





# Fiche 0 : L'Ortie

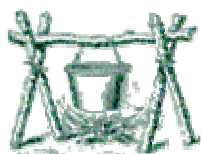
## Principales Utilisations :

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

Nom Latin	Stade(s)	
<i>Urtica</i> <i>Dioica</i>	 09 - 2 ou 3 feuilles étalées <b>PURINS</b>	 15 - Boutons floraux encore agglomérés <b>TISANES</b>

## Propriétés :

- Plante liée au Fer. Elle est également liée à l'azote & la fermentation.
- Elle ramène de l'ordre dans les excès de Matière Organique (M.O).
- Dans le compost, elle augmente la rétention de l'azote.



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

- **En purin** elle favorise le développement des plantes faibles, s'utilise dilué à **5 % sur feuillage** ou **10 % sur le sol** ; on remplit un container en bois ou poterie (pas de métaux) avec des orties fraîches puis on remplit d'eau, on laisse macérer 10 jours, jusqu'à un mois. Un Purin de 24 à 48 h à plutôt un effet insectifuge.
- **En tisane** elle régularise la croissance, favorise la résistance contre les champignons comme le mildiou, on met 100g d'ortie sèches pour 5 litres d'eau ou 1 Kg fraîches, porter à ébullition, laisser infuser 10-20 mn, puis diluer dans 50 l/ha



- Evitez la distribution aux plantes en fleurs, car sa forte contenance 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, effet fongique et insecticide (araignées rouges), anti-chlorose, le produit apporte du fer.

Eric MAILLE,  
Technicien Viticole AB,

