



Choisir un produit ADAMA pour lutter contre les mauvaises herbes graminées

Les meilleurs produits ADAMA pour lutter contre les mauvaises herbes graminées, notamment le maïs spontané, le soya, les haricots secs et les cultures spécialisées



ARROW ALL INMD

Votre meilleur partenaire de mélange en cuve parmi les graminicides ADAMA pour lutter contre le maïs spontané dans tous les systèmes de culture du soya.

CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT



LEOPARD^{MD}

Graminicide d'ADAMA pour les mauvaises herbes graminées en touffe difficiles à contrôler et les céréales spontanées dans les cultures de haricots secs et de soya.

CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT

Adjuvant incorporé

Circule facilement dans la plante

De plus en plus utilisé pour la lutte contre le maïs spontané en raison de l'évolution des systèmes

Peut être mélangé avec du 2,4-D, mais il est à prévoir qu'il faudra ajuster les doses

Lutte contre le maïs spontané PowerCore Enlist

Herbes annuelles

Pulvériser le maïs spontané au stade de 2 à 6 feuilles

Produits de comparaison : Select^{MD} 1EC, Statue^{MC}, GraminX^{MD} Complete



Cliquez ici pour obtenir des renseignements sur les solutions pour le soya Il est plus facile de cibler les mauvaises herbes, mais la circulation à l'intérieur de la plante est lente. L'ajout d'un adjuvant est toujours nécessaire

Choix populaire pour la lutte contre le maïs spontané dans la plupart des systèmes de soya

Ne peut être mélangé avec le 2,4-D, car il y aura une incompatibilité

Ne contrôle pas le maïs spontané PowerCore Enlist

Herbes annuelles et vivaces

Pulvériser le maïs spontané au stade de 2 à 6 feuilles

Produits de comparaison :
Assure^{MD} II, Yuma^{MD}, Marshall^{MD} Unpacked



ll 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 ALL IN™D, DAVAI™D, LEOPARD™D, PHANTOM™D et PYTHON™D sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada

Pour obtenir plus de détails sur le produit, veuillez consulter l'étiquette, le guide du produit ADAMA 2025 ou notre site Web ADAMA.com.

ARROW ALL INMD

STADE DES CULTURES

- La majorité des cultures sont tolérantes à tous lesstades; il faut donc cibler les applications au stadeoptimal des mauvaises herbes.
- Toujours respecter le délai d'attente avantla récolte pour chaque culture.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS

- Soya tolérant à la glyphosate : Glyphosate
- Canola : Lontrel^{MD} 360, Muster^{MD}
- Canola Clearfield^{MD} seulement: PHANTOM^{MD} 240 SL
- Canola LibertyLink^{MD} seulement: ADAMA Glufosinate 150 SL
- Pois des champs : DAVAI^{MD} 80 SL, PHANTOM^{MD} 240 SL
- Soya & Haricots secs : DAVAI^{MD} 80 SL

TAUX D'ADJUVANT

Un adjuvant supplémentaire facultatif peut être utilisé en cas de risque élevé de mauvaises herbes ou lorsque les conditions environnementales (par exemple, sécheresse) ne sont pas idéales pour lutter contre les mauvaises herbes.

- 30% de tensioactifs à base d'esters de phosphate à 0,5 % v/v
- Huile de graine méthylée (MSO) @ 0,5 % v/v
- Tensioactif non ionique (NIS) à 0,25 % v/v



LEOPARD^{MD}

STADE DES CULTURES

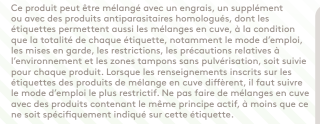
- La majorité des cultures sont tolérantes à tous lesstades; il faut donc cibler les applications au stadeoptimal des mauvaises herbes.
- Toujours respecter le délai d'attente avantla récolte pour chaque culture.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR VALIDÉS

- Basagran^{MD}
- ADAMA Glufosinate 150 SL
- DAVAI^{MD} 80 SL
- Glyphosate
- PHANTOM^{MD} 240 SL
- PYTHON^{MD}

LEOPARD^{MD} N'EST PAS EMBALLÉ AVEC UN ADJUVANT, MAIS IL DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC UN ADJUVANT TEL QUE :

- Merge^{MD} @ 0,5-1% v/v
- LI 700^{MD} @ 0,25-0,5% v/v
- Liberate^{MC} adjuvant @ 0,5% v/v
- Autres surfactants non ioniques (SNI) ou adjuvants à base d'huile végétales méthylée (HVM)



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.



	Options de mélange en cuve selon le système	
	ARROW ALL INMD	LEOPARDMD
	Cléthodime	Quizalafop
Soya Enlist	OUI	NON
Soya Xtend	OUI	OUI
Contrôle le maīs PowerCore	OUI	NON