



ADAMA

ARROW ALL IN^{MD}

Simplifiez la pulvérisation et gardez une longueur d'avance grâce à l'antigraminée de nouvelle génération du Canada, qui contient un surfactant intégré pratique.



GROUPE 1

Matière Active

Cléthodime 120 g/L = EC

Format

Caisse : 2 bidons de 6 L

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

Doses d'application :

100 à 300 mL/ac

Acres traités : 20 à 60 ac/bidon

Volume d'eau

Voie Terrestre : 40 L/ac

(10 gal US/ac)

Voie aérienne : Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie

1 heure

Ne vous contentez pas d'une suppression minimale des graminées lorsque vous pouvez bénéficier d'une formulation avancée avec ARROW ALL IN^{MD}.

Il offre la même suppression efficace que les autres herbicides à base de cléthodime, mais avec une formulation plus concentrée, un nombre réduit de bidons et la commodité supplémentaire d'un surfactant intégré. Cela se traduit par moins de temps passé à préparer la pulvérisation et plus de temps consacré à faire le travail.

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Options flexibles de mélange en réservoir
- Une seule solution pour lutter contre les mauvaises herbes graminées dans plusieurs cultures, notamment le soya, le canola, les légumineuses, et diverses cultures spéciales
- Il a été prouvé qu'il était aussi efficace que d'autres produits à base de cléthodime, comme Centurion^{MD}.
- Le surfactant est prémélangé : cela simplifie la pulvérisation, est pratique et permet de gagner du temps.
- Une caisse avec surfactant intégré permet de traiter 80 acres, ce qui réduit de moitié le nombre de caisses par champ et permet d'économiser temps et tracas.
- Une solution éprouvée : bien que nouvelle au Canada et unique sur notre marché, la formulation d'ARROW ALL IN^{MD} est utilisée par des producteurs du monde entier, qui lui font confiance.
- La formulation supérieure assure un mélange systématiquement meilleur que celui des produits concurrents.



ARROW ALL IN^{MC}

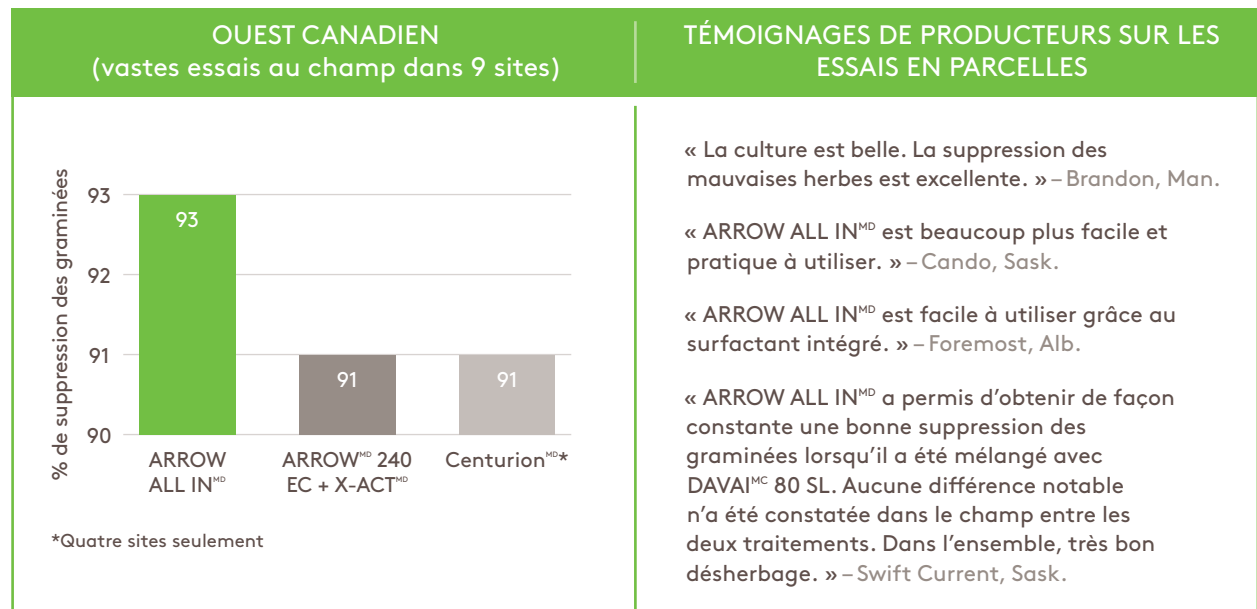
Résultats des essais au champ

Résumé

- Après avoir fait le total des résultats, on a constaté qu'ARROW ALL IN^{MC} était tout aussi efficace, ou légèrement plus efficace, que les autres applications : ARROW ALL IN^{MC} a permis un taux de suppression de 93 %, tandis qu'ARROW^{MC} 240 EC et Centurion^{MD}, de BASF, ont permis un taux de suppression de 91 %.
- Les résultats statistiques ont reflété les témoignages des producteurs, qui ont noté qu'ARROW ALL IN^{MC} était une solution pratique et offrait une efficacité comparable (ou supérieure) aux autres traitements à base de cléthodime.

