

Fiche ⑧ : La Fougère

Principales Utilisations :



- Lutte contre les Insectes
- Propriétés Insectifuge & Insecticide

Nom Latin

Pteridium aquilinum ou
Dryopteris filix-mas

Stade(s)



Purin

Propriétés :

- Nombreux Composés, dont notamment l'Acide Galliques & Acétiques,
- Nombreux Tanins.
- Contient des Hétéroside Cyanogénétique.
- Contient du Potassium,



La Fougère s'utilise principalement en purin :

En Purin

- on met 200g de Fougères sèches pour 10 litres d'eau ou 1 Kg de Fougères Fraîches pour 10 L,
- On Utilise préférentiellement les Feuilles
- Possède une action insectifuge, s'utilise dilué à 10 – 15 % (Cicadelles) sur feuillage ou en Pur sur (Cochenilles);20%+5% vinaigre blanc+0.5% savon noir+1 cuiller à café d'alcool à brûler et passer à ½ h d'intervalle.
- on remplit un container en Plastiques, Inox ou Email avec des Fougères fraîches ou Sèches puis on remplit d'eau (mini 15°), on remue chaque jour jusqu'à obtention d'une pellicule en surface (+ - 10 jours), jusqu'à un mois Maximum.



- Possibilité d'ajouter des Marrons d'Inde en Début de Fermentation, Pour en améliorer l'efficacité,.
- Les Déchets de Fermentation Attireraient les Limaces & Les Intoxiqueraient (sur un schéma semblable à celui du Méaldéhyde),.
- Peut s'utiliser seule ou en Association avec de l'Ortie ou de la Prêle.
- A Utiliser au plus prêt de l'Apparition des Adultes, Dans Tous les cas, Avant le Pic de Vol (ce référer au Réseau de Piégeage d'AgroBio Périgord),
- Renouveler les Applications Régulièrement en fonction de la Pluviométrie & de la Croissance de la Vigne, Prévoir 3 Traitement Minimum, Souvent au Moins 5 traitements Nécessaire pour efficacité satisfaisante jusqu'en fin de Saison.

Eric MAILLE,
Technicien Viticole AB,

