



# FLORA V



Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) riche en Bore (B) et en oligo-éléments contenant des substances de base et des extraits naturels de plantes sélectionnés pour un usage de biostimulant en stimulant la mise à fleur et à fruits, en prévenant les risques de coulure et en stimulant le système de défense naturelle des plantes. Solution naturelle à diluer.

## Les PNPP (Préparation Naturelle Peu Préoccupante)

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) :

- L'acide valérénique et composés flavonoïdes sont essentiels dans la lutte contre les stress biotiques & abiotiques, blessures et carence nutritionnelle.
- L'acide salicylique favorise la protection des plantes contre les maladies et provoque la production de stilbènes avant l'attaque des maladies cryptogamiques.
- Les tanins.

## Les fonctions des plantes

### Le purin de valériane :

- Stimule et fortifie les plantes.
- Augmente la floraison.

### Le purin de luzerne :

- Effet coup de fouet.
- Régénérateur des sols fatigués.
- Relance la vie microbienne.

### Le purin de reine des prés :

- Stimule les défenses immunitaires.
- TB régulateur contre mildiou et botrytis.
- Prévention des maladies et ravageurs.

### Le purin d'achillée :

- Renforce l'action des autres préparations.
- Préventif oïdium.
- Propriétés cicatrisantes.

## Dosage et conseils d'utilisation

- En pulvérisation foliaire : *les doses indiquées sont à adapter selon besoins et objectifs.*
  - Viticulture : 10 l/ha/100l d'eau.
  - Arboriculture : 15 à 20 l/ha/300 à 400l d'eau.
  - Maraîchage et Culture légumière industrielle : 10 l/ha/100 l d'eau.
  - Horticulture : 10 l/ha/100l d'eau.
  - Culture céréalière : 10 l/ha/100l d'eau.
- Fréquence : selon besoins en encadrement de floraison, sauf en cas de stress abiotiques.
- pH de l'eau : conseillé entre 6 et 7 pour une efficacité 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.