

DÉCOCTION DE PRÊLE CONCENTRÉ UAB

Décoction de prêle 100% origine naturelle



SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr



L'extrait de prêle Solu'Control est un **biostimulant** naturel à base d'*Equisetum arvense*, la plante la plus riche en **silice organique**. Véritable allié des cultures, il **renforce la structure des tissus végétaux**, améliore la **résistance aux maladies** et **stimule les défenses naturelles** des plantes. Grâce à sa **richesse en calcium, magnésium et potasse**, il contribue à un feuillage plus vigoureux et à une meilleure tenue des fruits et fleurs.

Décoction de prêle : protection naturelle contre les maladies fongiques

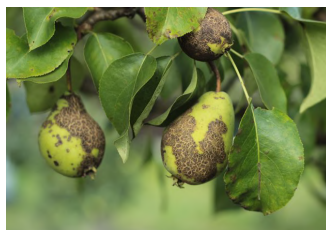
La décoction de prêle est un **fongicide naturel** reconnu pour renforcer les défenses des plantes face aux principales maladies cryptogamiques. Riche en silice, elle forme une **barrière protectrice** qui aide à prévenir le **mildiou, l'oïdium, la tavelure, la cloque, l'alternariose, le botrytis, les taches noires, la rouille et la moniliose.**



OÏDIUM



MONILIOSE



TAVELURE

Décoction de prêle : renforce les défenses naturelles des plantes

La décoction de prêle est un véritable **fortifiant naturel** qui aide les plantes à développer leurs propres mécanismes de défense. **Riche en silice et en oligo-éléments**, elle **favorise la résistance aux maladies.**

Décoction de prêle : aide à la cicatrisation des plaies

La **décoction de prêle** favorise la **cicatrisation des plaies de taille et des tiges blessées** grâce à sa richesse en silice et en éléments minéraux. Elle aide les tissus végétaux à se régénérer plus rapidement et limite les risques d'infection après la coupe.

Appliquée en pulvérisation ou en badigeon, elle soutient la reprise et la vitalité des plantes tout en respectant leur équilibre naturel.

Décoction de prêle : fortifie tiges, feuilles et fruits

La décoction de prêle agit comme un **tonique naturel** pour l'ensemble de la plante. Sa richesse en **silice et en minéraux** essentiels **renforce la structure des tiges, consolide les feuilles et favorise la tenue des fruits.**

Décoction de prêle : améliore la résistance au stress climatique et hydrique

La **décoction de prêle** aide les plantes à **mieux supporter les variations de température, la sécheresse ou l'excès d'humidité.** Grâce à sa richesse en silice et en oligo-éléments, elle renforce les tissus végétaux et favorise une meilleure régulation de l'eau dans la plante.

Employée en prévention, elle stimule la vitalité générale et contribue à maintenir des végétaux plus résistants et équilibrés face aux aléas climatiques.

Mode d'emploi

Pulvériser ou arroser tôt le matin ou en soirée, tous les **10 à 15 jours** pendant la période de croissance.

En pulvérisation foliaire

Potager et arbres fruitiers

Diluer **50 mL par litre d'eau**

Plantes fleuries et d'intérieur

Diluer **50 mL par litre d'eau**

Gazon : diluer **60 mL par litre d'eau.**

En arrosage au sol

Toutes plantes : diluer **100 mL par litre d'eau**

Pulvériser ou arroser tôt le matin ou en soirée, tous les **10 à 15 jours** pendant la période de croissance.

Usages recommandés : potager, rosiers, plantes vertes, arbres fruitiers, vigne, haies...

Informations réglementaires

Précautions d'emploi : Ne pas traiter lors de fortes chaleurs (supérieures à 30°C) et des températures trop basses (inférieures à 5°C). Appliquer de façon homogène sur les plantes et respecter les doses prescrites. Le port des gants est recommandé.

Stockage et informations : Conserver dans l'emballage d'origine, bien fermé. Entreposer dans un endroit propre, sec, à l'abri des UV et de l'humidité, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Produit non destiné à l'alimentation humaine ou animale.

Durée de conservation : **24 mois à compter de la date de fabrication.**



Composition : 100% extrait de prêle, produit obtenu avec des plantes entières sans les racines.

Conditionnements

250 mL
500 mL
1 L
5 L