

LC 1 - GAMME TOXHERB

DEVATOL®

Herbicide de contact pour l'élimination des herbes indésirables déjà levées.



LES AVANTAGES

- Solution de biocontrôle, inscrite sur la liste des produits publiée par le Ministère de l'Agriculture.
- Utilisable en espaces verts et voiries, parcs et jardins ouverts au public.



LES UTILISATIONS



- ❖ **S'emploi 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.
- ❖ **S'emploie également pour la destruction des mousses.**
- ❖ 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, il peut être employé au pied des arbres sans toucher les parties vertes.



MODE D'EMPLOI

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

1) Epoque d'utilisation :

- 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.

2) Mode et dose d'emploi :

- S'utilise en post-levée à une concentration de 16% soit 1,6l pour 10l 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.
- Afin d'éviter la dérive sur des cultures voisines, traiter à faible pression (< 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
- S'applique avec un pulvérisateur muni de buses à jet plat ou pinceau.

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



PRODUIT À DILUER



RENDEMENT PAR COUCHE

16,6 l
Pour
100 m²

La société **LANGUEDOC CHIMIE** dispose d'un agrément d'entreprise exerçant une activité de distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément phytopharmaceutique N°LR 00209

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 22 02 2017



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



LC 1 - GAMME TOXHERB

DEVATOL®

Herbicide de contact pour l'élimination des herbes indésirables déjà levées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Mode d'action

L'acide pélargonique, substance active, 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.

➤ Recommandations d'emploi

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 telle 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.

➤ COMPOSITION

Sous forme de concentré émulsifiable (EC)

186,7 g/l d'acide pélargonique.

➤ Important

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine.

➤ A.M.M. N° 2110056 Produit et marque déposée W.Neudorff FmbH KG

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Délai de ré-entrée : 24 h

ZNT : 5 m.



Produit réservé à usage professionnel : respecter les instructions d'usage.

Le 22 02 2017

La société **LANGUEDOC CHIMIE** dispose d'un agrément d'entreprise exerçant une activité de distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément phytopharmaceutique N°LR 00209

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

