



SUZA DEVATOL

Bidon 10 L



**Parcs, trottoirs, cimetières,
terrains de sport.**

BIOCONTRÔLE

**Herbicide d'origine
végétale.**

Défoliant à action rapide.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

SUZA DEVATOL

Herbicide biocontrôle d'origine végétale.

Propriétés

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

A base d'acide pélagonique, 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 quelques jours après le traitement. Si les conditions climatiques sont favorables, températures $\geq 25^{\circ}\text{C}$ et temps sec, après quelques heures.

Utilisable sur trottoirs gravillonnés, allées de parcs et cimetières, terrains de sport....

Efficace sur mousses, algues et lichens.

Mode d'emploi

Dosage : 16% soit 1,6 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).

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 24 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 : 186,7 g/l d'acide pélagonique.

Présentation : concentré soluble. Bidon 10 L.

Classement toxicité : SHG 07 - H 319.

AMM (W.Neudorff) n° 2110056

