

LES AUTRES BIOSTIMULANTS SOLU'CONTROL



PRÊLE



ORTIE



AIL



CONSOUDE

Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !

Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.

Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
Depuis 2006 à votre service.

Toutes les commandes passées avant 14h sont expédiées le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



PIEGAGE
INSECTES



MATÉRIEL DE
TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER
PRÉVENIR

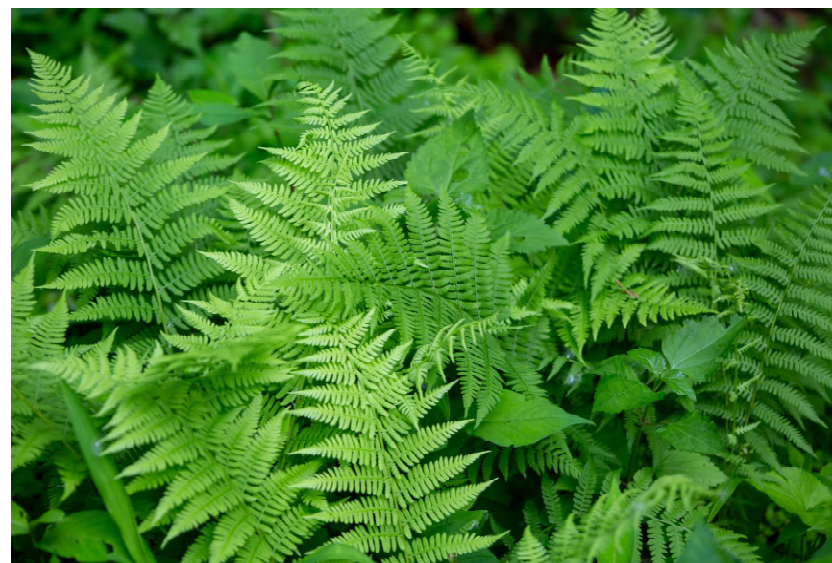


LUTTE
GASTEROPODE



PURIN DE FOUGÈRE CONCENTRÉ UAB

Purin de fougère 100% origine naturelle



L'extrait de fougère Solu'Control est un **biostimulant naturel** à base de *Pteridium aquilinum*, **riche en silice, azote, phosphore et potasse**. Véritable protecteur végétal, il renforce les défenses naturelles des plantes et **améliore leur résistance face aux attaques d'insectes et de champignons**. Il agit comme un tonique foliaire et racinaire, favorisant une croissance harmonieuse, un feuillage dense et une meilleure tolérance au stress.

Un biostimulant naturel aux multiples vertus

Le purin de fougère agit comme un **puissant tonifiant végétal**. Sa richesse naturelle en silice, azote, phosphore et potasse soutient activement les fonctions vitales de la plante. En pénétrant dans les tissus végétaux, il favorise une meilleure circulation des nutriments, stimule la croissance des feuilles et renforce le système racinaire.

Utilisé régulièrement, il contribue à une plante **plus dense, plus verte et plus résistante**, capable de mieux supporter les variations climatiques, les chocs environnementaux et les périodes de croissance intensive.

Un activateur naturel pour un compost plein de vie

Grâce à sa composition équilibrée en minéraux et matières organiques, le purin de fougère constitue un **accélérateur naturel de décomposition**. Quelques arrosages directement sur le compost suffisent à activer les micro-organismes responsables de la transformation des déchets.

Il améliore la structure du compost, homogénéise la dégradation et permet d'obtenir **un humus plus riche, plus aéré et nutritif**, idéal pour revitaliser le sol et améliorer ses capacités de rétention en eau.



Le purin de fougère : Un soutien pour la plante (germination et reprise après plantation)

Le purin de fougère est particulièrement efficace pour accompagner les jeunes plants ou les semis. Ses nutriments assimilables aident les plantes fraîchement transplantées ou en phase de germination à développer rapidement un système racinaire solide.

Il agit comme un **coup de pouce naturel** lors des phases vulnérables : mise en terre, repiquage, conditions climatiques difficiles...

En renforçant leur vitalité dès le départ, il limite les pertes et assure une **meilleure reprise**, avec des plantes plus robustes et régulières.



Aide à lutter contre les maladies fongiques

Le purin de fougère renforce les défenses naturelles des plantes face aux champignons responsables de nombreuses maladies du feuillage. Sa richesse en silice participe à la **fortification des parois cellulaires**, rendant la plante plus difficile à infecter.

Son usage préventif permet de réduire les risques d'apparition de maladies comme l'oïdium ou d'autres pathologies cryptogamiques.

Les plantes traitées deviennent **plus résistantes**, se rétablissent plus facilement et conservent un feuillage sain plus longtemps.

OÏDIUM



Aide à se défendre des insectes

Grâce à ses composants aromatiques et minéraux, le purin de fougère possède une action naturelle qui **dissuade de nombreux insectes nuisibles**, notamment les pucerons, cochenilles, acariens et mineuses.

Il n'agit pas comme un insecticide chimique, mais comme un **bouclier végétal**, en rendant les feuilles moins attractives et en renforçant la capacité des plantes à se défendre par elles-mêmes.

Cette approche douce permet de protéger efficacement sans nuire aux insectes auxiliaires, essentiels à l'équilibre du jardin.

PUCERON



Contribue à limiter les dégâts des limaces et escargots

Le purin de fougère possède une action répulsive naturelle contre les limaces et escargots. Ses composants organiques créent un environnement que ces ravageurs apprécient peu, réduisant ainsi leur présence dans les zones sensibles du potager.

Sans les éliminer, il permet de **limiter significativement leurs dégâts**, en protégeant les jeunes pousses, les salades, les fraisiers et toutes les plantes particulièrement vulnérables.

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 fougère, produit obtenu avec des feuilles fraîches, plantes sèches, rhizomes.

Conditionnements

250 mL

500 mL

1 L

5 L