



ADAMA

# LEOPARD<sup>MD</sup>

Voici le produit d'ADAMA pour la suppression des mauvaises herbes graminées difficiles à éradiquer dans les cultures de soya, haricots secs et cucurbitacées.



## GROUPE 1

### Matière Active :

Quizalofop-P-éthyle 100 g/L = EC

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

#### Doses :

150 à 290 mL/ac  
(dose standard : 195 mL/ac)

#### Acres traités :

Bidon : 40 acres  
Caisse : 80 acres  
Baril : 480 acres  
Contenant vrac (CV) : 2500 acres

### Format :

Caisse : 2 bidons de 7,8 L  
Baril : 93,6 L  
Contenant vrac (CV) : 487,50 L

### Volume d'eau :

Voie terrestre : 40 L/ac (10 US gal/ac)  
Voie aérienne : 10 L/ac (2.5 US gal/ac)

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

1 heure

### PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Options flexibles de mélanges en réservoir
- Une solution pour supprimer les mauvaises herbes graminées dans plusieurs cultures, notamment le canola, les légumineuses, le soya et d'autres.
- Permet de supprimer les annuelles d'hiver et les graminées vivaces difficiles à éradiquer.

### CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Betteraves à sucre
- Canola
- Cucurbitacées
- Haricots (secs et mange-tout)
- Haricots de Lima, adzuki et haricots mungo (Ontario seulement)
- Légumineuses (semis de, pour les semences)
- Lentilles
- Luzerne (pour les semences)
- Pois (des champs et de transformation)
- Rutabagas (Ontario et Québec)
- Soya
- Trèfle alsike (pour les semences)
- Trèfle rouge (pour les semences)

### MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

- Brome des toits
- Brome du Japon
- Céréales spontanées
- Échinochloa pied-de-coq
- Folle avoine
- Maïs spontané
- Millet commun
- Orge queue-d'écureuil
- Panic d'automne
- Panic capillaire
- Répression du chiendent
- Sétaire glauque
- Sétaire verte (blé, orge, avoine)
- Suppression du chiendent

### MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS :

- Basagran<sup>MD</sup>
- ADAMA Glufosinate
- DAVAJ<sup>MD</sup> 80 SL
- Glyphosate
- PHANTOM<sup>MD</sup> 240 SL
- PYTHON<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.



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



# LEOPARD<sup>MD</sup>

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

LEOPARD<sup>MD</sup> est un herbicide de postlevée sélectif destiné à supprimer les graminées annuelles et vivaces nuisibles. LEOPARD<sup>MD</sup> est un herbicide systémique qui est rapidement absorbé et transporté des feuilles traitées aux racines et aux points de croissance de la plante. On observe une réduction de la croissance ainsi que de la concurrence des plantes traitées. Le jaunissement ou le brunissement prématuré des nouvelles pousses est suivi d'une détérioration progressive du reste du feuillage. Ces symptômes sont généralement visibles après une à trois semaines selon l'espèce de graminée traitée et les conditions environnementales. Ce produit ne supprime pas les carex ou les mauvaises herbes à feuilles larges. or broadleaf weeds.

## STADE DES CULTURES :

- La majorité des cultures sont tolérantes à tous les stades; il faut donc cibler les applications au stade optimal des mauvaises herbes.
- Toujours respecter le délai d'attente avant la récolte pour chaque culture.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Nettoyer soigneusement le pulvérisateur en rinçant le système avec de l'eau contenant un détergent
2. Remplir d'eau propre le réservoir de pulvérisation à moitié avec de l'eau propre. Démarrer le système d'agitation.
3. Si LEOPARD<sup>MD</sup> est mélangé en réservoir avec un autre pesticide et/ou un adjuvant, ajouter le produit d'association suivi par l'adjuvant.
4. Veiller à ce que l'herbicide soit complètement mélangé avant de passer à l'étape suivante.
5. Ajouter le reste de l'eau nécessaire dans le réservoir. Bien mélanger avant d'appliquer sur la culture.

\*Pour un mélange avec le glufosinate : Glufosinate + LEOPARD<sup>MD</sup> + surfactant

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

Lors de chargements répétés du réservoir, s'assurer que la quantité de solution de pulvérisation laissée dans le réservoir lors du chargement précédent est inférieure à 10 % du volume sur le point d'être mélangé. Ne pas mélanger, charger ou nettoyer le matériel de pulvérisation lorsqu'il y a un risque de contamination des puits ou des systèmes aquatiques.

## INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE :

- Haricots (secs et mange-tout), Cucurbitacées, Rutabagas : 30 jours
- Betteraves à sucre : 60 à 80 jours
- Canola : 64 jours
- Pois, Petits haricots rouges : 65 jours
- Soya : 80 jours

## ADJUVANTS VALIDÉS :

Il est nécessaire d'ajouter un adjuvant à LEOPARD<sup>MD</sup>, tel que :

- Merge<sup>MD</sup> à raison de 5 à 10 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation
- Sure-Mix<sup>MC</sup> à raison de 0,5 % (0,5 litre par 100 litres de solution de pulvérisation)
- LI 700<sup>MD</sup> à raison de 0,25 à 0,5 % vol./vol.
- Adjuvant Liberate<sup>MC</sup> à raison de 0,5 % vol./vol.
- Autres adjuvants non ioniques ou huile de graines méthylée

## RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE :

Ne pas couper les cultures traitées pour servir comme fourrages.

## INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

## ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

## ROTATIONS DES CULTURES :

Aucune restriction.

## CONSEILS PRATIQUES :

Appliquer sur la folle avoine avant le début du tallage pour de meilleurs résultats. Employer le taux le plus élevé d'adjuvant lorsque le chiendent et la folle avoine sont visés ou lorsque les conditions de croissance ne sont pas favorables.



ADAMA

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

LEOPARD<sup>MD</sup>, DAVAI<sup>MD</sup>, PHANTOM<sup>MD</sup> and PYTHON<sup>MD</sup> sont des marques déposées de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.