

HERBICIDE

ARROW® 240 EC

Permet la suppression à large spectre des graminées dans le canola, les légumes secs et d'autres cultures à feuilles larges et spécialisées.



MATIÈRE ACTIVE

Cléthodime

GROUPE DE CHIMIE

Groupe 1

DOSES D'APPLICATION ET FORMATS

- 50 mL/acre en cas d'infestation légère, soit 60 acres par caisse
- 80 mL/acre en cas d'infestation modérée, soit 40 acres par caisse
- 150 mL/acre pour supprimer le chiendent, soit 20 acres par caisse
- 1 bidon de 3 L + 1 bidon de 9 L d'adjuvant X-ACT®

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Bleuets en corymbe
- Canneberges
- Canola
- Coriandre
- Épinard
- Fenugrec
- Haricots
- Lentilles
- Lin
- Linola™
- Moutarde
- Oignon
- Plantule de luzerne
- Pois
- Pois chiches
- Pommes de terre
- Saponaire officinale
- Soja
- Tournesols

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Graminée	Stade foliaire	Doses d'application
Sétaire (verte, glauque), folle avoine, céréales spontanées (blé, orge, avoine)	2 à 4	50 mL/acre
Échinochloa pied-de-coq, panic d'automne, millet commun, maïs spontané, alpiste roseau spontané, panic capillaire	2 à 6	50 mL/acre
Échinochloa pied-de-coq, digitales (astringente et sanguine), panic d'automne, sétaires (verte et glauque), ivraie de Perse, millet commun, chiendent (suppression), alpiste roseau spontané, céréales spontanées (blé, orge, avoine), maïs spontané, folle avoine, panic capillaire	2 à 6	80 mL/acre
Suppression du chiendent	2 à 6	150 mL/acre

FONCTIONNEMENT :

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 après 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.

STADE DE LA CULTURE :

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

ARROW® 240 EC

VOLUME D'EAU :

- Par voie terrestre seulement
- 20 à 90 L/acre pour obtenir une couverture de pulvérisation uniforme

RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

Une heure après l'application

MÉLANGES EN CUVE VALIDÉS :

Herbicides :

- Canola : Lontrel® ou Muster®
- Canola Clearfield® seulement : Imazéthapyr (Phantom® 240 SL)
- Canola LibertyLink® seulement : Liberty®
- Pois des champs : Imazéthapyr (Phantom® 240 SL)
- Lin, y compris les variétés à faible teneur en acide linoléique : Bromoxynil + MCPA ester (Badge® II) ou Curtail® M
- Lin, excluant les variétés à faible teneur en acide linoléique : Lontrel ou MCPA ester
- Soja tolérant le glyphosate : Glyphosate

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur préalablement nettoyée à moitié avec de l'eau. Mettre l'agitation en marche.
2. Ajouter la quantité requise d'Arrow® 240 EC. Continuer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise d'adjuvant X-ACT® ainsi que la quantité d'eau nécessaire pour remplir la cuve du pulvérisateur.
4. Poursuivre l'agitation ou activer le système de dérivation.
5. Après toute interruption de la pulvérisation, bien agiter le mélange avant de pulvériser de nouveau.
6. Ne pas laisser la bouillie de pulvérisation reposer dans la cuve pendant la nuit.
7. Pour les mélanges en cuve, suivre les directives sur l'étiquette de chaque substance à mélanger.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction quand l'herbicide est appliqué seul.

DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE :

- Bleuets, épinard : 14 jours
- Canola, coriandre, haricots, lin (y compris les variétés à faible teneur en acide linoléique), lentilles, pommes de terre, pois chiches, moutarde : 60 jours
- Luzerne, fenugrec : 30 jours
- Oignons : 45 jours
- Soja, pois : 75 jours
- Tournesols : 72 jours

RESTRICTIONS CONCERNANT LE 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 :

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

CONSEILS PRATIQUES :

Arrow 240 EC donne de meilleurs résultats quand il est appliqué sur des mauvaises herbes en croissance active. Une certaine repousse peut se produire si l'herbicide est appliqué sur des mauvaises herbes en conditions de stress. Arrow 240 EC doit être utilisé avec l'adjuvant X-ACT.