

# DECOCTION DE PRELE



## Composition

Feuilles et tiges de prêle fraîche, eau, conservateurs.

## Actions du produit

Très riche en éléments minéraux, la prêle fait partie des plantes indispensables aux soins du jardin, avec l'ortie et la consoude. La décoction de prêle renforce les défenses immunitaires des cultures, elle est très efficace en prévention des maladies fongiques (rouilles, mildiou, oïdium, cloque du pêcher). L'extraction, par décoction, de la silice présente naturellement dans la prêle, forme une véritable gangue de protection autour des cellules, limitant les attaques de champignons pathogènes. En curatif, la décoction de prêle à une action asséchante, limitant le développement du champignon.

La décoction de prêle améliore la croissance végétative, et renforce la tonicité des plantes.

## Formulation

liquide

## Conditionnement

Conditionné sous atmosphère protectrice pour une conservation optimale (Bag in Box imperméable à l'oxygène, facilité de transport, stockage et utilisation) : 1,5l / 3l / 20l

## Dosage

10%

## Périodes d'application

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Printemps, été, au démarrage de la végétation ou au débourrement des arbres fruitiers (la silice est moins bien assimilée au stade adulte). Trois passages à une semaine d'intervalle, puis une fois par mois.

## Mode d'emploi

Diluer dans de l'eau non chlorée. Application en pulvérisation foliaire (dilution à 10% : 10l de décoction/100l d'eau/ha). Utiliser de préférence tôt le matin ou tard le soir (sinon risque de brûlures), hors périodes de grosses chaleurs.

## Précautions d'emploi et stockage

Conserver dans son emballage d'origine. Tenir à l'abri de la lumière et de la chaleur, à une température stable entre 5°C et 25°C. Conserver à l'abri du gel. Respecter les doses d'emploi. Porter des gants. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CE 834-2007.