

## Fiche Technique

# YAKADOP

PNPP contenant des substances naturelles à usage biostimulant  
Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n°2018/848.

### COMPOSITION

**Ecorce de Saule** (*Salix spp. cortex*) **Ortie dioïque** (*Urtica dioica L.*) **Achillée** (*Achillea millefolium*)  
**consoude** (*Symphytum officinalis*)

### UTILISATION

Biostimulant des cultures

- Démarrage des cultures : Accélère la levée des plants , stimule le système racinaire
- Revitalise les cultures après une période de stress (gel, grêle)
- Rétablie les carences

*Cf dossier et programmes associés*

### MODE D'EMPLOI

En pulvérisation foliaire

- Culture céréalière : 5 à 10 L /ha /100 L d'eau
- Viticulture : 5 à 10 L /ha /100 L d'eau
- Horticulture : 5 à 10 L /ha /100 L d'eau
- Arboriculture : 15 à 20 L /ha / 300 à 400 L d'eau
- Maraîchage et Culture légumière industrielle : 5 à 10 L /ha /100 L d'eau
- Terrain de golf, sport : 15 L /ha /300 L d'eau
- Parc et jardin : 15 L /ha /300 L d'eau

*Les doses indiquées sont à adapter selon besoins et objectifs*

Fréquence : Entre 7 et 21j selon risque - Tout au long du cycle, sauf en cas de gel

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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.

### STOCKAGE

#### Produit naturel sans conservateurs ni sulfites

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Éliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

### CONDITIONNEMENT

BIB de 20L, 250L, 500L et 1000L

**Fonctions reconnues des plantes**

Les plantes ont des propriétés particulières ou bénéfiques reconnues depuis l'antiquité.

Sélection de **plantes intéressantes notamment en tant que biostimulant et nutrition**


**Purin d'ortie (*Urtica dioica*)**

Contient des flavonoïdes et alcaloïdes composés essentiels dans la lutte contre les stress biotiques et abiotiques, blessures, carence nutritionnelle, défense contre les insectes et contre les pathogènes

**Insecticide acaricide et fongicide**

- Maladies : Oïdium, mildiou, tavelure, rouille, moniliose, alternariose, botrytis...
- Ravageurs et insectes : Doryphores, acariens, pucerons, vers, carpocapses...
- Fertilisation et croissance


**Infusion d'écorce de Saule (*Salix spp. Cortex*)**

Polyphénols, phénols et surtout acide salicylique.

L'acide salicylique est un élément très important dans la protection des plantes : Il provoque la production de stilbènes avant l'attaque des maladies cryptogamiques.

**Fongicide & SDN**

- Maladies (oïdium, mildiou, tavelure, moniliose, cloque, alternariose, botrytis...)
- Excellent SDN


**Purin d'Achillée (*Achillea millefolium*)**

Contient de l'acide salicylique

- Renforce l'action des autres préparations
- Propriétés cicatrisantes


**Purin de Consoude (*Symphytum officinalis*)**

Riche en allantoïne et Vitamine B12

Améliore la multiplication cellulaire des plantes : favorise leur croissance, leur floraison, leur fructification et la production de tubercules.

- Nutrition (Potasse, phosphore, bore, fer)
- Cicatrisant reconnu (grêle, taille)
- Baisse le redox des plantes