Un (1) passage : 1,35 à 1,62 L/ac Deux (2) passages : 1,35 L/ac suivi par 1,35 L/ac (jusqu'à une dose maximale de 1,62 L/ac ) OU 1,62 L/ac suivi par 1,35 L/ac N.B. : Ne pas appliquer plus que 2,97 L/ac par saison
Soya	Appliquer du stade cotylédon au stade floraison de la culture.	0,8 à 1,35 L/ac

N.B. : Se référer à l'étiquette pour des doses additionnelles.

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

GLUFOSINATE 150 SL ADAMA est un herbicide non sélectif qui provient une suppression d'une large gamme de mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées dans les variétés de soya et le canola ainsi que les hybrides qui sont spécialement conçus avec la tolérance au glufosinate ammonium.

GLUFOSINATE 150 SL ADAMA est un herbicide de contact avec diffusion minimale à travers le plant. Pour obtenir de meilleurs résultats, traiter lorsque les mauvaises herbes sont en pleine croissance et pas stressées.



# GLUFOSINATE 150 SL ADAMA

## MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

### Mauvaises herbes à feuilles larges :

- Amarante à racine rouge
- Bourse-à-pasteur
- Chardon des champs<sup>1</sup>
- Chénopode blanc
- Érodium cicutaire
- Gaillet gratteron
- Kochia à balais
- Laiteron des champs
- Lin spontané
- Matricaire inodore
- Mauve à feuilles rondes
- Moutarde des champs
- Ortie royale
- Pissenlit
- Renouée
- Renouée liseron
- Renouée persicaire
- Sagesse-des-chirurgiens
- Saponnaire des vaches
- Soude roulante
- Stellaire moyenne
- Tabouret des champs

### Graminées :

- Blé spontané
- Chiendent<sup>3</sup>
- Folle avoine
- Orge spontanée<sup>2</sup>
- Pied-de-coq
- Sétaire verte

<sup>1</sup> Répression de la partie aérienne seulement

<sup>2</sup> Répression seulement

<sup>3</sup> Suppression pendant toute la saison pour de fortes populations à une dose de 1,62 L/ac

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

### Herbicides :

- Facet<sup>MD</sup> L
- ARROW ALL IN<sup>MD</sup>
- LEOPARD<sup>MD</sup>

## DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir au trois-quarts avec de l'eau propre.
2. Ajouter la quantité requise de GLUFOSINATE 150 SL ADAMA.
3. Ajouter le reste de l'eau, débiter l'agitation, et arroser immédiatement.

## ROTATION DES CULTURES

- Avoine, millet, orge, sarrasin commun, seigle, sorgho, triticales : 70 jours
- Toutes les autres cultures (sauf canola, carottes, haricots secs communs pas cultivés pour la semence, laitue, luzerne, maïs de grande culture, oignons, pommes de terre et soya) : 120 jours

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

Canola : 60 jours

Soya : 70 jours

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Canola :

- Grains et semoules de la culture traitée peut être servis au bétail.
- Ne pas faire paître les cultures traitées ou couper pour le foin ; Il n'y a pas assez de données pour appuyer cet emploi.

Soya : 20 jours

## CONSEILS PRATIQUES :

Le GLUFOSINATE 150 SL ADAMA peut avoir une faible activité sur certaines mauvaises herbes annuelles. Si ces espèces ne sont pas adéquatement maîtrisées avec un herbicide résiduel, il serait avantageux d'inclure un graminicide tel que LEOPARD<sup>MD</sup> ou ARROW ALL IN<sup>MD</sup> avec l'application en postlevée de glufosinate.

L'activité du GLUFOSINATE 150 SL ADAMA est optimisée lors du temps chaud et ensoleillé.

Le GLUFOSINATE 150 SL ADAMA, comme tous produits ADAMA, est soutenu sans réserve par les équipes de ventes, services techniques et agronomiques à travers les provinces de l'Est du Canada.

**SOUHAITEZ EN  
SAVOIR D'AVANTAGE ?**

Clickez ce code QR pour accéder  
tous les détails de produit incluant  
l'étiquette et le document FDS.



ADAMA

Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.  
1.855.264.6262 ADAMA.COM

MD/MC ARROW ALL IN et LEOPARD are registered trademarks of ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. All products are trademarks of their respective companies.

© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.  
01/2024