



ADAMA

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, et le maïs.


GRUPE 4

Matière active :

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

Doses d'application et acres pouvant être traités :

Dose : 200 à 600 mL/ac

Acres traités : 17 à 50 ac/bidon ;
1665–5000 ac/En vrac

Format :

Caisse : 2 bidons de 10 L
En vrac : 1000 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : 12,5 – 50 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 heures



**CLIQUEZ ICI À
ACCÈDER TOUS
LES DÉTAILS DE
PRODUIT**

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)
- Orge
- Maïs de grande culture
- 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
- Fausse herbe à poux
- Ortie dioïque
- Anserine de Russie
- Grande herbe à poux
- Plantain
- Bardane¹
- Herbe à poux
- Radis sauvage
- Bardanette épineuse
- Kochia à balais
- Sagesse-des-chirurgiens
- Bourse-à-pasteur
- Laiteron potager¹
- Salsifis majeur
- Canola spontané
- Laitue scariote
- Soude roulante
- Chénopode blanc
- Lampourde glouteron
- Tabouret des champs
- Crépis de toits⁴
- Mélilot (plantule)
- Tournesol sauvage (de prairie)
- Euphorbe à feuilles de serpolet
- Moutardes (sauf des chiens et tanaïsie)
- Vergerette

Mauvaises herbes plus difficiles à supprimer :

- Abutilon
- Galinsoga cilié
- Petite oseille
- Amarante blanche
- Lépidie des champs
- Pourpier
- Amarante fausse-blite
- Matricaire odorante
- Prunelle vulgaire
- Canola spontané^{1,2}
- Moutarde des chiens
- Sagesse-des-chirurgiens³
- Chénopode glauque
- Moutarde tanaïsie
- Sénéçon vulgaire
- Crépis de toits³
- Patience crépue¹
- Persicaire

¹Tout type

²Du stade de 4 à 6 feuilles

³Si 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
- Chardon vulgaire
- Chicorée
- Euphorbe éssule
- Herbe à gomme
- Laitue bleue
- 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

¹Du stade de 1 à 3 feuilles

²Utiliser 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 :

- BROMOTRIL^{MD}
- BUMPER^{MD} 432 EC
- Glyphosate
- INVOLVE^{MD} 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 communiquer 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.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

Ne s'applique pas.

ENTREPOSAGE :

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

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

30 jours

INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE :

90 jours

CONSEILS PRATIQUES :

Éviter la dérive de la pulvérisation vers toute végétation non visée. 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

BROMOTRIL^{MD}, BUMPER^{MD} et INVOLVE^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.