

## PURIN DE CONSOUDE *Natura*



Véritable purin de consoude issu de la macération de tiges et feuilles séchées de *Symphytum officinalis* (consoude) dans de l'eau de pluie. Le purin de consoude favorise la mise à fruits et la floraison des plantes et participe à la création d'un milieu défavorable aux nuisibles.

### USAGES

Le purin de consoude riche en principes actifs et oligo-éléments est utilisé pour :

- Stimuler et favoriser l'activité biologique du sol.
- Favoriser la mise à fruits et la floraison des plantes.
- Stimuler la végétation et le développement des plantes et des cultures
- Participer à la création d'un milieu défavorable aux nuisibles.

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

En arrosage au sol ou en pulvérisation foliaire sur cultures maraichères, arbres fruitiers, rosiers et arbres et arbustes d'ornements. 5L permet de traiter jusqu'à 1000 m<sup>2</sup>.

#### Pulvérisation foliaire

5 litres / 100 litres d'eau /hectare

#### Arrosage au sol

10 litres / 100 litres d'eau /hectare

Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source.



Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source ph 6 -7 <sup>Ref. A9321</sup>

L'utilisation d'un mouillant permettra d'augmenter l'efficacité des purins (exemple : Savon noir à la dose de 1l/100l de préparation)

Eviter de traiter en cas de pluies annoncées, de vent supérieur à 15 km/h et de fortes chaleurs. Il est recommandé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

Renouveler l'application à intervalle de 7 à 14 jours, si nécessaire.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les doses d'emploi. Se laver les mains après usage. Tenir hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux.

## COMPOSITION

100% purin de consoude (*Symphytum officinalis*) produit obtenu par macération et fermentation dans de l'eau de pluie.

Masse volumique : 990 g/litre

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007.

## CONSERVATION

Le conditionnement en bag in box prolonge la durée de conservation du produit après l'ouverture. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et + 25°C.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Le purin de consoude associé avec d'autres purins (ortie, prêle, fougère) permet de décupler les effets bénéfiques de chacun des purins et de profiter d'une synergie d'action.



Les Purins et Décoctions existent aussi en conditionnement Bag in Box 1.5 L.

**gazoneo.fr**

52 rue Pasteur 59490 Somain - Tél. +33 6 52 92 49 53  
jeanmichel.labbe@gazoneo.fr - SIRET 449 743 491 00010