

Fiche ① : L'Ortie

Principales Utilisations :

- Effet Engrais / Stimulant (Purin)
- Stimulation des échanges (Tisane)
- Effet Insectifuge (Jeune Purin)



Nom Latin

*Urtica
Dioica*

Stade(s)



09 - 2 ou 3 feuilles étalées

15 - Boutons floraux encore agglomérés

PURINS

TISANES

Propriétés :

- Plante liée au Fer. Elle est également liée à l'azote & la fermentation.
- Nombreux Composés (complexes de sels minéraux & d'oligo-éléments, dont notamment l'Acide Formique,
- Elle ramène de l'ordre dans les excès de Matière Organique (M.O).
- Dans le compost, elle augmente la rétention de l'azote.
- Elle peut se récolter plusieurs fois dans l'année, mais **toujours avant floraison**.



L'ortie s'utilise aussi en pulvérisation sur le feuillage en tisane ou purin :

En Purin

- on met 200 g d'orties sèches pour 10 litres d'eau ou 800 g à 1 Kg d'orties Fraîches pour 10 L,
- elle favorise le développement des plantes faibles, s'utilise dilué à 5 – 10 % sur feuillage ou 10 -15 % sur le sol ;
- on remplit un container en Plastiques, Inox ou Email avec des orties fraîches ou Sèches puis on remplit d'eau mini 15 degrés, mélanger 1 fois par jour on laisse macérer autour de 10 jours, et jusqu'à un mois. Un Purin de 24 à 48 h à plutôt un effet insectifuge, à 20 %

En Tisane

- on met 200 g d'ortie sèches pour 10 litres d'eau ou 1 Kg fraîches, monter à 80°C, laisser infuser 10-20 mn, puis diluer à 10 %,
- elle régularise la croissance, favorise la résistance contre les champignons comme le mildiou,



- Evitez la distribution aux plantes en fleurs, car sa forte teneur en azote favorisera le feuillage au détriment de la floraison.
- Préférez donc son utilisation pendant le printemps au moment où la végétation redémarre ou après la fructification ou la floraison pour aider les plantes à refaire leurs réserves avant l'hiver.
- Stimule le développement racinaire, augmente la circulation de sève, régule la croissance, permet par ses effets stimulants une meilleure absorption des éléments disponibles dans le sol, effet fongique en infusion à 80°C et insecticide en purin jeune (max 48h) ou macération à froid (12h), notamment contre les araignées rouges, anti-chlorose, le produit apporte du fer.



Eric MAILLE,
Technicien Viticole AB,

