









## Fiche 0: Achillée

# Principales Utilisations :

Nom Latin

Stade(s)



Lutte contre la coulure

Achillea millefolium



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.



- 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 gobalement,
- 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 q de Fleurs Sèches pour 10 L d'eau,
- Utiliser dilué à 10 %,
- C'est une plante qui joue su 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 cts sur plantes. Il serait possible de l'utiliser en Tisane.

Eric MAILLE, Technicien Viticole AB,