

DEVATOL

Biocontrôle

DESHERBANT BIOCONTROLE
POUR PARCS JARDINS ET TROTTOIRS

AVANTAGES

DEVATOL contient de l'acide pélargonique, **substance active d'origine végétale**, qui agit par contact sur les végétaux. Il agit très rapidement en post-levée contre un grand nombre d'adventices, dicotylédones ou graminées.

DEVATOL est inscrit sur la liste des **produits de Biocontrôle** publiée par le Ministère de l'Agriculture. Il est donc utilisable en espaces verts et voiries, parcs et jardins ouverts au public dans le cadre de l'application de la loi de transition énergétique.

L'acide pélargonique, substance active du DEVATOL, appartient à la famille des acides gras et provient du monde végétal (*rosiers, colza, géranium*). L'acide pélargonique entre dans la couche cireuse de l'épiderme et il s'ensuit très rapidement un dessèchement de l'appareil foliaire dû à son action de contact.

Selon les adventices, les symptômes sont visibles quelques jours après le traitement. Quand les conditions sont favorables (*températures douces*), quelques heures suffisent.



Produit pour Professionnels
Usages Parcs Jardins et Trottoirs
Agriculteurs, Collectivités, Paysagistes

UTILISATIONS

DEVATOL s'emploie pour : le désherbage des allées de parcs et de cimetières stabilisées ou sablées, des trottoirs gravillonnés, des aires de jeux stabilisées, des rosiers et pépinières d'arbres et arbustes, des cultures florales, des plantes vertes, des bulbes ornementaux. DEVATOL s'emploie également pour la destruction des mousses.

DEVATOL est **non sélectif**. Il est efficace à la fois sur les dicotylédones et les graminées au stade jeune, en particulier sur chiendent, prêle, plantains, pissenlit, chardons, liserons, orties. En traitement dirigé, DEVATOL peut être employé au pied des arbres sans toucher les parties vertes.

DEVATOL s'emploie du début du printemps à la fin de l'automne, sur adventices déjà levées (*stade 5 à 10 cm*).
Température au moment du traitement : 10 à 25°C.

Nombre d'applications : 2 maximum par an.

J F M A M J J A S O N D

MODE D'EMPLOI

DEVATOL s'utilise en post-levée à une concentration de **16% soit 1,6 L pour 10 L de bouillie**.

Il s'emploie en traitement par taches, uniquement sur les adventices déjà levées. Traiter sur une végétation jeune, de 5 à 10 cm de hauteur.

Le traitement doit s'effectuer « à la goutte ruisselante » (= 1000 L de bouillie/ha) sur les adventices traitées qui doivent être recouvertes à 100% par la bouillie.

Volume de bouillie à préparer	10 litres	100 litres
Quantité de DEVATOL	1,6 L	16,6 L
Quantité d'eau	8,4 L	83,4 L

DEVATOL

(suite)

DEVATOL s'applique avec un pulvérisateur muni de buses à jet plat ou pinceau. Afin d'éviter la dérive sur des cultures voisines, traiter à faible pression (*inférieure à 3 bars*) et utiliser un cache de protection. Traiter en l'absence de vent et sans risque de pluie dans les 12 heures post-traitement.



CARACTERISTIQUES

Etat :	Liquide jaune clair	Odeur :	Caractéristique
Densité relative :	0,96 g/cm ³	Hydrosolubilité :	Miscible
pH à 20°C :	8,35 ±0,10	Viscosité à 20°C :	11-16 mPa/s

Matière active : 186,7 g/L d'acide pélargonique sous forme de concentré émulsifiable (EC).

Homologation : AMM n° 2110056. Produit et marque déposée par la société W.Neudorff GmbH KG.

Délai de re-entrée : 24 heures (*peut être réduit à 6 heures pour les applicateurs selon la réglementation en vigueur*).

Mention d'avertissement :	ATTENTION 	ZNT :	5 mètres.
Classements CLP :	SGH07		

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit pour les professionnels.

Utiliser les produits pharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

Toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

Utiliser uniquement sur surfaces perméables et avec un pulvérisateur à rampe muni de caches de protection.

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

Ne pas utiliser la préparation sur des sols ou des surfaces imperméables telles que le bitume, le béton, les pavés et dans toute autre situation où le risque de ruissellement est important.

EPI : porter des gants, un vêtement de protection imperméable et un équipement de protection des yeux.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PAPIER PH ♦ PHYTODOSE 5000 ♦ PULVERISATEURS CCF ♦ HERBISTOP

V00 du 13/11/2018