

DESHERB'NAT

DESHERBANT FOLIAIRE BIOCONTROLE

AVANTAGES

À base d'acide caprylique, **DESHERB'NAT** est efficace sur tous types d'adventices, graminées et dicotylédones, jeunes et développées, à destination des zones cultivées et non cultivées.

De par son mode d'action et sa dose d'emploi, **DESHERB'NAT** a démontré son efficacité sur tous types d'adventices graminées et dicotylédones, jeunes et développées.

L'efficacité est optimale sur jeunes plantes annuelles, alors que le risque de repousse est accru sur plantes pluriannuelles développées. Une seconde application réalisée 21 jours après la première permet une meilleure efficacité sur le long terme.

L'acide caprylique, substance active exclusive au **DESHERB'NAT**, agit très rapidement par destruction de la cuticule présente sur les parties vertes des adventices. Les organes touchés avec la préparation se trouvent en 1 à 2h privés de protection contre les stress extérieurs et se dessèchent.

Le produit n'ayant aucune activité résiduelle, il n'empêchera pas les semences d'adventices de lever si les conditions climatiques sont favorables.

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 zones cultivées et non cultivées
Agriculteurs, Collectivités, Paysagistes

UTILISATIONS

DESHERB'NAT s'emploie pour le désherbage de printemps sur zones cultivées et zones non cultivées. Il s'emploie également pour la destruction des mousses.

DESHERB'NAT est **non sélectif**. Il est efficace à la fois sur les dicotylédones et les graminées. **DESHERB'NAT** peut être employé au pied des arbres sans toucher les parties vertes.

Traiter par temps clair, sur feuillage sec et sans risque de pluie dans les 24H minimum. En période estivale, privilégier les applications en fin de journée ou tôt le matin.

Nombre d'applications : 2 maximum par an maximum, entre le 1^{er} mars et le 31 août.



USAGES HOMOLOGUÉS	DOSAGE	Intervalle minimum entre 2 applications
Arbres et Arbustes d'Ornement - Désherbage Pépinières pleine terre	8%*	21 jours
Arbres et Arbustes d'Ornement - Désherbage Plantations pleine terre		
Cultures florales et plantes vertes - Désherbage		
Rosiers - Désherbage Pleine terre		
Traitements généraux - Désherbage avant mise en culture		
Traitements généraux - Désherbage Zones non cultivées		
Usages non agricoles - Désherbage Total des Sites industriels et autres infrastructures		
Usages non agricoles - Désherbage des Voies ferrées		
Usages non agricoles - Désherbage Allées PJT, Cimetières, Voies de communication		
Traitements généraux - Destruction des mousses	5,30%	5 jours

* Mouillage : 1 000 L de solution par ha.

DESHerb'NAT

(suite)

MODE D'EMPLOI

1/ PRÉPARER

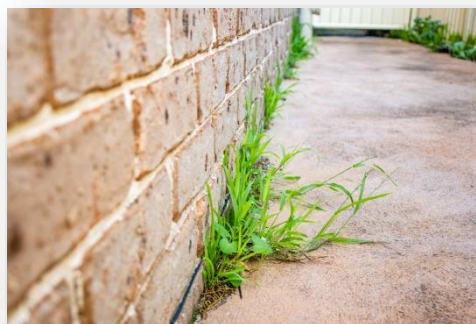
Préparer la bouillie dans un endroit bien ventilé. Remplir à la moitié la cuve d'eau claire (> 15 °c) avant de verser la dose exacte de **DESHerb'NAT** en maintenant le système d'agitation. Rincer 3 fois les emballages vides et verser l'eau de rinçage impérativement dans la cuve. Compléter la cuve d'eau à la quantité de bouillie nécessaire, bien agiter. Les mélanges doivent être mis en œuvre selon la législation en vigueur, nous consulter. Utiliser la bouillie immédiatement après sa préparation.

2/ TRAITER

Pour une efficacité optimale, pulvériser par temps clair (> 15 °c), idéalement ensoleillé. Maintenir l'agitation pendant la durée de l'application. Plus la luminosité et la température seront élevées et plus l'effet de la préparation sur la cible sera rapide. Traiter sur feuillage sec, sans risque de pluie dans les 24h minimum. Traiter à basse pression (1 à 3 bars maximum). En période estivale, privilégier les applications en fin de journée ou tôt le matin.

3/ NETTOYER

Après traitement, rincer soigneusement la cuve en actionnant la pompe afin de nettoyer aussi tuyauteries et buses. Épanche l'eau de rinçage et les reliquats de bouillie conformément à la législation en vigueur, à l'écart de tout point d'eau et de cultures, si possible sur la zone déjà traitée (*ne jamais vidanger dans un caniveau, un égout ou sur une surface imperméable*). Si l'appareil est utilisé ultérieurement pour d'autres types de traitements, il est impératif de bien le nettoyer. Utiliser un nettoyant spécifique afin d'éliminer toutes traces de produit susceptibles de provoquer des effets non intentionnels lors de la prochaine utilisation du matériel.



CARACTERISTIQUES

Etat :	Liquide visqueux
Couleur :	Blanc, opaque
Odeur :	Caractéristique
Densité à 20°C :	0,94
Hydrosolubilité :	Emulsionnable
pH (pur):	4 à 5
Viscosité à 20°C :	43 mPa·s

Matière active : 564 g/L d'acide caprylique sous forme d'émulsion de type aqueux (EW).

Homologation : AMM n° 2180369. Produit et marque déposée par la société SBM DEVELOPPEMENT.

Mention d'avertissement : Danger 
Classements CLP : SGH05

DRE : 24 heures

ZNT : 5 mètres.

DESHERB'NAT

(suite)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Respecter les recommandations d'emploi indiquées sur l'étiquette et prendre les précautions usuelles d'emploi des produits phytosanitaires.

Pendant la préparation de la bouillie et le traitement, porter des vêtements de travail appropriés, consulter l'étiquette.

Ne pas diriger l'application vers les parties vertes des cultures installées sur la parcelle traitée ou sur les parcelles adjacentes. Ne pas appliquer sur pelouses ou plantes non cibles.

Lors de l'application, prendre toutes les mesures nécessaires (*buses anti dérives, bandes enherbées,...*) pour éviter tout transfert de produit en dehors de la zone traitée, notamment sur les étangs, cours d'eau et fossés. Ne pas traiter sur un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau : ruisseaux, étangs, mares ...

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'acide caprylique plus de 2 fois par an et entre les mois de septembre à février.

Conserver hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux et dans l'emballage d'origine, bien fermé, à l'abri du gel. Les locaux de stockage doivent être frais et ventilés.

Température de stockage : 15°C minimum. Protéger du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Eloigner les sources d'inflammation, ne pas fumer.

Réemploi interdit des emballages vides. 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. Respecter la réglementation locale.

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emplois mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, les traitements selon la bonne pratique phytopharmaceutique en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant la zone traitée tels que notamment la nature du sol, les conditions météorologiques, les variétés végétales, la résistance des espèces...

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché délivrée par les autorités compétentes françaises.

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 :

PHYTODOSE 5000 ♦ PULVERISATEURS CCF ♦ HERBISTOP ♦ DEVATOL

