

NOTRE EXTRAIT À BASE D'ÉCORCE DE SAULE POUR FAVORISER
LES DÉFENSES NATURELLES DES VÉGÉTAUX

G-Stym[®] Saule

EST RICHE EN ACIDE SALICYLIQUE - ACTION FONGICIDE PRÉVENTIF

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[®] Saule



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 du Saule ou Osier (*salix spp cortex*)

- Riche en **Acide Salicylique**, qui est le précurseur de l'acide acétylsalicylique, l'aspirine
- Possède des propriétés d'**éliciteur**, c'est-à-dire de stimulateur des défenses naturelles de la plante
- Stimule la biosynthèse de certains polyphénols, les **stilbènes**, la voie importante du métabolisme des défenses naturelles de la vigne
- **Renforce les parois cellulaires** et la résistance aux stress
- Idéalement associé à l'Ortie et à la Prêle

LES APPLICATIONS DE **G-Stym® Saule**

CULTURES	STADES D'APPLICATION	USAGES	NOMBRE D'APPLICATIONS	DOSES	VOLUME D'EAU
VIGNES	BCH10 à BBCH57 - Sortie des feuilles à boutons floraux séparés	Mildiou Oïdium	2 à 6 à intervalle de 7 jours	3 à 9 litres / ha	100 à 300 litres
PÊCHERS POMMIERS	BBBCH 53 à BBCH67 - Fleurs visibles à fin floraison	Tavelure Oïdium Cloque du Pêcher	2 à 6 à intervalle de 7 jours	15 à 30 litres / ha	500 à 1000 litres
TOMATES	BBCH51 à BBCH59 - 1ère inflorescence visible à 9 inflorescences visibles ou plus	Alternariose Septoriose	2 à intervalle de 14 jours	9 litres / ha	300 litres
CONCOMBRES	BBCH19 à BBCH49 - 9 feuilles étalées ou plus à 9 pousses latérales visibles	Oïdium Pourriture racinaire Fonte des semis	2 à intervalle de 3-4 jours	9 litres / ha	300 litres

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.

SUBSTANCE DE BASE

Concentration : 75 grammes / litre

Règlement d'exécution (UE) n°2015/1107 du 8 juillet 2015 portant approbation de la substance de base *Salix spp cortex*, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009.

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