



# 2,4-D ESTER 700

Offre une suppression fiable en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges et une grande souplesse de mélange en réservoir pour le blé, l'orge, le seigle, le maïs et d'autres cultures.



## Matière active :

2,4-D ESTER 700

## Groupe d'herbicides :

Groupe 4

## Formulation :

2,4-D (ester 2-éthylhexyle)  
660 g/L = EC

## Doses d'application et format :

- 2 bidons de 10 L/caisse
- Barils de 120 L
- 20 à 50 acres/bidon de 10 L (vérifier les doses sur l'étiquette)

## CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Blé (de printemps, d'hiver)
- Orge
- Maïs de grande culture
- Terrains incultes
- Pâturage
- Seigle (de printemps, d'automne)

Voir l'étiquette enregistrée pour le calendrier et les taux pour chaque culture.

## MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

### Mauvaises herbes sensibles :

- Amarante à racine rouge
- Ansérine de Russie
- Bardane
- Bardanette
- Bourse-à-pasteur
- Canola spontané<sup>1</sup>
- Chénopode blanc
- Crépis de toits
- Euphorbe à feuilles de serpolet
- Fausse herbe à poux
- Faux lin
- Grande herbe à poux
- Herbe à poux
- Kochia à balais
- Laiteron potager
- Laitue scariole
- Lampourde gloutron
- Mélilot (plantule)
- Moutardes (sauf des chiens et tansie)
- Ortie dioïque
- Plantain
- Radis sauvage
- Sagesse-des-chirurgiens
- Salsifis majeur
- Soude roulante
- Tabouret des champs
- Tournesol sauvage (de prairie)
- Vergerette

### Mauvaises herbes plus difficiles à supprimer :

- Abutilon
- Amarante blanche
- Amarante fausse-blite
- Canola spontané<sup>1</sup>
- Chénopode glauque
- Crépis de toits<sup>2</sup>
- Épervière
- Galinsoga cilié
- Lépidie des champs
- Matricaire odorante
- Moutarde des chiens
- Moutarde tansie
- Patience crépue
- Persicaire
- Petite oseille
- Pourpier
- Prunelle vulgaire
- Sagesse-des-chirurgiens<sup>2</sup>
- Sénéçon vulgaire

<sup>1</sup> Tout type

<sup>2</sup> Si traité avant la montaison au printemps



# 2,4-D ESTER 700

## MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

### Mauvaises herbes plus difficiles à supprimer:

- Armoise bisannuelle
- Barbarée vulgaire
- Bardane
- Cardère
- Centaurée de Russie
- Céraiste des champs<sup>3</sup>
- Céraiste vulgaire<sup>3</sup>
- Chardon des champs
- Chardon vulgaire
- Chicorée
- Euphorbe ésole
- Herbe à gomme
- Laitue bleue
- Laiteron des champs
- Liseron des champs
- Liseron des haies
- Matricaire inodore
- Ortie royale<sup>3</sup>
- Passerage drave
- Patience crépue
- Pissenlit
- Prèle des champs<sup>3</sup>
- Renoncule
- Renouée liseron<sup>3</sup>
- Renouée persicaire<sup>3</sup>
- Renouée<sup>3</sup>
- Sarrasin de tartarie
- Tournesol spontané

<sup>3</sup> Utiliser le taux d'application le plus élevé pour la répression.

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

L'activité systémique entrave la croissance des cellules végétales dans les tiges et les feuilles nouvellement formées, favorisant une croissance incontrôlée et non durable, provoquant l'enroulement des tiges, le flétrissement des feuilles et la mort éventuelle de la plante.

## VOLUME D'EAU :

- Application terrestre : 12,5 à 50 L/acre
- Application aérienne : minimum 12 L/acre

## RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

Éviter d'appliquer lorsque la pluie est prévue.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- BISON<sup>MD</sup> 400 L
- BROMOTRIL<sup>MD</sup>
- BUMPER<sup>MD</sup> 432 EC
- Express<sup>MD</sup> SG
- Glyphosate
- INVOLVE<sup>MD</sup> 50 WDG
- PICKET<sup>MD</sup> 75 WDG
- PYRINEX<sup>MD</sup> 480 EC

## ROTATIONS DES CULTURES :

Pas de restrictions

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre.
2. Ajouter la quantité requise de 2,4-D ESTER 700 et bien agiter.
3. Ajouter tout autre produit au mélange.
4. Remplir le réservoir et agiter à nouveau avant l'utilisation.

## DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE :

90 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

30 jours

## ENTREPOSAGE :

Conserver le récipient hermétiquement fermé à l'écart des semences, des engrais, des plantes et des denrées alimentaires. Peut être conservé à n'importe quelle température. Bien agiter avant utilisation.

## CONSEILS PRATIQUES :

Éviter la dérive de la pulvérisation vers toute végétation nonvisée. Les jets grossiers sont moins susceptibles de dériver. Ne pas pulvériser en période de vent fort.



ADAMA

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

<sup>MD/MC</sup> BISON, BROMOTRIL, BUMPER, INVOLVE et PYRINEX sont des marques déposées d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2021 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.