



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.



GROUPE 4

Matière active

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

Format

Case: 2 x 10 L jugs

Doses d'application et acres pouvant être traités

Rate: 200 – 600 ml/ac

Acres Treated: 17 – 50 ac/jug

Volume d'eau

Ground: 2.5 – 50 L/ac

(5 – 15 US gal/ac)

Aerial: Minimum 12 L/ac

(3 US gal/ac)

Résistance à l'entraînement par la pluie

2 hours

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
- Anserine de Russie
- Bardane
- Bardanette
- Bourse-à-pasteur
- Canola spontané¹
- 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 scariote
- 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 spontané¹
- Chénopode glauque
- Crépis de toits²
- Épervière
- Galinsoga cilié
- Lépidie des champs
- Matricaire odorante
- Moutarde des chiens
- Moutarde tansie
- Patience crépue
- Persicaire
- Petite oseille
- Pourpier
- Prunelle vulgaire
- Sagesse-des-chirurgiens²
- Sénéçon vulgaire

¹ Tout type

² 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 champs³
- Céraiste vulgaire³
- Chardon des champs
- Chardon vulgaire
- Chicorée
- Euphorbe érule
- Herbe à gomme
- Laitue bleue
- Laiteron des champs
- Liseron des champs
- Liseron des haies
- Matricaire inodore
- Ortie royale³
- Passerage drave
- Patience crépue
- Pissenlit
- Prèle des champs³
- Renoncule
- Renouée liseron³
- Renouée persicaire³
- Renouée³
- Sarrasin de tartarie
- Tournesol spontané

³ 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.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

- BISON^{MD} 400 L
- BROMOTRIL^{MD}
- BUMPER^{MD} 432 EC
- Express^{MD} SG
- Glyphosate
- INVOLVE^{MD} 50 WDG
- PICKET^{MD} 75 WDG
- PYRINEX^{MD} 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.



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

^{MD/MC} 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.
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.