

# Décoction de prêle des champs

Utilisable en agriculture biologique



## Emploi

Idéal pour jardin potager, plantations arbres et arbustes, traitement préventif et curatif sur toutes type de plantes.

## Propriétés

- Elle est riche en oligo-éléments, vitamines, minéraux : ( silice 125 ppm/L ) directement assimilables par les plantes. Elle permet de renforcer les parois cellulaires des plantes.
- En pulvérisation foliaire, elle permet de prévenir les attaques d'insectes et champignons pathogènes.
- En curatif elle permet d'assécher ces champignons indésirables (mildiou, rouille, oïdium).
- Elle est très importante pour la protection des plantes afin de réduire peu à peu l'utilisation de cuivre ou de soufre.
- Rend les plantes plus résistantes aux maladies et parasites.

## Mode d'emploi

### Dosages

#### **Pulvérisation:**

- Le taux de dilution idéal est de 10%, soit de 100 ml pour un litre d'eau.

#### **Arrosage:**

- Le taux de dilution varie donc de 2% à 10%, soit de 20 ml à 100 ml pour un litre d'eau.
- Vous pouvez ajuster les dosages en fonction des besoins des végétaux et des résultats que vous souhaitez.

### Fréquence d'application

**Printemps :** 4 à 6 passages d'arrosage et/ou de pulvérisation . L'application est meilleur sur les jeunes feuilles des plantes. En pulvérisation, ajouter 3% de savon noir (tensio-actif).

**Été-automne :** 4 à 6 passages d'arrosage et/ou de pulvérisation afin de maintenir le végétale en bonne santé.

## Composition

Prêle des champs séchée, eau de source dynamisée.

## Précautions d'emploi

Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.

## Stockage et conservation

A conserver à l'abri de la lumière à une température idéale de 15° (min 5° max 25°). Temps de conservation deux ans. Utilisation conseillée dans les six mois.



**ortica**

BIOSTIMULANT  
NATUREL 