

Fiche 6 : Achillée

Principales Utilisations :



- Lutte contre la coulure
- Renforce les autres préparations contre les maladies
- Stimulant Biologique pour compost

Nom Latin

Achillea millefolium

Stade(s)



17 - Boutons floraux séparés

Tisanes

Propriétés :

Plante riche en :

- Sucre,
- Acides IsoValérianique & Salicylique,
- Potasse (tige & racine),
- Huile Volatile (dont Pro-Azulène)
- Souffre (Au stade Fin Floraison, la fleur est très riche en Soufre)



Ce processus est lié à la synthèse des sucres & la multiplication des cellules. Il y a excrétion de potasse en fin de cycle.

Dans une plante, la Potasse sert :

- Au développement des feuilles,
- Elaboration des sucres,
- A la floraison,



L'Achillée s'utilise en Macération ou en Tisane :

En Macération

- Possible de l'utiliser lors d'un automne pluvieux pour lutter contre le Botrytis & contre les maladies plus globalement,
- 20 g de Fleurs Sèches pour 1 l d'eau, macération 24 h,
- Utiliser à 10 %, Pure ou en Association avec de la Prêle ou de la Tanaisie,.

En Tisane

- 150 à 200 g de Fleurs Sèches pour 10 L d'eau,
- Utiliser dilué à 10 %,
- C'est une plante qui joue sur la croissance végétative & la floraison (lutte contre la coulure).



Pour résumé : elle aidera à la genèse des fruits & augmentera la fertilité. Elle favorise la multiplication des cellules (utilisation plante entière). Elle Aide la Plante à ce défendre contre les maladies cryptogamiques. Actuellement elle est utilisée sur des compost, il n'y a pas eu d'études concernant les traitements directs sur plantes. Il serait possible de l'utiliser en Tisane.

Eric MAILLE,
Technicien Viticole AB,

