

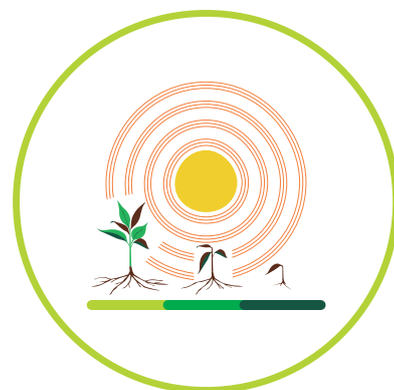


Grow a better tomorrow



**BIOCONTRÔLE**

# Le désherbage par l'action naturelle du soleil



Herbicide foliaire biocontrôle à base d'acide caprylique efficace sur tous types d'adventices graminées et dicotylédones, jeunes et développées à destination des zones cultivées et des zones non cultivées.

- Action rapide et flexibilité
- Efficace sur graminées et dicotylédones
- Jeunes ou développées
- Concentration élevée en principe actif
- Sans action résiduelle
- 100 % d'origine végétale

<b>AMM</b>	<b>2180369</b>												
<b>FORMULATION</b>	<b>Émulsion de type aqueux (EW)</b>												
<b>COMPOSITION</b>	<b>564 g/L (60 %m/m) d'acide caprylique</b>												
<b>DOSES HOMOLOGUÉES</b>	<b>Désherbage allées PJT, cimetières, voies de communication : 80L/ha</b> <b>Désherbage total des sites industriels, autres infrastructures et voies ferrées : 80L/ha</b> <b>Désherbage zones non cultivées : 80L/ha</b> <b>Arbres et arbustes d'ornement, désherbage pépinières et plantations pleine terre : 80L/ha</b> <b>Cultures florales et plantes vertes désherbage : 80L/ha</b> <b>Rosiers, désherbage pleine terre : 80L/ha</b> <b>Désherbage avant mise en culture : 80L/ha</b> <b>Destruction des mousses : 53L/ha</b>												
<b>CONDITIONNEMENT</b>	<b>2x10L</b>												
<b>ACTION DE POST-LEVÉE</b>	<table><tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr></table> <p>● Possible ● Non autorisée - 2 applications par an maximum entre le 1<sup>er</sup> mars et le 31 août</p>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		

## CONDITIONS DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION

**Fabrication 100 % naturelle, sans surfactant de synthèse**

### Sensibilité accrue aux températures < 15 °C

Conserver les bidons de DESHERB'NAT<sup>®</sup> à température > 15 °C avant son utilisation

Utiliser DESHERB'NAT<sup>®</sup> lorsque les conditions climatiques sont favorables et que les températures sont supérieures à 15 °C

Ne pas utiliser d'eau froide < 15 °C lors de l'incorporation du produit dans le pulvérisateur

### Si malgré vos précautions le produit a figé dans le pulvérisateur :

Ajouter un volume d'eau chaude afin de remonter la T° globale de la bouillie

Bien mélanger pour remettre le produit en solution

**Traitement possible, aucune altération du produit !**

Numéro d'agrément IF00008 - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels

**Désherb'Nat**<sup>®</sup>: 564 g/L (60 % m/m) d'acide caprylique sous forme d'émulsion de type aqueux (EW) - AMM: 2180369 – Détenteur de l'AMM: SBM Développement, 60 chemin des Mouilles 69130 Ecully.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Document non-contractuel. Seules les étiquettes garantissent la validité des informations réglementaires.



**Désherb'Nat**<sup>®</sup> - DANGER: H315: Provoque une irritation cutanée - H318: Provoque des lésions oculaires graves - H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - Délai de rentrée 24 heures.