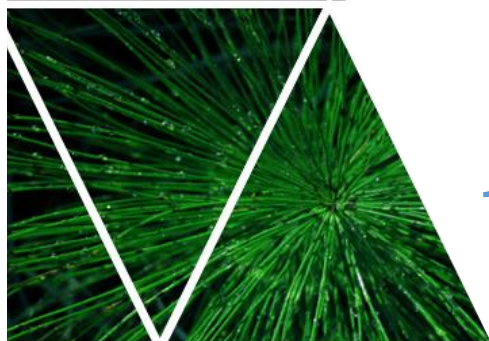


Tisane



BIOVITIS

PROTECTION NATURELLE DES VÉGÉTAUX



ARVENSE

Tisane de prêle
À base d'*Equisetum arvense*



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.

Produit local

Toutes nos tisanes sont produites à **Andernos-les-Bains.**

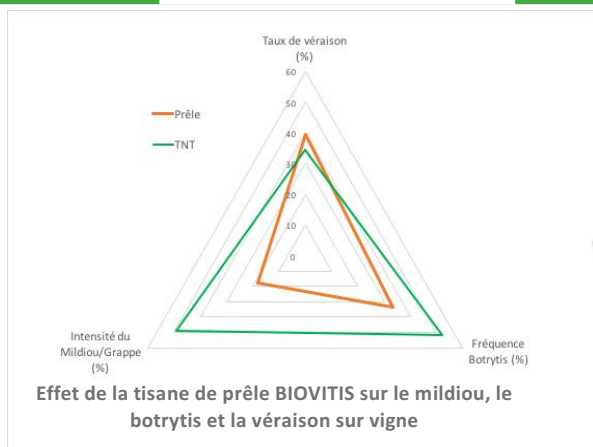
Polyvalence de cultures

La tisane de prêle BIOVITIS est utilisable sur **arbres fruitiers, vigne, concombre et tomate.**

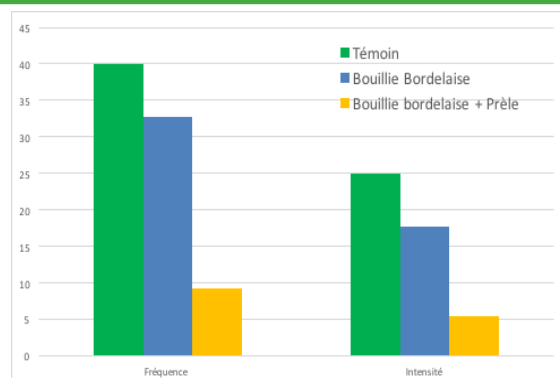
Polyvalence de cibles

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





Des solutions testées et validées sur le terrain.



ARVENSE® -Tisane de prêle (*Equisetum arvense*)

Préparation liquide à utiliser après dilution.

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP).

Approuvée substance de base, conformément au règlement CE N°889/2008.

Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément aux règlements NOP et CE n°834/2007.

Composition : Infusion dans l'eau de segments coupés secs, de coiffes aériennes stériles et de feuilles d'*Equisetum arvense*.
Concentration 70 g/L. .

Classement toxicologique : Sans classement toxicologique et écotoxicologique

Formulation : SL (Concentré soluble)

Usages et dose d'emploi

Culture	Usage	Stade d'applications	Nombre d'application	Dose d'emploi	Volume d'eau/ha
Pommier Pêcher	Cloque du pêcher Tavelure Oïdium	Dès l'apparition des premières fleurs à la fin de la floraison (BBCH53 à BBCH67)	2-6	15 L/ha	500 à 1000 L/ha
Vigne	Mildiou Oïdium	Dès les premières feuilles étalées au début floraison (BBCH10 à BBCH57)	2-6	5 L/ha	100 à 300 L/ha
Concombre	Oïdium Pourriture racinaire Fonte des semis	Depuis le stade 9 feuilles étalées sur la tige principale jusqu'à 9 pousse latérales visibles (BBCH 19 à BBCH 49)	2	10 L/ha	300 L/ha
Tomate	Alternariose Septorise	Depuis la première inflorescence visible jusqu'au stade 9 ou d'avantage d'inflorescence (BBCH 51 à BBCH 59)	2	10 L/ha	300 L/ha
Fraise Framboise	Botrytis Oïdium Mildiou Anthracnose	Dès la reprise de la croissance jusqu'à la fin de la fructification (BBCH 1 à BBCH 89)	4 - 8	10 L/ha	300 L/ha
Pomme de terre	Mildiou Alternariose Oïdium	Dès le début de la germination jusqu'à la levée (BBCH 1 à BBCH 9)	4-8	10 L/ha	300 L/ha

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.

36 rue Nicéphore Niépce
33510 ANDERNOS LES BAINS
Tél: 05 57 88 15 84
Mail : contact@biovitis.fr
www.biovitis.fr