

SUZA DEVATOL

Méthode alternative de bio-contrôle 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).
- ❑ Considérablement moins cher, plus pratique et plus efficace que les méthodes alternatives traditionnelles (vapeur, eau chaude, gaz, désherbeur mécanique) qui, selon l'étude Compamed ZNA sont de surcroît plus impactantes sur l'environnement que les désherbants chimiques :
 - Ne détruit pas la microfaune et l'équilibre vivant des sols par effet de chauffe.
 - Sans danger pour l'applicateur (eau bouillante et flammes) et pour l'environnement immédiat.
 - Pas d'effets toxiques des méthodes alternatives dites "propres et bio" mesurées dans l'étude compamed ZNA, reconnues dangereuses pour : toxicité humaine et cancer, changement climatique, disparition de la couche d'ozone, oxydation photochimique, acidification atmosphérique, eutrophisation, consommation d'eau, épuisement des ressources, consommation d'énergie non renouvelable.
 - Ne provoque pas l'effet pousse sur les graines en dormance des méthodes à eau chaude.
 - Economie de temps : s'applique au pulvérisateur.
- ❑ Agit par contact très rapidement sur les plantes annuelles au stade jeune dont il provoque le dessèchement des feuilles - Non systémique - Effet "chalumeau liquide".
- ❑ Efficace sur mousses, algues et lichens.

Mode d'emploi

- ❑ 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.

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.

Caractéristiques techniques

- ❑ Matière active : 186,7 g/l d'acide pélargonique.
- ❑ Présentation : concentré soluble.
- ❑ Classement toxicité : SHG 07 - H 319 (irritation des yeux).
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Homologation AMM
WNeudorff n° 2110056

Inscrit sur la liste NODU Vert Bio-contrôle

