



SUZA HERBISTOP

Bidon 5 L



**Parcs, trottoirs, cimetières,
terrains de sport, aires de jeux,
écoles, hôpitaux, maisons de
retraite.**

BIOCONTRÔLE

**Herbicide d'origine
végétale.**

Défoliant à action rapide.



La Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)

SUZA HERBISTOP

Herbicide biocontrôle d'origine végétale. Défoliant à action rapide.

Propriétés

Produit de bio-contrôle entrant dans les méthodes alternatives de désherbage.

A base d'acide pélargonique, substance active végétale (présente par exemple dans le colza, le rosier ou le géranium).

Agit par contact très rapidement sur les plantes annuelles au stade jeune dont il provoque le dessèchement des feuilles - Non systémique - Effet "chalumeau liquide".

Effets visibles dans les 3 heures par des températures supérieures ou égales à 25°C et par temps sec.

Polyvalent : Utilisable sur des surfaces cultivées et des zones non cultivées : cours, allées, terrasses, trottoirs, cimetières.... Ne tâche pas les bétons, granites, basaltes, pavés.

Homologué également en cultures fruitières, florales, légumineuses. Permet de semer et de replanter dès 3 jours après son application.

Efficace sur mousses, algues et lichens.

Sans classement toxicologique : Peut être appliqué en écoles, centres de loisirs, aires de jeux, hôpitaux, maisons de retraite.

Mode d'emploi

Dosage : 13% soit 1,3 l dans 10 l d'eau.

Le traitement doit s'effectuer "à goutte pendante" (= 1000 l d'eau/ha).

Bien mouiller les plantes en les arrosant complètement.

Traitement uniquement sur plantes levées, de préférence sur végétation jeune de 5 à 10 cm de haut (stade 4 feuilles maxi).

Température d'application : 12 à 25° C.

Précautions d'emploi

Traiter les plantes jeunes afin que les racines peu profondes ne puissent pas permettre à la plante de repartir.

Délai à la pluie : 12 h.

Délai de rentrée 6 h - ZNT 5 m.

Éviter le contact avec matériaux en cuivre, zinc ou résines synthétiques.

Porter gants, combinaison, lunettes.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Matière active : 237.59 g/l d'acide pélargonique.

Présentation : concentré soluble. Bidon 5 L.

Classement toxicité : Sans.

AMM (Compo) n° 2410121

