









SALIXO



Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des substances de base et des extraits naturels de plantes sélectionnés pour un usage de biostimulant au démarrage des cultures (accélère la levée des plants et stimule le système racinaire) en revitalisant les cultures après une période de stress (gel, grêle) et en rétablissant les carences. Solution naturelle à diluer.

Les PNPP (Préparation Naturelle Peu Précoccupante)

L'action des extraits de végétaux fermentés (PNPP) consiste à envoyer par anticipation le bon signal au végétal pour qu'il active ses systèmes de défenses contre les stress biotiques et/ou abiotiques.

Il en résulte la production de différentes molécules qui active les mécanismes de défenses de la plante (effets éliciteurs) :

- Les flavonoïdes et alcaloïdes sont des composés essentiels dans la lutte contre les stress biotiques & abiotiques, blessures et carence nutritionnelle.
- L'allantoïne et les vitamines B12 améliorent la multiplication cellulaire des plantes : favorisent leur croissance, leur floraison, leur fructification et la production de tubercules.
- Polyphénols & phénols : défend la plante contre les agressions.
- L'acide salicylique favorise la protection des plantes contre les maladies et provoque la production de stilbènes avant l'attaque des maladies cryptogamiques.

Les fonctions des plantes

Le purin d'ortie :

- Favorise la photosynthèse et la croissance des feuilles et des racines.
- Riche en azote, oligo-éléments, vitamines, directement assimilables par les plantes.
- Parfaite association avec le purin de Consoude.

Le purin de Consoude :

- Nutrition : très riche en Potasse, Phosphore, Bore, Fer, oligo-éléments & vitamines.
- Effet cicatrisant reconnu (grêle, taille).
- Baisse le redox des plantes.

L'infusion d'écorce de Saule :

- Préventif contre les maladies (oïdium, mildiou, tavelure, moniliose, cloque, alternariose ...).
- Excellent SDN.

Le purin d'Achillée :

- Renforce l'action des autres préparations.
- · Propriétés cicatrisantes.

Dosage et conseils d'utilisation

- En pulvérisation foliaire : les doses indiquées sont à adapter selon besoins et objectifs.
 - o Viticulture: 5 à 10 l/ha/100l d'eau.
 - o Arboriculture: 15 à 20 l/ha/300 à 400l d'eau.
 - o Maraîchage et Culture légumière industrielle : 5 à 10 l/ha/100 l d'eau.
 - Horticulture: 5 à 10 l/ha/100l d'eau.
 - o Culture céréalière : 5 l/ha/100l d'eau.
 - o Terrain de golf, sport, parc & jardin : 15 l/ha/300l d'eau.
- Fréquence : entre 7 et 21 jours selon risque tout au long du cycle, sauf en cas de gel.
- pH de l'eau : conseillé entre 6 et 7 pour une efficience optimale des traitements.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux, port de lunettes et de gants recommandés. Ne pas avaler. Se laver les mains après usage.

Informations

Conditionnement: BIB 20l, 50l, 500l et 1000l.

*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.