

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.

DEVATOL

Spécialité de biocontrôle pour le désherbage des allées de parcs, jardins et trottoirs





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 dans le cadre de l'application de la loi de transition énergétique.



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.
- Solution de désherbage de biocontrôle homologuée sur 8 usages différents, ce qui en fait le produit le plus polyvalent et souple d'emploi.



MODE D'EMPLOI



Epoque d'utilisation:

- S'emploie du début du printemps à la fin de l'automne.
- Nombre d'applications : 2 maximum par an.

Mode et dose d'emploi :

- S'utilise en post-levée à une concentration de 16% soit 1,6l pour 10 l de bouillie.
- Il s'emploie en traitement par taches.
- S'applique avec un pulvérisateur muni de buses à jet plat ou pinceau à gros débit. Afin d'éviter la dérive sur des cultures voisines, traiter à faible pression (inférieure à 3 bars) et utiliser un cache de protection.

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

Conditions pour réussir le traitement

- Traiter sur une végétation jeune de 5 à 10 cm de hauteur maximum.
- Respecter la concentration de 16,6% dans la bouillie.
- Appliquer par tache à un volume de bouillie de 1000 l/ha « à la goutte ruisselante » en recouvrant 100% des feuilles des herbes indésirables.
- Appliquer à une température minimale de 10°C et maximale de 25°C (optimum 20-25°C)
- Délai sans pluie de 12 h et absence de vent.

Spectre d'action

DEVATOL est non sélectif. Il est efficace à la fois sur les dicotylédones et les graminées au stade jeune. En traitement dirigé, peut être employé au pied des arbres sans toucher les parties vertes.





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





Agrément phytopharmaceutique N°LR 00209

Informations sécurité

Éliminer les déchets selor réglementation privilégiant la en vigueur 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 données de sécurité est disponible sur simple demande.

DEVATOL

Spécialité de biocontrôle pour le désherbage des allées de parcs, jardins et trottoirs



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mode d'action

L'acide pélargonique, substance active de 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 en quelques jours. Quand les conditions sont favorables (températures douces), quelques heures suffisent.

Recommandations d'emploi

Utiliser uniquement sur surfaces perméables.

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 mentionnés 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. LANGUEDOC CHIMIE ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.

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.

NB: nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Délai de rentrée : 24 h (pouvant être réduit à 6h pour les applicateurs selon la réglementation en viaueur).

ZŇT:5 m.

EMBALLAGES VIDES

Réemploi interdit. Bien vider le bidon, le rincer 3 fois à l'eau claire et mettre l'eau de rinçage dans la cuve de traitement. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ou un autre service de collecte spécifique. Se renseigner auprès de COMPO EXPERT pour connaître la société la plus proche de chez vous qui participe à cette collecte. Respecter la réglementation locale.









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



2023

07

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

