

DECOCTION DE PRELE

100 % décoction de prêle (*Equisetum arvense*), produit obtenu après macération et décoction.

Utilisation

Véritable décoction de Prêle à diluer, obtenue à partir de tiges et de feuilles séchées d'*Equisetum arvense*.

Protection contre le Mildiou, Oïdium, Alternarioses et Botrytis Favorise le développement racinaire. Protection contre tavelure du pommier et cloque du pêcher.

La décoction de prêle riche en principes actifs et oligo-éléments est utilisée pour :

- Améliorer l'assimilation du calcium par les plantes.
- Favoriser le développement des racines de la plante.
- Protéger les plantes contre les pathogènes (tavelure, cloque du pêcher, oïdium, mildiou, pourriture grise, fonte du semis, alternariose, pythium)
- Renforcer et améliorer les défenses immunitaires de la plante.

Méthode d'application

En arrosage au sol ou en pulvérisation foliaire sur les légumes, fruitiers, rosiers, arbustes et arbustes d'ornement. Pour 100 m² environ : Diluer 200 ml de décoction, ou la dose préconisée dans le tableau ci-dessous (en pulvérisation foliaire) dans 10 fois son volume d'eau. Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source ph 6 - 7. L'utilisation d'un mouillant comme fixateur augmentera 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.

PLANTE CULTIVÉE	PATHOGÈNES	STADE D'APPLICATION	DOSE PRÉCONISÉE POUR 100 M ²	NOMBRE D'APPLICATION
Pommiers (<i>Malus pumil</i> , <i>Malus domestica</i>) Pêchers (<i>Prunus persica</i>)	Tavelure du pommier: <i>Venturia inaequalis</i> Oïdium du pommier: <i>Podosphaera leucotricha</i> Cloque du pêcher: <i>Taphrina deformans</i>	Depuis le stade où les feuilles entourant les fleurs sont visibles - jusqu'à ce que la floraison s'achève	500 ml à 1l dilué dans 5 à 10l d'eau	2-6 applications à intervalle de 7 jours
Vigne (<i>Vitis vinifera</i>)	Mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>) Oïdium <i>Erysiphe necator</i>	Printemps à été. Depuis la première feuille jusqu'à ce que les grappes soient bien développées	100 à 300 ml dilué dans 1 à 3l d'eau	2-6 applications à intervalle de 7 jours
Concombre, Cornichons (<i>Cucumis sativus</i>)	Oïdium (<i>Podosphaera xhantii</i>) Champignon racinaires <i>Pythium</i>	Depuis le stade 9 feuilles étalées sur la tige principale jusqu'au stade 9 pousses latérales visibles	300 ml dilué dans 3l d'eau	2 applications à intervalle de 3-4 jours Délai avant récolte : 15 jours
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Alternariose des solanacées (<i>Alternaria solani</i>) Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>)	En été, depuis la première inflorescence visible jusqu'au stade 9 ou davantage d'inflorescences	300 ml dilué dans 3l d'eau	2 applications à intervalle de 14 jours Délai avant récolte : 15 jours



SUPPORT

Décoction

UTILISATION

Substance de base

CIBLE

Tavelure, cloque du pêcher, oïdium mildiou, pourriture grise, fonte du semis, alternariose, pythium

USAGE

Grand public

ZONES D'UTILISATION

Plantes

RÉFÉRENCE

PV-PUR-02001: Bag in box 1,5 L
PV-PUR-02002: Bag in box 5 L
PV-PUR-02004: Bag in box 20 L