

DESHERBANT ANTIDICOTYLEDONES SELECTIF COMPLET

1. Destination

DES101 NF associe deux herbicides sélectifs des gazons de graminées, le dicamba et le 2.4 MCPA, actifs sur la plupart des dicotylédones envahissant les pelouses.

2. Propriétés

DES101 NF bloque et perturbe la croissance des végétaux à feuilles larges provoquant leur destruction.

Le MCPA, absorbé par les feuilles, est véhiculé par la sève des plantes (translocation).

Le DICAMBA pénètre par les racines des végétaux où il s'accumule.

Cette caractéristique permet à DES101 NF d'être efficace contre les mauvaises herbes vivaces bien implantées.

DES101 NF maîtrise pratiquement toutes les dicotylédones vivaces envahissant les pelouses. Son efficacité est très appréciée contre les différentes espèces de trèfle et d'une manière générale, contre toutes les adventices à racine pivotante réputées difficiles à détruire dans les gazons.

DES101 NF s'utilise sur tous les types de gazons d'ornement : pelouses, terrains de sports, golfs, hippodromes, etc. ...

DES101 NF contient une phytohormone sous forme de sel ce qui sécurise son utilisation vis à vis des végétaux proches de la zone traitée. On veillera cependant à limiter les dérives de pulvérisation par l'usage de buses à jet plat sous une pression adaptée (1 à 3 kg / cm²) afin de ne pas nuire aux cultures voisines. Le dicamba peut persister jusqu'à 3 mois dans le sol, il vaut mieux éviter de traiter au pied des arbustes sensibles, et ne pas traiter si des plantes à bulbe sont plantées dans les pelouses. Le Dicamba pouvant se retrouver dans les tontes, celles-ci ne doivent pas être utilisées pour le compostage.

3. Mode d'emploi

En règle générale, traiter au moins trois jours après une tonte sur végétation poussante et sèche (température comprise entre 12° et 20° C le jour, et supérieure à 10° C, la nuit).

Après un traitement, attendre 3 semaines avant les regarnissages éventuels des terrains engazonnés.

DES101 NF s'utilise de préférence au printemps, juste avant la floraison des mauvaises herbes annuelles. En fin d'été, une seconde période d'utilisation permettra la destruction des espèces pérennes.

Doses d'emploi : 4 à 6 l / ha dans 500 litres d'eau en pulvérisation : soit 0.4 l à 0.6 l dans 50 l d'eau pour traiter 1000 m² soit 40 à 60 cm³ pour un pulvérisateur de 5 litres pour 100 m².

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

COMPOSITION : 360 g / l 2.4-MCPA (sels de sodium et de potassium)

30 g / l dicamba (sels de sodium et de potassium) CATEGORIES : Désherbage : Gazons de graminées

..... 6 l / ha FORMULATION : Concentré soluble (SL)

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

Réemploi interdit. Les emballages vides correctement rincés (3 fois) doivent faire l'objet d'une collecte systématique avec valorisation par la voie d'une filière spécifique ; votre distributeur vous renseignera sur ces modalités.

CLASSEMENT :Xn - Nocif R20/21/22

Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. Ne pas utiliser les coupes pour la confection de composts. Ne pas utiliser les pailles traitées comme support de culture.

DISTRIBUTION DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES - Numéro d'agrément : CE00937