

herbicide Poast Ultra

fiche technologique

cultures
horticoles

Maîtrise constante éprouvée des graminées annuelles et vivaces dans de nombreuses cultures horticoles.

- Suppression des graminées annuelles et vivaces en postlevée
- Large fenêtre d'application
- Approuvé dans plus de 60 cultures horticoles et grandes cultures

Matière active

Séthoxydime – groupe 1

Type de formulation

Concentré émulsifiable

Une caisse contient

2 bidons de 7,7 L

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, dépourvu de drain de plancher.

Cultures¹

Bleuets/Fraises
Carottes
Raisins²
Oignons
Pommes de terre

Calendrier de traitement

Appliquer au stade de 2 à 5 feuilles des graminées annuelles, au stade de 1 à 4 feuilles de la folle avoine et des céréales spontanées (avant le tallage) et au plus tard au stade de 3 feuilles du chiendent.
Appliquer lorsque les herbes sont petites et croissent activement.

Mauvaises herbes supprimées

Graminées annuelles
Échinochloa pied-de-coq
Digitaire sanguine
Panic d'automne
Orge queue d'écureuil³
Sétaire (verte, glauque)
Ivraie de Perse
Panic millet
Chiendent
Maïs spontané
Millet sauvage
Panic capillaire

Stade

2 à 5 feuilles des graminées annuelles (sauf indication contraire)

(1 à 4 feuilles)

Graminées vivaces

Chiendent

(1 à 3 feuilles)

¹ Consulter l'étiquette pour connaître la liste complète des cultures homologuées.

² Plants porteurs et plants non porteurs dans leur 1^{re} et leur 2^e année.

³ Répression seulement.

Doses d'emploi⁴

Un bidon de Poast^{MD} Ultra traite de 7 à 24 ha (de 17,25 à 60 acres).

Bleuets/Fraises	Pour la suppression des graminées annuelles, utiliser la dose de 320 mL/ha
Carottes	Pour la suppression des graminées annuelles et des céréales spontanées, et pour la répression du chiendent au stade de 2 à 5 feuilles, utiliser la dose de 470 mL/ha.
Raisins	
Oignons	Pour la suppression des graminées annuelles et des céréales spontanées, la suppression du chiendent au stade de 1 à 3 feuilles et la répression de l'orge queue d'écureuil au stade de 1 à 6 feuilles, utiliser la dose de 1100 mL/ha.
Pommes de terre	

Toutes les applications

Adjuvant Merge^{®5}

De 250 à 500 mL/ha (101 à 202 mL/acre)

⁴ Consulter le tableau des recommandations propres à chaque culture sur l'étiquette pour connaître la dose permise dans chaque culture.

⁵ L'adjuvant Merge doit être ajouté à toutes les applications de l'herbicide Poast Ultra, y compris les mélanges en cuve avec des herbicides contre les mauvaises herbes à feuilles larges.

Séquence des mélanges

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
2. Remplir la cuve à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de l'herbicide Poast Ultra dans la cuve.
4. Ajouter la quantité appropriée de l'adjuvant Merge ainsi que la quantité d'eau requise pour finir de remplir la cuve.
5. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
6. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.

Conseils d'application

Lorsque les graminées sont exposées à des conditions extrêmes (gel, sécheresse, températures très élevées), retarder le traitement jusqu'à ce qu'elles aient repris une croissance active.

Résistance au délavage par la pluie – 1 heure.

Une pluie survenant dans l'heure qui suit l'application pourrait réduire l'efficacité du traitement.

Délai de sécurité après traitement – 12 heures.

Gestion de la résistance – Dans la mesure du possible, alterner l'herbicide Poast Ultra ou les autres herbicides du groupe 1 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes dans le champ.

Délai d'attente avant la récolte

1 à 15 jours pour les bleuets.	50 jours pour les oignons.
49 jours pour les carottes.	80 jours pour les pommes de terre.
30 jours pour les raisins.	25 jours pour les fraises.

Mélanges en cuve

Consulter l'étiquette.

Communiquez avec le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions^{MD}** ou avec votre représentant BASF pour plus d'information sur les mélanges en cuve potentiels.

Pour plus d'information

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.