



20 L ET 5 L

Traitement curatif et préventif contre l'apparition de pollutions végétales

- + Curatif et préventif
- + Prêt à l'emploi
- + Action progressive

## DOMAINE D'UTILISATION

- Destruction de la végétation parasitaire.
- Prévention contre l'apparition des pollutions végétales

## SUPPORTS

- terre cuite, ardoise, béton, pierre naturelle, matériau composite ou synthétique, enduits minéraux, bois, brique, RPE, RSE, peintures, carreaux de verre...

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- porter des gants et des lunettes de protection
- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.com/weber](http://www.quickfds.com/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## IDENTIFICATION

- composition : mélange d'ammoniums quaternaires
- densité : 1
- pH : +/- 6

## RECOMMANDATIONS

- ne pas pulvériser sur la végétation environnante ni sur les aliments pour animaux
- protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter
- ne pas mélanger avec un autre produit
- ne pas rincer
- ne pas mélanger aux eaux de bassins, fontaines, en cas d'accident bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre en eau
- Porter les EPI

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- gratter ou brosser les supports très envahis de mousses, sans les détériorer

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : entre +5° C et +30° C
- ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou s'il y a un risque de gel dans les 24 heures
- ne pas appliquer sur support chaud, en plein soleil, par vent fort ou par temps pluvieux (risque de délavage du produit actif)

## APPLICATION

1. ● appliquer le produit, de bas en haut, sur support sec, au pulvérisateur
2. ● bien saturer le support et laisser agir. la décontamination du support apparaît après une dizaine de jours (si l'application a

## weber végétal stop (suite)

lieu par moins de +10°C, l'action sera plus longue)

### 3.

- ne pas rincer

### 4.

- éliminer les résidus par brossage ou laisser faire le temps et les intempéries

### 5.

- en cas de pluie dans les 48 heures après le traitement, il faut le renouveler

### 6.

- laisser sécher les supports avant l'application éventuelle d'un revêtement ou d'un traitement de la surface

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : 20 l (palette de 24 bidons) et 5 l (palette de 128 bidons)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : incolore
- **Outillage** : pulvérisateur basse pression
- **Conservation** : 24 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - 200 à 250 ml/m<sup>2</sup>

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**  
SAINT-GOBAIN