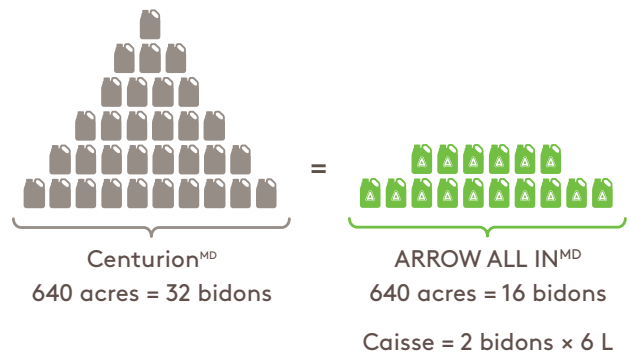
À propos des essais

- On a réalisé de vastes essais au champ chez des agriculteurs qui ont appliqué le produit dans neuf lieux du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta (Brunkild, MB.; Brandon, MB.; Carlyle, SK.; Norquay, SK.; Cando, SK.; Swift Current, SK.; Foremost, AB.; Spirit River, AB.; Vegreville, AB.)
- On a traité diverses mauvaises herbes, dont la folle avoine, les céréales spontanées, le blé spontané, la sétaire verte, le blé dur spontané, le brome des toits et l'orge queue-d'écureuil.



ARROW ALL IN^{MD} contre Centurion^{MD}

- Efficacité égale ou supérieure à celle de Centurion^{MD} avec la moitié des emballages
- Surfactant intégré : moins de bidons, plus de commodité
- Simplification du mélange en réservoir, du chargement, de l'entreposage et de l'élimination grâce à un emballage réduit



COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

La matière active se déplace du feuillage traité vers les points de croissance des feuilles, des pousses et des racines. Les feuilles jaunissent d'abord, puis deviennent pourpres avant de finalement brunir. Les nouvelles feuilles se détachent facilement de la mauvaise herbe traitée en 3 à 5 jours. Normalement, une suppression complète est obtenue de 7 à 21 jours après le traitement, selon les conditions de croissance et la concurrence exercée par la culture.

Cultures homologuées	Principales mauvaises herbes supprimées		
Bleuets en corymbe Canneberges Canola Coriandre Épinards Fenugrec Haricots, secs (blanc, great northern, noir, pinto, rose, rouge) Lentilles Luzerne (plantules) Œillet des fleuristes Oignons, secs Pommes de terre Pois chiches (de types desi, kabuli) Pois des champs Soya Tournesol	Graminées	Stade de feuilles	Dose
	Céréales spontanées (blé, orge, avoine), folle avoine, sétaire (verte et glauque)	2 à 4	100 mL/acre
	Échinochloa pied-de-coq, maïs spontané, millet commun, panic capillaire, panic d'automne	2 à 6	100 mL/acre
	Céréales spontanées (blé, orge, avoine), digitales (astringente et sanguine), échinochloa pied-de-coq, folle avoine, ivraie de Perse, maïs spontané, millet commun, panic capillaire, panic d'automne, sétaires (verte et glauque) Chiendent (répression)	2 à 6	150 mL/acre
	Chiendent (suppression)	2 à 6	300 mL/acre

MOMENT D'APPLICATION

- La plupart des cultures sont tolérantes à cet herbicide à tous les stades, effectuer les traitements au stade optimal de développement des mauvaises herbes.
- Toujours respecter le délai d'attente avant la récolte pour toutes les cultures.

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 : glufosinate*
- Pois des champs: PHANTOM^{MD} 240 SL

*Lors du mélange avec glufosinate, inverser l'ordre des étapes 3 et 4 de mélange afin que le ARROW ALL IN^{MD} est additionné en premier et ensuite le glufosinate. Continuer de suivre les étapes de mélange 5 à 8.



ARROW ALL IN^{MC}

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié avec de l'eau propre. Mettre le système d'agitation en marche.
2. Ajouter la quantité requise de produit de mélange en réservoir. Continuer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise d'ARROW ALL IN^{MC}. Continuer l'agitation.
4. Continuer d'ajouter la quantité d'eau nécessaire pour remplir le réservoir du pulvérisateur. Continuer l'agitation.
5. En cas d'arrêts prolongés, bien agiter avant de reprendre la pulvérisation.

*Lors d'un mélange avec glufosinate ; ajouter d'abord la dose appropriée de ARROW ALL IN^{MD} suivi par la dose de glufosinate.

ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction

DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE

- Bleuets en corymbe, épinards : 14 jours
- Luzerne (plantule), canneberges, fenugrec : 30 jours
- Oignons secs : 45 jours
- Canola, pois chiches (de types desi et kabuli), coriandre, haricots secs (Pinto, noir, Great Northern, rouge, rose, rond blanc), lentilles, pommes de terre : 60 jours
- Tournesol : 72 jours
- Pois des champs, soya : 75 jours

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas faire paître le bétail dans les cultures traitées ni couper celles-ci comme fourrage pendant les 60 jours suivant le traitement.

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

Conseils pratiques

Comme ARROW ALL IN^{MC} contient un adjuvant intégré, aucun autre n'est nécessaire! Appliquer ARROW ALL IN^{MC} lorsque les graminées annuelles et les céréales spontanées sont au stade de 2 à 6 feuilles. On obtient la meilleure suppression lorsque l'application se fait avant le tallage, au moment où les graminées annuelles sont petites et en croissance active. ARROW ALL IN^{MC} sera moins efficace lorsque les plantes sont stressées par un manque d'humidité, une humidité excessive, une température basse ou une humidité relative très basse. Il peut y avoir repousse par tallage si l'application est faite dans l'une de ces conditions de stress.



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

^{MD} ARROW, ARROW ALL IN, BADGE et PHANTOM sont des marques déposées et DAVAI est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur société respective.

© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.