



MCPA ESTER 600

Offre une suppression fiable en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges et une excellente flexibilité de mélanges en réservoir pour le blé, l'orge, le seigle, l'avoine et les parcelles de pâturage.

**GROUPE 4**

Matière active

MCPA (ester 2-éthylhexyle)
600 g/L = CE

Format

Caisse: 2 bidons de 10 L

Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités

Doses d'application :
285 à 425 mL/ac

Acres traités :
24 à 35 ac/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : 37 à 75 L/ac
(10 à 20 gal US/ac)

Voie aérienne : 11 L/ac
(3 gal US/ac)*

* Se référer à l'étiquette

Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer lorsque la pluie est prévue..

CULTURES HOMOLOGUÉES

Culture	Moment d'application*	Dose
Blé de printemps, orge, seigle	De la 3 ^e feuille déployée jusqu'au début du stade de la feuille étendard. Du stade laiteux à maturité	jusqu'à 425 mL/ac
Avoine (non contre-ensemencés de légumineuses)	De la première feuille déployée jusqu'au début du stade de la feuille étendard.	jusqu'à 365 mL/ac
Blé d'hiver, seigle d'automne	Au printemps, depuis le tallage jusqu'au gonflement. Ne pas appliquer pendant et après le stade de la feuille étendard. Ne pas appliquer sur les jeunes plants de céréales d'hiver pendant l'automne. APPLICATION PAR VOIE TERRESTRE SEULEMENT.	jusqu'à 425 mL/ac

*Ne pas traiter plus d'une fois par année.

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

Un herbicide systémique de postlevée de type phénoxy qui agit comme régulateur de croissance végétale pour supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges, en stimulant la synthèse des acides nucléiques et des protéines, ce qui affecte la division et la respiration cellulaires et donne des feuilles, des tiges et des racines malformées.

STADE DE CULTURE

- La majorité des cultures sont tolérantes à tous les stades; il faut donc cibler les applications au stade optimal des mauvaises herbes.
- Toujours respecter le délai d'attente avant la récolte pour chaque culture.



MCPA ESTER 600

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes sensibles :

- Ansérine de Russie¹
- Bardane⁴
- Bourse-à-pasteur¹
- Chénopode blanc
- Herbe à poux
- Laitue scariote
- Lampourde glouteron
- Moutarde (excluant de tanaïsie et de chien)
- Plantain
- Radis sauvage
- Sagesse-des-chirurgiens¹
- Tabouret des champs
- Tournesol annuel
- Vesce

Mauvaises herbes difficiles à supprimer³ :

- Amarante à racine rouge
- Armoise bisannuelle
- Centaurée de Russie¹
- Chardon des champs¹
- Chénopode glauque
- Euphorbe érule¹
- Galinsoga cilié
- Kochia à balais
- Laiteron
- Laiteron des champs¹
- Lépidie densiflore
- Liseron des champs¹
- Liseron des haies

- Ortie royale⁴
- Méliot⁵
- Moutarde de chien
- Moutarde de tanaïsie
- Patience crépue
- Pissenlit
- Pourpier potager
- Prêle des champs¹
- Renouée persicaire¹
- Renouée¹
- Salsifis majeur
- Sarrasin de Tartarie
- Spargoute des champs¹

¹ Utiliser la dose d'application la plus élevée

² Petites plantules (2 à 4 feuilles), poussent rapidement, bonnes conditions de croissance : 235 mL/acre

Mauvaises herbes plus grosses, temps sec ou froid, infestations importantes : 365 mL/acre La sensibilité diminue avec l'âge.

³ Petites plantules (2 à 4 feuilles), poussent rapidement, bonnes conditions de croissance : 425 mL/acre

Mauvaises herbes plus grosses, temps sec ou froid, infestations importantes : 610 mL/acre La sensibilité diminue avec l'âge.

⁴ Avant le stade des 4 feuilles

⁵ Plantules

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Herbicides :

- BADGE^{MD}
- BISON^{MD} 400 L
- BROMOTRIL^{MD}

Insecticide :

- PYRINEX^{MD} 480 EC

Fongicide :

- BUMPER^{MD} 432 EC

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre.
2. Ajouter la quantité requise de ADAMA MCPA ESTER 600 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 LA RÉCOLTE

7 jours

ENTREPOSAGE

Peut être conservé à n'importe quelle température.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

7 jours

ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction

CONSEILS PRATIQUES :

Si le produit est soumis à des températures inférieures à -20°C, il devrait être réchauffé jusqu'à une température d'au moins 5°C et bien mélangé avant utilisation.

Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette du produit homologué. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.



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

^{MD/MC} BADGE, BISON, BROMOTRIL, BUMPER et PYRINEX sont des marques déposées de commerce de ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.