



DESRIPTIF PRODUIT

100% purin d'ortie (*Urtica dioica*) produit obtenu par macération et fermentation de tiges et feuilles d'ortie dans l'eau de pluie. Masse volumique : 990 g/litre.

Support	Purin
Utilisation	Protège et stimule
Usages	Grand public et professionnels
Zones d'utilisation	Cultures, arbres fruitiers, rosiers, arbres...
Référence(s)	PV-PUR-04005 : Bag in box 20 L PV-PUR-01007 : Bag in box 220 L PV-PUR-01006 : Bag in box 250 L

UTILISATION

Véritable purin d'ortie à diluer, issu de la macération de tiges et feuilles séchées d'*Urtica dioica* (ortie) dans de l'eau de pluie.

Le purin d'ortie, riche en principes actifs et oligoéléments est utilisé pour :

- Protéger les plantes de certaines maladies et ravageurs : Mildiou, pucerons, acariens
 - o Contre le mildiou action préventive du purin d'ortie
 - o Contre les pucerons et les araignées rouges (acariens) effectuer une pulvérisation foliaire de purin d'ortie 2 à 3 jours de suite, si nécessaire
- Stimuler et favoriser l'activité biologique du sol • Eviter les carences en fer (chlorose)
- Active la croissance des semis et jeunes plants (pralinage des plantes en racines nues)
- Favoriser et accélérer la décomposition des matières organiques (compost).

METHODE D'APPLICATION / DOSE

En arrosage ou en pulvérisation foliaire sur cultures maraichères, arbres fruitiers, rosiers, arbres et arbustes d'ornement. Pulvérisation foliaire 5-10 litres/100 litres d'eau /hectare Arrosage au sol 10 litres/100 litres d'eau /hectare.

Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ou de source ph 6-7. L'utilisation d'un mouillant permet d'augmenter l'efficacité des purins (exemple : savon noir à la dose de 1l /100l de préparation) L'association du purin d'ortie avec d'autres purins (prêle, consoude, fougère) permet de décupler les effets bénéfiques de chacun des purins et de profiter d'une synergie d'action.

Renouveler l'application toutes les 2 à 3 semaines.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter de traiter en cas de pluies annoncées, de vent supérieur à 15 km/h et de fortes chaleurs. Il est recommandé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

Le conditionnement en bag in box prolonge la durée de conservation du produit après l'ouverture. 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 + 25°C