



Décoction de prêle des champs *Equisetum arvense*

BIOVITIS

ARVENSE 



Luttez contre les maladies cryptogamiques 100% naturel et 100% végétal

Substance de base Préparation naturelle peu préoccupante (PNPP)

Matières premières sélectionnées

Nos substances de bases sont élaborées avec des matières premières **100% naturelles** et **100% végétales** garanties en principes actifs.

Composition maîtrisée

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

Conservation longue durée

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

Prêtes à l'emploi

Liquides et conditionnées en bag in box, nos décoctions sont **directement utilisables** et miscibles avec tous vos traitements.

Polyvalence de cultures

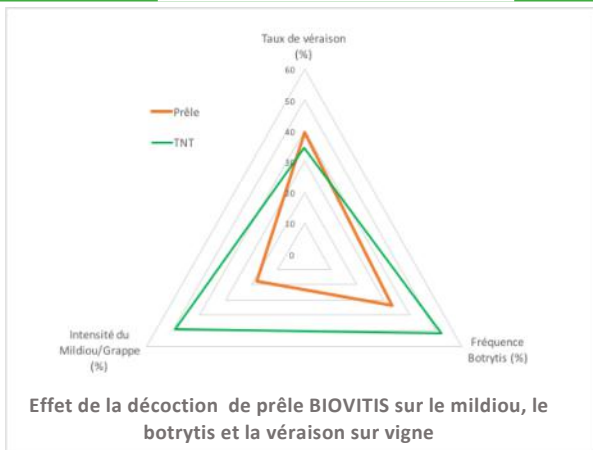
La décoction de prêle BIOVITIS est utilisable sur **arbres fruitiers, vigne, concombre, tomate, fraise, framboise et pomme de terre**.

Polyvalence de cibles

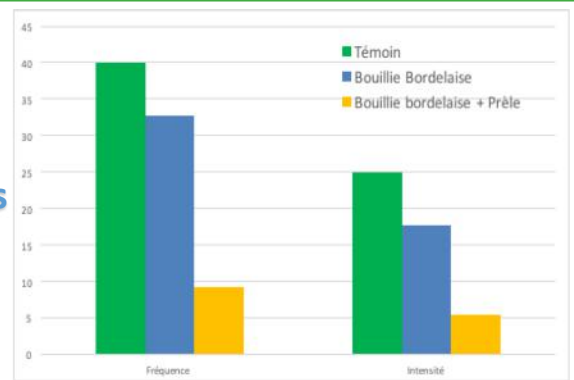
La décoction de prêle BIOVITIS est autorisée pour lutter contre le **mildiou, l'oïdium, la cloque du pêcher, la tavelure, etc** (voir tableau des usages au verso).



Préparation liquide à utiliser après dilution.
Utilisable en Agriculture Biologique, conformément aux règlements NOP et
CE n° 889/2008



Des préparations testées et validées sur le terrain.



Décoction de prêle des champs - *Equisetum arvense*

Préparation liquide à utiliser après dilution.

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) conformément à l'article L. 253-1 du code rural.

Approuvée substance de base, conformément au règlement CE N°1107/2009.

Utilisable en Agriculture Biologique, conformément aux règlements NOP et CE n° 889/2008.

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

Classement toxicologique : Non classé dangereux pour la santé humaine et animale, et pour l'environnement.

Type : Concentré dispersible

Usages et dose d'emploi

Culture	Maladie	Stade d'application	Nombre d'applications	Intervalle en applications	Dose d'emploi	Volume d'eau
Arbre fruitier Pommier Pêcher	Cloque du pêcher	Dès l'apparition des premières fleurs à la fin de la floraison (BBCH53 à BBCH67)	2-6	7 jours	15 L/hL	500 à 1000 L/ha
	Tavelure					
	Oïdium					
Vigne	Mildiou	Dès les premières feuilles étalées à boutons floraux séparés (BBCH10 à BBCH57)	2-6	7 jours	5 L/ha	100 à 300 L/ha
	Oïdium					
Concombre	Oïdium	Depuis le stade 9 feuilles étalées sur la tige principale jusqu'à 9 pousses latérales visibles (BBCH 19 à BBCH 49)	2	3 à 4 jours	8,5 à 9 L/ha	300 L/ha
	Pourriture racinaire					
	Fonte des semis					
Tomate	Alternariose	Depuis la première inflorescence visible jusqu'au stade 9 ou d'avantage d'inflorescences (BBCH 51 à BBCH 59)	2	14 jours	8,5 à 9 L/ha	300 L/ha
	Septoriose					
Fraise Framboise	Botrytis					
	Oïdium	Dès la reprise de la croissance jusqu'à la fin de la fructification (BBCH 1 à BBCH 89)	4-8	5 à 14 jours	9,5 à 10 L/ha	300 L/ha
	Mildiou					
	Anthracoïse					
Pomme de terre	Mildiou	Dès le début de la germination jusqu'à la sénescence (BBCH 1 à BBCH 9)	4-8	5 à 14 jours	9,5 à 10 L/ha	300 L/ha
	Alternariose					

Tomate et concombre : respecter un délai avant récolte (DAR) de 15 jours après le traitement des parties aériennes.

Utilisation : Incorporer en dernier dans la cuve au cours du remplissage et sous agitation. Maintenir l'agitation tout au long du traitement.

Emballage : Bag in Box de 10L.

Conservation : Durée d'utilisation optimale limitée à **18 mois** en conditions optimales. Un léger dépôt est possible lors du stockage sans altération de l'efficacité.