

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 