

DECOCTION DE PRÊLE *Natura*

Véritable décoction de prêle à diluer, obtenue à partir de tiges et de feuilles séchées d'*Equisetum arvense* (prêle). La décoction la prêle favorise le développement racinaire et protège les plantes contre les pathogènes.

USAGES

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.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

En arrosage au sol ou en pulvérisation foliaire sur les légumes, fruitiers, rosiers, arbres et arbustes d'ornement. 5L permet de traiter jusqu'à 5000 m².

Pour un hectare, diluer 20l de décoction, ou la dose préconisée dans le tableau des usages ci-dessous 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



Réf. A9311

chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

Renouveler l'application toute les 2 à 3 semaines

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

Décoction de prêle approuvée en tant que substance de base par le RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 462/2014 DE LA COMMISSION du 5 mai 2014.

Masse volumique : 990 g/litre

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

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.

CONSERVATION

Tableau des usages :

Plante cultivée	Pathogènes	Stade d'application	Dose (à diluer dans 10 volumes d'eau)	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	50 à 100l/ha	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	10 à 30l/ha	2-6 applications à intervalle de 7 jours
Concombre, Cornichons (<i>Cucumis sativus</i>)	Oïdium (<i>Podosphaera xanthii</i>) Champignon racinaires <i>Pythium</i>	Depuis le stade 9 feuilles étalées sur la tige principale jusqu'au stade 9 pousses latérales visibles	30l/ha	2 applications à intervalle de 3-4 jours Délai avant récolte : 15 jours
Tomate (<i>Lycopersicum 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	10 à 30l/ha	2 applications à intervalle de 14 jours Délai avant récolte : 15 jours

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

La décoction de prêle associée avec d'autres purins (ortie, consoude, fougère) permet de découpler 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