



DESHERBANT BIOCONTROLE

Dés herbant total multi-usages à principe actif d'origine végétale

- Dés herbant alternatif compatible à une démarche **ZERO PHYTO**.
- Emploi autorisé dans les jardins amateurs et lieux publics.
- Efficace et homologué en **PJT**, arbres et contre les mousses.
- Reconnu comme un produit phytopharmaceutique de biocontrôle.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DESHERBANT BIOCONTROLE



Désherbant total multi-usages à principe actif d'origine végétale

- Substance active d'origine végétale.
- Désherbant total multi-usages (PJT, arbres et arbustes).
- Efficace et homologué contre les mousses.
- Reconnu comme un produit phytosanitaire de biocontrôle.

Le DESHERBANT BIOCONTROLE est un herbicide concentré, non sélectif dont le principe actif, l'acide pélargonique, est d'origine végétale ; il est présent naturellement dans les géraniums. En conséquence, il est reconnu et listé comme un produit phytosanitaire de biocontrôle.

Le DESHERBANT BIOCONTROLE est donc un désherbant total, de contact polyvalent pour les espaces cultivés, plantés, aménagés privés ou publics. Pour les collectivités, il est utilisable en espaces verts, sur la voirie publique, les forêts, les promenades, les zones pour personnes vulnérables (écoles, hôpitaux, aires de jeux, parcs...).

Efficace et à action rapide, il agit par voie foliaire par dessiccation puis dessèchement des parties vertes des plantes (< 3 h). Le retour

sur site des animaux domestiques est possible dès séchage complet du produit (env. 6 h) ; enfin un réensemencement de la surface est possible après 72 h. Homologué pour un emploi autorisé dans les jardins, les non-professionnels peuvent l'appliquer sans certiphyto.

Enfin en tant que produit phytosanitaire de biocontrôle homologué, il n'est pas à prendre en compte dans le calcul des consommations de produits phytosanitaires pour les collectivités (CEPP décret du 26/08/2016); il convient parfaitement aux collectivités engagées dans une démarche "ZERO PHYTO - terre saine". De plus, une société n'a pas obligation de posséder un agrément phytosanitaire pour son application même en prestation de service.

Mode d'utilisation

le DESHERBANT BIOCONTROLE s'utilise de mars à août sur les cultures légumières, de mars à septembre sur surfaces perméables (allées) et arbres fruitiers et de début du printemps à la fin de l'automne pour les autres usages.

Agiter le flacon avant utilisation. Mettre un peu d'eau dans le pulvérisateur muni d'un cache herbicide. Doser la quantité de produit nécessaire au traitement (ex : prendre 650 ml de désherbant pour 4,35 L d'eau dans un pulvé de 5 L pour traiter 50 m²), puis compléter jusqu'au volume d'eau voulu. Agiter pour obtenir une préparation homogène. Appliquer le produit uniquement sur les mauvaises herbes présentes. Pour une efficacité optimale, traiter en début d'infestation sur des mauvaises herbes jeunes et sèches, lorsque la température est proche de 25 °C (> 12°C). Rincer soigneusement le matériel utilisé et l'emballage vide, et épandre les eaux de rinçage sur une parcelle préalablement traitée (à faire 3 fois).

Réglementations et Normes

AMM n° 2140121* - Emploi autorisé dans les jardins - Contient 237, 59 g/L d'acide pélargonique (24,3% m/m). USAGES ET DOSES HOMOLOGUES : Traitements généraux et désherbage : des allées, PJT, cimetières et voirie / avant mise en culture et cultures installées / des arbres et arbustes (plantation pleine terre) / des cultures florales et plantes vertes, rosiers (pleine terre), cultures fruitières et petits fruits (cultures installées) / des cultures légumières / destruction des algues et des mousses = 13 ml/m² ; 4 applications / an sauf cultures légumières : 2. Gazons de graminées traitement des parties aériennes : mousse = 9 ml/m² ; 1 appli. /an. DISTRIBUTION DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES - Numéro d'agrément : IF00107.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Milieu non-agricole, collectivités (sans exception d'espaces), maisons de retraite, hôpitaux, sites industrielles, sociétés paysagistes, garages, CHR (cafés, Hôtels, Restaurant, Club...), hôtellerie de plein air, décharges, commerçants, maraîchers, ...

Principaux éléments de composition

- Acide pélargonique, d'origine végétale (237, 59 g/L)
- Agents de surface non ioniques et anioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide blanc laiteux
- Type de formulation : émulsion aqueuse (EW) - herbicide
- pH : 4,55 à 20 °C
- Point d'éclair : >> 100 °C
- Masse volumique : 979,3 kg/m³

Recommandations

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer à moins de 5 mètres d'un point d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière...). Pour protéger les

organismes aquatiques, ne pas appliquer sur des jardins en pente ou des surfaces imperméables situées à proximité de point d'eau telles que le bitume, le béton, les pavés et les dalles. Pour protéger les eaux souterraines, respecter les périodes d'application. Eviter toute pulvérisation vers les parties vertes des plantes à préserver.

Stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Etiquetage

Sans classement - Se référer à la fiche de données de sécurité. EUH401 respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Identification

* Nom homologué HERBISTOP® - homologation détenue par COMPO France SAS ZI 25220 Roche-lez-Beaupré. En cas d'urgence, le 15 ou le centre anti-poison puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'attitude N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

