



Salix[®]

Tisane d'osier
À base de *Salix spp cortex*



Diminuer l'utilisation de produit phytosanitaire
Améliorer la qualité de vos produits et votre rendement
Lutter naturellement contre les maladies cryptogamiques

Matière première biologique

Nos tisanes sont produites avec des matières premières **100% naturelles** et certifiées AB.

Composition maîtrisée

Grâce au procédé mis en place par BIOVITIS, la **concentration en principes actifs de nos tisanes est garantie.**

Conservation longue durée

Les tisanes BIOVITIS se conservent sans s'altérer grâce à un procédé de **stabilisation naturelle.**

Prêt à l'emploi

Produit liquide et conditionné en bidon, nos tisanes sont **directement utilisables** et miscibles avec tous vos traitements.

Polyvalence de cultures

La tisane d'osier BIOVITIS est utilisable sur **arbres fruitiers et vigne.**

Polyvalence de cibles

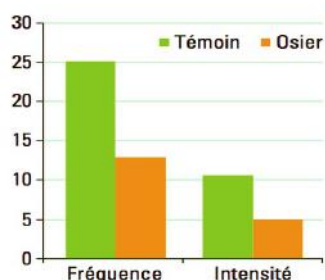
L'usage de la tisane d'osier BIOVITIS est autorisé pour lutter contre le **mildiou, l'oïdium, la cloque du pêcher et la tavelure.**

Produit local

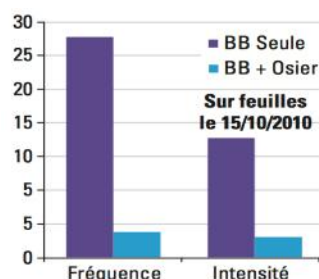
Toutes nos tisanes sont produites à partir de **matière d'origine française** à **Andernos-les-Bains**



Double action anti-mildiou et anti-oïdium sur vigne



Effet de l'osier sur l'intensité et la fréquence et l'intensité d'attaque du mildiou sur grappe de raisin.



Effet de la tisane d'osier Biovitis sur la fréquence et l'intensité d'attaque de l'oïdium sur feuille de vigne en fin de saison.

La formulation de la tisane d'osier BIOVITIS est le fruit de 20 ans de recherches sur les solutions alternatives.

SALIX® - Tisane d'osier (*Salix spp cortex*)

Préparation liquide à utiliser après dilution.

Approuvée par la CE comme substance de base et préparation naturelle peu préoccupante (PNPP).

Utilisable en Agriculture Biologique et NOP conformément au règlement CE N°889/2008.

Composition : Infusion dans l'eau de fragments d'écorces secs de *Salix spp cortex*. Concentration 80 g/L.

Classement toxicologique : Sans classement toxicologique et écotoxicologique

Formulation : SL (Concentré soluble)

Usages et doses d'emploi

Culture	Usage	Stade d'application	Nombre d'applications	Dose d'emploi	Volume d'eau/ha
Pommier Pêcher	Cloque du pêcher	Dès les premières feuilles jusqu'au stade boutons roses (BBCH10 à BBCH53)	2-6	15 L/ha	500 à 1000 L/ha
	Tavelure	Dès l'apparition des premières fleurs à la fin de la floraison (BBCH53 à BBCH67)			
	Oïdium				
Vigne	Mildiou	Dès les premières feuilles étalées au début floraison (BBCH10 à BBCH57)	2-6	3 à 5 L/ha	100 à 300 L/ha
	Oïdium				

Toutes cultures : ne pas dépasser 30L/ha/an ou 6 applications. 7 jours minimum entre deux applications.

Utilisation : Ouvrir en conditions ventilées. Incorporer en premier dans la cuve au cours du remplissage et sous agitation. Maintenir l'agitation tout au long du traitement. **Ne se substitue pas aux produits phytopharmaceutiques homologués.**

Emballage : Bidon de 20L.

Conservation : durée de conservation limitée à 9 mois en conditions optimales. Un léger dégagement de gaz carbonique est possible lors du stockage ou d'une utilisation en conditions de température supérieure à 20°C.