

herbicide Frontier Max

fiche technologique

cultures
horticoles

Suppression des graminées annuelles et de certaines mauvaises herbes à feuilles larges pendant toute la saison.

- Faible dose d'emploi
- Activité résiduelle et solubilité dans l'eau favorisant une moindre pression des mauvaises herbes pendant tout le développement de la culture
- Suppression homogène d'adventices clés, y compris l'amarante à racine rouge et la morelle noire de l'Est
- Répression et gestion du souchet comestible dans les oignons

Matière active

Diméthénamide-P – groupe 15

Type de formulation

Concentré émulsifiable

Une caisse contient

2 bidons de 9 L

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des aliments et des moulées.

Cultures

Raisins

Calendrier de traitement

Appliquer une fois par année, avant la levée des mauvaises herbes.

Ne pas appliquer pendant le gonflement ou l'éclatement des bourgeons, ni pendant la première sortie de nouvelles pousses.

Oignons bulbes secs cultivés dans des terres noires

Appliquer au stade de la boucle, une fois l'an, avant la levée des mauvaises herbes.

Oignons verts dans les sols minéraux ou de terre noire

Appliquer au stade de la boucle, une fois l'an, avant la levée des mauvaises herbes.

Chou repiqué

Faire une seule application avant le repiquage, avant la levée des mauvaises herbes.

Mauvaises herbes supprimées

Échinochloa pied-de-coq

Sétaire (verte, glauque et géante)

Digitaire (astringente et sanguine)

Panic capillaire

Morelle noire de l'Est

Amarante à racine rouge

Panic d'automne

Souchet comestible¹

¹ Le souchet comestible est réprimé lorsque le produit est appliqué sur des oignons bulbes secs ou des oignons verts cultivés dans des sols de terre noire seulement.

La solubilité dans l'eau se traduit par une mobilité latérale accrue dans le sol



Un cordonnet trempé dans une solution herbicide correspond à la dose d'emploi normale du produit. Irrigation sous la surface seulement (pas d'arrosage sur frondaison).
Source: BASF Biology



Un produit concurrent assure la suppression latérale sur 6,3 cm.



Frontier^{MD} Max assure la suppression latérale sur 14,5 cm.

 **BASF**

We create chemistry

Doses d'emploi

Un bidon de Frontier Max traite de 6,98 à 11,9 ha (de 17,25 à 29,41 acres).

Raisins	963 mL/ha (390 mL/acre)
Oignons bulbes secs cultivés dans des terres noires	1,29 L/ha (522 mL/acre)
Oignons verts dans des sols minéraux	963 mL/ha (390 mL/acre)
Oignons verts dans des terres noires	1,29 L/ha (522 mL/acre)
Chou repiqué	De 756 à 963 mL/ha (306-378 mL/acre)

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 Frontier Max dans la cuve.
4. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
5. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.

Conseils d'application

Dans les oignons verts, éviter d'appliquer par temps frais, à défaut de quoi un arrêt de croissance pourrait survenir.

Délai de sécurité après le traitement – 24 heures.

Gestion de la résistance – Utiliser Frontier Max ou les autres herbicides du groupe 15 en alternance avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes dans le champ et ce, au cours d'une même saison de croissance. Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent.

Délai d'attente avant la récolte

30 jours pour les raisins.

60 jours pour les oignons bulbes secs.

30 jours pour les oignons verts.

60 jours pour le chou repiqué.

Mélanges en cuve

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Pour plus d'information

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

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.