

## LES AUTRES BIOSTIMULANTS SOLU'CONTROL



PRÊLE



FOUGÈRE



AIL



ORTIE

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*



PIEGAGE INSECTES

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 expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



MATÉRIEL DE TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER PRÉVENIR



LUTTE GASTEROPODE



# PURIN DE CONSOUDE 5L CONCENTRÉ UAB

Purin de consoude 100% origine naturelle



Livré avec verre doseur 50ml



**L'extrait de consoude Solu'Control est un biostimulant 100 % naturel à base de *Symphytum officinale*, riche en potasse naturelle, calcium, phosphore et silice.** Véritable concentré de vitalité, il stimule la croissance racinaire et végétative, favorise la floraison et la fructification, et revitalise les sols. Il aide les plantes à mieux résister aux stress climatiques tout en renforçant leur système racinaire. Son action rééquilibre le sol, soutient la vie microbienne et contribue à un feuillage plus vert et à des récoltes plus abondantes.

### Un biostimulant naturel aux multiples vertus

Le purin de consoude agit en priorité sur le **système racinaire**.

Il stimule l'émission de fines racines, favorise une bonne implantation des plantes et améliore l'exploration du sol. Un enracinement plus dense permet une meilleure absorption de l'eau et des éléments nutritifs, pour des plantes plus vigoureuses.

### Activateur de compost

Utilisé sur le tas de compost, le purin de consoude fait office d'**activateur naturel**.

Il dynamise la vie microbienne, accélère la décomposition des matières organiques et contribue à obtenir un compost plus mûr, plus riche et mieux équilibré, à restituer au potager ou au jardin.



### Soutient la plante pour la germination ou après la plantation

En arrosage au pied ou en pulvérisation douce, le purin de consoude **accompagne les jeunes plants** :

- lors de la **germination**,
- après le **repiquage** ou la plantation en pleine terre ou en pot.

Il aide les plantes à s'installer dans de bonnes conditions, limite le stress de reprise et favorise un démarrage rapide et homogène de la végétation.



### Améliore la résistance au stress climatique et hydrique

Le purin de consoude aide les plantes à mieux tolérer :

- les **variations de température**,
- les épisodes de **chaleur** ou de **fraîcheur**,
- les **irrégularités d'arrosage** (excès ou manque d'eau).

En renforçant la vitalité générale du végétal, il contribue à une meilleure **résistance au stress climatique et hydrique** et à un feuillage plus durablement sain.

### Favorise la croissance : feuillage vert, belle floraison et forte fructification

Grâce à sa richesse naturelle en potasse et en éléments minéraux, le purin de consoude :

- stimule la **croissance des tiges et du feuillage**,
- favorise un **feuillage vert, dense et équilibré**,
- encourage une **belle floraison**,
- soutient une **forte fructification** pour les légumes-fruits, arbres et arbustes fruitiers.

Il est particulièrement recommandé pour les tomates, courges et courgettes, petits fruits, rosiers, plantes à fleurs, arbres et arbustes d'ornement.

### 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 consoude, produit obtenu avec des feuilles fraîches et des racines.

#### Conditionnements

**250 mL**  
**500 mL**  
**1 L**  
**5 L**