

PARLONS PLANTES :

L'osier

- *Salix spp. cortex* -

VÉGÉTAL 1000% NATUREL

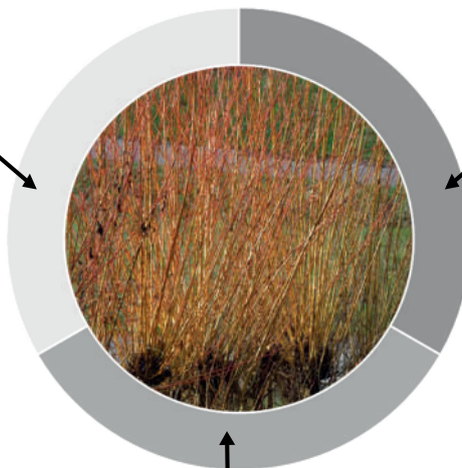


Renforce la protection mildiou

Stimule le métabolisme et les défenses

PROTECTION

- Action indirecte par voie systémique
- Diminue l'humidité en surface des feuilles



PHYSIOLOGIE

- Stimule la croissance et les défenses (stress abiotiques)
- Epaisit les parois cellulaires
- Stimule la croissance du système racinaire
- Limite l'oxydation cellulaire

NUTRITION

- Participe à l'équilibre K/Mg
- Effet indirect via physiologie



Formulation : SC (Solution Concentrée).

Le process industriel BIOVITIS garantit la stabilité des produits et la régularité de leur teneur en principes actifs. Ils sont conservables et utilisables comme la plupart des produits de protection des plantes.

Gamme DE SANGOSSE :

Infusion d'écorces d'osier

PROTECTION (SDB)

Mildiou
Oïdium

Salix

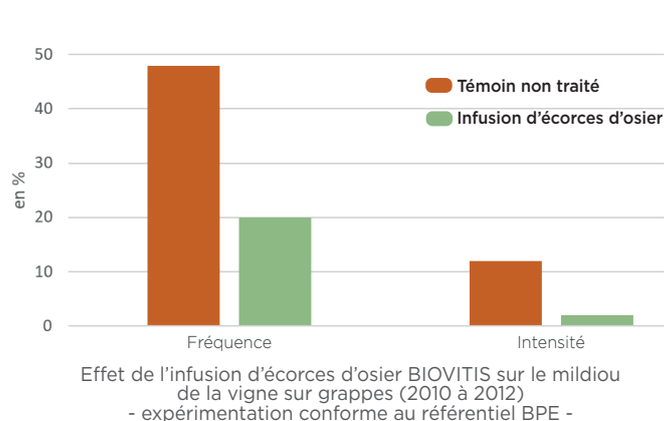
PHYSIOLOGIE (MFSC)

Stimule la croissance et les défenses
Limite l'oxydation cellulaire

Positionnement et doses d'emploi :

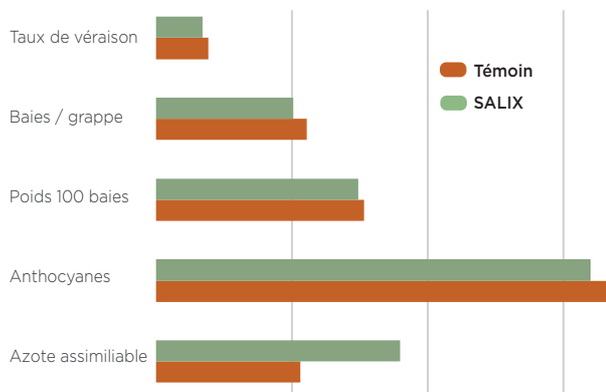
STADE	Sortie des feuilles	2 - 3 feuilles étalées	Grappes visibles	Grappes séparées	Boutons floraux séparés	Floraison	Nouaison	Petit pois	Fermeture	Véraison	
BBCH	11	13	53	55	57	65	71	75	77	81	
											
Substance de base		Infusion d'écorces d'osier 2,5 à 5 L/ha - 2 à 6 applications/an									
AMM MFSC		 2,5 à 5 L/ha - jusqu'à 12 applications/an									

- L'infusion d'écorces d'osier s'utilise en complément de vos traitements habituels.
- Utiliser un volume d'eau de 100 à 300 L/ha. Respecter un délai de 7 jours entre 2 applications.
- Débuter les applications dès le premier traitement pour maximiser les phénomènes cumulatifs en protection et physiologie.
- DOSE : 2,5 à 5 L/ha.
- 1er Traitement : 5 L (si osier seul) afin d'initier l'activation des défenses naturelles ; à partir de 2 plantes en association, la dose peut être diminuée à 2,5 L.
- Renouvellement : Cas général : 2,5 L. Renouveler à 5 L en cas d'accompagnement d'une baisse de dose de cuivre, de forte pousse, de forte pression, de lessivage du produit associé, ou de cadence dépassée (plus de 10-12 jours).
- 3 traitements sont recommandés pour bénéficier d'un effet cumulatif des composés actifs.
- Privilégier l'osier dès les premiers traitements en cas de problématique dominante mildiou.
- Intérêt d'associer ou d'alterner Osier, Prêle et Ortie pour bénéficier de la complémentarité des 3 plantes.



Préparations testées et validées sur le terrain

Effets de l'infusion d'écorces d'osier BIOVITIS sur la vendange - expérimentation conforme au référentiel BPE -



Conditionnements : Bag in Box 10 L, Viscotainer 250 L, Viscotainer 1000 L.

Conservation : stocker au frais et hors gel à l'abri de la lumière et de l'humidité.

SALIX® - AMM matière fertilisante n° 1210735 - Composition : Extrait d'osier 7,4% ; Dérivés salicylés (salicine et acide salicylique) 0,0047% - P102 : Tenir hors de portée des enfants, P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage. Marque déposée et autorisation de mise sur le marché : BIOVITIS S.A.S.
Infusion d'écorces d'osier (Salix spp.) - Approuvée substance de base, conformément au règlement CE n° 1107/2009.
Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations.
BIOVITIS au capital de 11.000 Euros - 410.805.717 RCS Bordeaux - N° TVA intracommunautaire : FR 564108055717 - 36 rue Nicéphore Niépce - 33510 Andernos-les-Bains (France), Agrément n° AQ00074 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. **DE SANGOSSE S.A.S.** au capital de 8.347.208 Euros. 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896 - Bonnel - CS 10005 - F 47480 Pont-du-Casse - Tél. 05 53 69 36 30 - www.desangosse.fr - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. **Edition 09/2024** GR - Annule & remplace toute version précédente. Crédit photo © BIOVITIS / iStock.