

Dés herbant prêt à l'emploi jardins et allées

SPEED

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Herbicide de contact foliaire



Présentation

SPEED herbicide de contact foliaire biocontrôle.

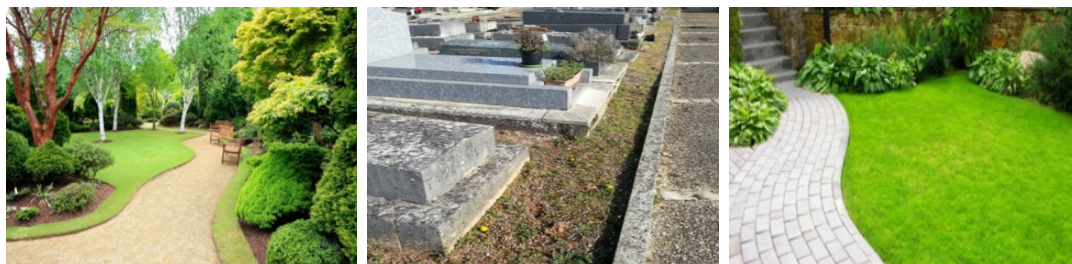
Solution alternative appartenant à la liste officielle des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle comprenant des substances naturelles.

Prêt à l'emploi et préconisé en désherbage annuel jusqu'à 4 applications par an.



Points forts

- Prêt à l'emploi
- Pas de risque de surdosage
- Pas de manipulation de produit concentré
- Très rapide d'action
- Facilité d'utilisation
- Sans ZNT



Propriétés

- Herbicide total non sélectif agissant sur les dicotylédones et les graminées au stade plantule jusqu'à 5-10cm.
- Agit par dessèchement des parties aériennes touchées, il n'est pas résiduel dans le sol et est donc sans action sur les graines présentes dans le sol.
- Laisse le sol propre et en pleine possibilité de recevoir de nouvelles plantations (potagers, fleurs, gazons) dès le lendemain du traitement. Action très rapide : symptômes visibles dès 1 heure.
- Facile à appliquer : prêt à l'emploi, mise en œuvre immédiate.

Mode d'emploi

- Agiter le bidon avant utilisation.
- Prêt à l'emploi avec une mise en œuvre immédiate par pulvérisation directe sur les plantes en début de végétation.
- Les plantes à contrôler doivent être entièrement et uniformément touchées et la pulvérisation doit aller jusqu'à la limite du ruissellement.
- Les premiers effets sont visibles 1 heure après application.

Époque d'utilisation :

- De mars à octobre, en période de végétation active, lorsque la température dépasse 15°C et que le temps est ensoleillé et sec.

Dose d'emploi unique :

- 100 ml/m² quelle que soit l'usage homologué. ZNT (Zone de Non Traitement) : 0 m.
- Eviter la formation d'embruns et toute pulvérisation sur le feuillage des plantes à conserver.

Délai de réentrée :

- Attendre le séchage complet de la zone traitée.
- Ne pas traiter par temps de pluie, de vents forts. Contient un acide qui peut attaquer certains matériaux riches en calcaire (marbre, dalles, etc.).

Température de mise en oeuvre : Entre 15 et 25°C

Caractéristiques générales

N° de référence : SPE21040

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Pomme

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 2,4

Point éclair : > 102°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Type de formulation : SW

MA : Acide acétique: 60 g/l soit 6% p/p

N° inventaire : 2130153 (Scotts France SAS)

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Durée de stockage conseillée : 24 mois