

G-Stym® Fougère



NOTRE EXTRAIT FERMENTÉ À BASE DE MACÉRATION DE FOUGÈRE
POUR FAVORISER LES DÉFENSES NATURELLES DES VÉGÉTAUX

G-Stym® Fougère

EST RICHE EN MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS

PRINCIPE

Les Préparations Naturelles à Base de Plantes ou Extraits Végétaux, souvent regroupés à tort sous l'unique appellation Purins de Plantes, sont classés parmi les produits « bio-dynamisant ou biostimulant », c'est-à-dire ayant une action sur le fonctionnement de la plante et non une action directe sur le problème rencontré. Certaines plantes, comme la Prêle, l'Ortie ou le Saule, sont classées au niveau européen comme Substances de Base avec des propriétés **fongicides reconnues**.

Les extraits végétaux peuvent être de précieux alliés pour maintenir des efficacités et des états sanitaires satisfaisants de vos cultures.

OBJECTIFS DE NOS PRÉPARATIONS

- Concentrer les principes actifs contenus dans la plante de la manière la plus pure et de façon constante et homogène (macération, infusion ou décoction)
- Garantir l'efficacité des principes actifs en fabriquant des produits frais
- Garantir une hygiène parfaite en utilisant des cuves inox
- Filtrer et stabiliser les préparations d'extraits végétaux pour éviter toute oxydation des principes actifs et toute contamination par des micro-organismes extérieurs

LES ATOUTS TECHNIQUES DE

G-Stym® Fougère



En pulvérisation foliaire ou en apport racinaire, nos extraits végétaux permettent d'agir sur le renforcement des défenses naturelles et le développement des plantes grâce à un apport synergétique de principes actifs, de vitamines et de minéraux immédiatement assimilables. Ils permettent également, pour certains d'entre eux, de diminuer l'usage des engrais et/ou de baisser les IFT (Indice de Fréquence de Traitement). Enfin, les extraits végétaux n'offrent pas de résistance et sont 100 % biodégradables.



■ Les effets reconnus de la Fougère (*Pteridium aquilinum* ou *Dryopteris filix-mas*)

- Riche en composés organiques, en oligo-éléments, minéraux et protéines (ces éléments sont présents sous une forme directement assimilable)
- Stimule la croissance des racines, des feuilles et des fruits
- Riche en tanins odorants qui possèdent un effet répulsif sur certains insectes
- Effet barrière, en modifiant l'environnement immédiat
- Effet dynamisant sur les sols
- Peut s'utiliser en association avec l'ail

LES APPLICATIONS DE **G-Stym® Fougère**

CULTURES	DOSES	MODALITÉS D'APPLICATIONS
VIGNES	5 à 10 litres / hectare	Pulvérisation foliaire Diluer dans 100 à 300 litres d'eau
CULTURES MARAÎCHÈRES	7 à 10 litres / hectare	Pulvérisation foliaire - Application au printemps Diluer dans 400 litres d'eau
VERGERS	7 à 10 litres / hectare	Pulvérisation foliaire Diluer dans 400 litres d'eau
PLANTES D'ORNEMENT	7 à 10 litres / hectare	Pulvérisation foliaire Diluer dans 400 litres d'eau
TOUTES CULTURES	Dilution à 5 %	Apport racinaire

BIO Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

Ne pas traiter lors de fortes chaleurs.

Peut s'utiliser en mélange de plantes, pour d'autres mélanges, effectuer des tests au préalable.

En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

ENGRAIS CE

Mélange d'Oligo-éléments B, Cu, Mn, Mo, Zn
Bore soluble dans l'eau : 0,25 % (2,69 grammes/litre).
Cuivre soluble dans l'eau : 0,06 % (0,67 gramme/litre).
Manganèse soluble dans l'eau : 1,32 % (14,21 grammes / litre). Molybdène soluble dans l'eau : 0,03 % (0,28 gramme/litre). Zinc soluble dans l'eau : 0,33 % (3,60 grammes / litre).

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 10 litres
- Fûts de 220 litres
- Cuve IBC de 1000 litres



5 rue des Frères Lumière - 33670 Créon - France
00 33 (0)5 56 21 17 79 - E-mail : agrisymbiose@orange.fr