LES AUTRES BIOSTIMULANTS SOLU'CONTROL







FOUGÈRE



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 expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM





AUXILIAIRES





RENFORCER PRÉVENIR



LUTTE GASTEROPODE





DÉCOCTION D'AIL CONCENTRÉ UAB

Décoction d'ail 100% origine naturelle









L'extrait d'ail Solu'Control est un biostimulant 100 % naturel à base d'Allium sativum. Riche en composés organo-soufrés, en vitamines et en minéraux, il stimule les défenses naturelles des plantes et renforce leur vitalité. Il aide les cultures à mieux résister aux maladies, aux parasites et aux conditions de stress. Véritable tonifiant végétal, il favorise un feuillage sain, une croissance équilibrée et une meilleure résistance des cultures.

Un biostimulant naturel aux multiples vertus

La richesse nutritive de l'ail stimule les fonctions vitales de la plante. Elle active la croissance, améliore la vigueur générale et favorise une structure foliaire plus résistante et plus dense. La plante répond mieux aux agressions et se développe de manière plus équilibrée.

La décoction d'ail : un soutien après plantation

Idéale après la **plantation ou le repiquage**, la décoction d'ail aide les **jeunes plants à s'installer dans de bonnes conditions**. Elle renforce l'enracinement, stimule la reprise et réduit le stress lié au changement de substrat ou aux variations climatiques.



Aide à prévenir des maladies fongiques

La décoction d'ail aide les plantes à se défendre contre diverses maladies cryptogamiques, notamment **l'oïdium** et la **tavelure**. Ses composés soufrés stimulent les mécanismes naturels de résistance et contribuent à maintenir un feuillage sain.





OÏDIUM

TAVELURE

Améliore la résistance au stress climatique et hydrique

L'extrait d'ail aide les plantes à mieux tolérer les périodes de sécheresse, d'excès d'eau ou de variations de température. Il soutient les tissus végétaux, favorise une meilleure régulation hydrique et améliore la résilience globale du végétal

Aide à se défendre des insectes

Grâce à ses composés aromatiques et soufrés, l'extrait d'ail agit comme un **protecteur naturel** contre les **pucerons, acariens et autres insectes piqueurs**. Il ne les élimine pas, mais réduit leur présence en renforçant les défenses propres du végétal



PUCERON

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 règlementaires

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 d'ail frais, produit obtenu avec l'ensemble de la gousse (broyée).

Conditionnements

250 mL 500 mL

1 L

5 L