



ADAMA

ARROW^{MD} 240 EC

Obtenez une suppression à large spectre des mauvaises herbes graminées dans le canola, le soya, les pommes de terre, les haricots et autres cultures à feuilles larges et de spécialité.



GROUPE 1

Matière active

Cléthodime 240 g/L = EC

Format

Caisse combine :

- 1 bidon de 3 L de ARROW^{MD} 240 EC
- 1 bidon de 9 L de l'adjuvant X-ACT^{MD}

Doses d'application et acres pouvant être traités

Doses d'application :

50 à 150 mL/ac

Acres traités :

20 à 60 ac/caisse

Volume d'eau

Voie Terrestre :

20 à 90 L/acre (pour obtenir une couverture de pulvérisation uniforme)

Voie aérienne :

Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie

1 heure

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Bleuets en corymbe
- Canneberges
- Canola
- Coriandre
- Épinards
- Fenugrec
- Haricots
- Lentilles
- Luzerne (plantules)
- OEillets
- Oignons, secs
- Pois de grande culture
- Pois chiches
- Pommes de terre
- Soya
- Tournesol

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Espèces de graminées	Stade de feuilles	Doses
Sétaire (verte, jaune), folle avoine, céréales spontanées (blé, orge, avoine)	2 à 4	50 mL/acre
Pied-de-coq, panic d'automne, millet commun, maïs spontané, alpiste roseau spontané, panic capillaire	2 à 6	50 mL/acre
Pied-de-coq, digitale (sanguine, astringente), panic d'automne, sétairie (verte, jaune), ivraie de Perse, millet commun, alpiste roseau spontané, céréales spontanées (blé, orge, avoine), maïs spontané, folle avoine, panic capillaire Répression du chiendent	2 à 6	75 mL/acre
Suppression du chiendent	2 à 6	150 mL/acre

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

La matière active est transféré du feuillage traité aux points de croissance des feuilles, des pousses et des racines. Le feuillage passe d'abord du vert au jaunâtre, puis au violacé et enfin au brun. La nouvelle feuille de la plante affectée s'arrache facilement en 3 à 5 jours. Le temps nécessaire pour une suppression complète est normalement de 7 à 21 jours après le traitement, en fonction des conditions de croissance et de la concurrence des cultures.



ARROW^{MD} 240 EC

MOMENT D'APPLICATION

- La plupart 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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

- Canola : Lontrel^{MD} ou Muster^{MD}
- Canola Clearfield^{MD} seulement : PHANTOM^{MD} 240 SL
- Canola LibertyLink^{MD} seulement : glufosinate
- Pois de grande culture : PHANTOM^{MD} 240 SL
- Soya tolérant au glyphosate : glyphosate

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir de pulvérisation propre à moitié avec de l'eau. Commencer l'agitation.
2. Ajouter la quantité appropriée d'ARROW^{MD} 240 EC. Continuer à agiter.
3. Ajouter la quantité appropriée d'adjuvant X-ACT^{MD} ainsi que la quantité d'eau restante nécessaire pour remplir le réservoir du pulvérisateur.
4. Continuer à agiter ou à faire fonctionner le système de dérivation.
5. Après toute interruption de l'opération de pulvérisation, bien agiter avant de pulvériser à nouveau.
6. Ne pas laisser le mélange reposer toute la nuit.
7. En cas de mélange en réservoir, suivre les instructions de l'étiquette pour chaque produit ajouté.

DOSE DE L'ADJUVANT

- 0,5 à 1,0 % v/v X-ACT^{MD}
- 0,5 % v/v huile de graines méthylée (MSO)
- 0,25 % v/v surfactant non ionique (NIS)

* Utiliser une dose plus élevée (1 % v/v de X-ACT^{MD}) pour une meilleure suppression du chiendent.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas couper les cultures traitées pour l'alimentation ou le pâturage avant 60 jours après l'application.

ENTREPOSAGE

- Peut être conservé à n'importe quelle température.
- Bien agiter avant utilisation.

ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction lorsqu'appliqué seul

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Bleuets, épinards : 14 jours
- Luzerne, fenugrec : 30 jours
- Oignons : 45 jours
- Canola, coriandre, haricots, lentilles, pommes de terre, pois chiches : 60 jours
- Tournesol : 72 jours
- Soya, pois de grande culture : 75 jours

CONSEILS PRATIQUES :

ARROW^{MD} 240 EC fonctionne mieux lorsqu'il est appliqué sur des mauvaises herbes en pleine croissance. La repousse des talles peut se produire si le produit est appliqué sur les mauvaises herbes dans des conditions de stress. ARROW^{MD} 240 EC doit être utilisé avec l'adjuvant X-ACT^{MD}.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

^{MD/MC} ARROW, BADGE, PHANTOM et X-ACT sont des marques déposées de commerce de ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.