



2,4-D ESTER 700

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

GROUPE 4

Matière active:

2,4-D Ester EH Ester 660 g/L = EC

Doses d'application:

Dose: 200 à 600 mL/ac

Emballage et superficie traitée :

Caisse: 2 bidons de 10 L

Baril: 120 L En vrac: 500 L En vrac (max.): 1000 L

Acres traités: 17 à 50 ac/bidon;

200 à 600 ac/baril ; 850 à 2500 ac/en vrac ; 1665 à 5000 ac/en vrac (max.)

Volume d'eau:

Voie terrestre: 20 – 60 L/ac

(5 – 15 US gal/ac)

Voie aérienne: Minimum 12 L/ac

(3 US gal/ac)

Resistance à l'entraînement par la pluie :

2 heurs



MOMENT D'APPLICATION:

2,4-D Ester 700 peut être utilisé en préplantation, en culture ou en post-récolte.

CULTURES HOMOLOGUÉES:

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

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
- Bardane¹
- Bardanette épineuse
- Bourse-à-pasteur
- Canola spontanéChénopode blanc
- Crépis de toits⁴
- Euphorbe à feuilles de serpolet

- Fausse herbe à poux
- Grande herbe à poux
- Herbe à poux
- Kochia à balais
- Laiteron potager¹
- Laitue scariole
- Lampourde glouteron
- Mélilot (plantule)
- Moutardes (sauf des chiens et tanaisie)

- Ortie dioïque
- Plantain
- Radis sauvage
- Sagesse-deschirurgiens
- Salsifis majeur
- Soude roulante
- Tabouret des champsTournesol sauvage
- Iournesol sauvage (de prairie)
- Vergerette

Mauvaises herbes plus difficiles à supprimer :

- Abutilon
- Amarante blanche
- Amarante fausse-blite
- Canola spontané^{1,2}
- Chénopode glauque
- Crépis de toits³
- Épervière

- Galinsoga cilié
- Lépidie des champs
- Matricaire odorante
- Moutarde des chiens
- Moutarde tanaisie
- Patience crépue¹
- Persicaire

- Petite oseille
- Pourpier
- Prunelle vulgaire
- Sagesse-deschirurgiens³
- Séneçon vulgaire



- ²Du stade de 4 à 6 feuilles
- ³ Si traité avant la montaison au printemps
- ⁴À l'automne, et au stade de 1 à 2 feuilles au printemps



2,4-D ESTER 700

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES:

Mauvaises herbes plus difficiles à supprimer:

- Armoise bisannuelle
- Barbarée vulgaire¹
- Bardane
- Cardère
- Centaurée de Russie
- Céraiste des champs²
- Céraiste vulgaire²
- Chardon des champs
- ¹Du stade de 1 à 3 feuilles
- Herbe à gomme

• Chardon vulgaire

• Euphorbe ésule

• Laitue bleue

Chicorée

- Laiteron des champs
- Liseron des champs
- Liseron des haies
- Matricaire inodore
- Ortie royale² (avant le stade des 4 feuilles)
- Passerage drave
- Patience crépue
- Pissenlit

- Prèle des champs²
- Renoncule
- Renouée liseron²
- Renouée persicaire²
- Renouée²
- Sarrasin de tartarie
- Tournesol spontané

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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

² Utiliser le taux d'application le plus élevé pour la répression.

- BISON^{MD} 400 L
- BROMOTRIL^{MD} 240 EC
- BUMPER^{MD} 432 EC

- Gylphosate
- INVOLVEMD 50 WDG

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

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 commu¬niquer 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.

DIRECTIVES DE MÉLANGE:

- 1. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre.
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- 3. Ajouter la quantité requise de 2,4-D Ester 700 et bien agiter.
- 4. Ajouter tout autre produit au mélange.
- 5. Remplir le réservoir et agiter à nouveau avant l'utilisation.
- 6. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau tout en continuant l'agitation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

ROTATIONS DES CULTURES:

Pas de restrictions.

ENTREPOSAGE:

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

INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE:

90 jours

INTERVALLE DE RÉINSERTION:

Ne s'applique pas.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE:

30 jours

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.



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