



ADAMA

# 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 1 250 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)

## Resistance à l'entraînement par la pluie

4 heures

CLICKEZ ICI À  
ACCÉDER TOUS  
LES DÉTAILS DE  
PRODUIT



## CULTURES HOMOLOGUÉES

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

Culture	Moment d'application	Dose recommandée
Canola tolérant au glufosinate	Appliquer au stade cotylédon jusqu'au stade du début de bolletage du canola.	<b>Un (1) passage:</b> 1,35 à 1,62 L/ac  <b>Deux (2) passages:</b> 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  <b>N.B.:</b> Ne pas appliquer plus que 2,97 L/ac par saison
Soya tolérant au glufosinate	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.



# ADAMA GLUFOSINATE 150 SL

## 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>

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

1. Remplir le réservoir aux  $\frac{3}{4}$  avec de l'eau propre.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité nécessaire d'ADAMA GLUFOSINATE 150 SL.
4. Au besoin, ajouter les adjuvants ou les surfactants requis pour les produits associés au mélange en cuve.
5. Terminer le remplissage du réservoir avec de l'eau.

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

Avoine, millet, orge, sarrasin commun, seigle, sorgho, triticale: 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

## 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

## ADJUVANTS VALIDÉS

- Agral<sup>MD</sup> 90
- Les mélanges en réservoir ne requièrent pas tous un adjuvant, voir l'étiquette pour plus de détails.

## INTERVALLE DE RÉINSERTION

24 heures

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## 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.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. 1.855.264.6262 | ADAMA.COM ARROW ALL IN<sup>MD</sup> et LEOPARD<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.