

PURIN D'ORTIE CONCENTRÉ UAB

Purin d'ortie 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

Le **purin d'ortie Solu'Control** est un extrait fermenté **100 % naturel**, issu d'orties dioïques soigneusement sélectionnées. Riche en azote, fer et oligo-éléments, il **stimule la croissance**, renforce les **défenses naturelles** des plantes et améliore leur vitalité. Utilisé en pulvérisation ou en arrosage, il aide les cultures à **mieux résister aux maladies et au stress** tout en favorisant un feuillage dense et vigoureux.

Un biostimulant naturel aux multiples vertus

Véritable allié du jardinier, le purin d'ortie est bien plus qu'un simple engrais naturel : c'est un biostimulant complet qui renforce la **vitalité des plantes et stimule leur croissance**. Riche en **azote**, en oligo-éléments et en acides organiques, il favorise le **développement des racines** et la formation d'un **feuillage dense et vert**. Utilisé régulièrement, il aide les végétaux à **mieux résister aux stress** (sécheresse, maladies, parasites) tout en améliorant la structure du sol. Son action douce et progressive soutient la vie microbienne et favorise un équilibre naturel durable au jardin.

Un activateur naturel pour un compost plein de vie

Le purin d'ortie est un véritable coup de pouce biologique pour votre compost. Grâce à sa richesse en **azote**, en minéraux et en micro-organismes actifs, il **stimule la décomposition** des matières organiques et accélère la formation d'un **humus riche et équilibré**. Quelques arrosages de purin d'ortie sur le tas de compost suffisent à réveiller la microfaune — bactéries, champignons et vers de compost — qui transforment les déchets de cuisine et de jardin en un amendement fertile. Son action naturelle permet d'obtenir un **compost plus homogène, plus rapidement mûr et mieux équilibré en nutriments**, idéal pour nourrir le sol et renforcer la santé des plantes.



Le purin d'ortie : un allié naturel contre la chlorose

Riche en **fer, azote et oligo-éléments**, le **purin d'ortie** est un excellent **remède naturel pour prévenir la chlorose**, ce jaunissement des feuilles souvent lié à un manque de fer ou à une mauvaise assimilation des nutriments.

Utilisé en pulvérisation foliaire ou en arrosage au pied, il favorise la **reverdissement du feuillage** et renforce la capacité des plantes à **assimiler les éléments minéraux** du sol. Sa richesse en acides organiques améliore également la structure du sol, favorisant une meilleure oxygénation des racines et une activité microbienne plus intense. Le résultat : des plantes **plus vertes, plus vigoureuses et mieux nourries**, sans recours à des produits chimiques.



Un fongicide naturel

Le **purin d'ortie** agit comme un **fongicide naturel préventif**, renforçant les défenses des plantes face à de nombreuses maladies cryptogamiques telles que **l'oïdium, la moniliose, la marsonia ou la tavelure**. Sa richesse en **silice, fer, azote et composés phénoliques** stimule les mécanismes de défense naturels des végétaux, rendant les tissus plus résistants aux attaques fongiques. En prévention, des pulvérisations régulières de purin d'ortie dilué (5 à 10 %) contribuent à **limiter le développement des champignons** responsables de ces maladies, tout en favorisant la vigueur générale de la plante.



OÏDIUM



MONILIOSE



TAVELURE

Le purin d'ortie : un insectifuge naturel contre les ravageurs du jardin

Le purin d'ortie est aussi un **répulsif naturel efficace contre de nombreux insectes et acariens** tels que les **pucerons, aleurodes, cochenilles, acariens et carpocapses**.

Grâce à ses composés soufrés, à ses tanins et à ses acides organiques, il **perturbe le développement et la reproduction de ces parasites** tout en renforçant la vitalité des plantes. En pulvérisation foliaire, il agit comme une **barrière naturelle** en rendant le feuillage moins attractif et plus **résistant aux piqûres et morsures**.

Son action est avant tout préventive et dissuasive : utilisé régulièrement, il aide à réduire les infestations **sans nuire aux insectes auxiliaires**, essentiels à l'équilibre du jardin.



PUCERON



ALEURODE



COCHENILLE

Un fertilisant naturel complet

Le purin d'ortie est un véritable **engrais naturel**, riche en **azote, fer, magnésium** et oligo-éléments essentiels à la **croissance des plantes**. Utilisé en arrosage au pied, il nourrit le sol tout en favorisant le développement des racines et du feuillage. Son azote d'origine végétale **stimule la production de chlorophylle**, ce qui se traduit par un **feuillage plus vert et plus vigoureux**. En parallèle, ses acides organiques et minéraux améliorent la structure du sol, favorisent la vie microbienne et renforcent la disponibilité des nutriments. Employé régulièrement au printemps et en début d'été, le purin d'ortie **soutient la croissance des jeunes plants** et aide les cultures à développer une **végétation dense et équilibrée**, sans risque de brûlure ni pollution.

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% purin d'ortie, produit obtenu par fermentation de tiges, de feuilles et de racines d'ortie dioïque (*Urtica dioica*).

Conditionnements

250 mL

500 mL

1 L

5 L