

Au jardin



Actifs d'origine naturelle
Prévenir les maladies
Traiter · Soigner
Fertiliser - Stimuler

Dans la maison

Éloigner ou éliminer
les insectes et les rongeurs
Des solutions parmi les plus
sûres
et les plus efficaces



SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay

Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

TRAITEMENT FONGIQUE
Tavelure et Mildiou
Extrait de pépin de raisin



Composition
Extrait de pépin de raisin
(CAS 84929-27-1)

L'extrait de pépins de raisin est une **substance naturelle obtenue à partir des pépins de raisin**. Riche en composés d'origine végétale, il est utilisé dans différents domaines, notamment alimentaire, cosmétique et agricole.

Reconnu comme substance de base au titre du règlement (CE) n°1107/2009, l'extrait de pépins de raisin est autorisé en **Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur**.

Au jardin, il est utilisé dans les stratégies de **protection préventive des cultures contre certaines maladies fongiques, notamment le mildiou**. Il s'emploie principalement sur la vigne et la pomme de terre, en pulvérisation sur le feuillage.

L'extrait de pépins de raisin Solu'Control **constitue une alternative naturelle sans cuivre aux traitements traditionnels**. Son utilisation permet d'accompagner la protection des cultures tout en s'intégrant dans une démarche de jardinage raisonnée et respectueuse de l'environnement.

Utilisations contre la Tavelure

Cultures concernées

Pommier

Dosage

Dissoudre : **0,98 g d'extrait de pépins de raisin par litre d'eau**

Période d'application

Intervenir de manière préventive, dès le débourrement et avant les périodes humides favorables au développement de la tavelure. Les applications peuvent être renouvelées régulièrement lors des épisodes pluvieux, des fortes rosées ou des périodes à risque.

Conseils d'application

- Pulvériser uniformément sur le feuillage.
- Bien couvrir les jeunes feuilles et les jeunes pousses.
- Traiter de préférence le matin ou en soirée.
- Éviter les applications en plein soleil.
- Renouveler après de fortes pluies si nécessaire.



Utilisations contre le Mildiou

Cultures concernées

Vigne / Pomme de Terre / Laitue

Dosage

Dissoudre : **0,98 g d'extrait de pépins de raisin par litre d'eau**

Période d'application

Appliquer de manière préventive avant l'apparition des premiers symptômes. Les traitements peuvent être renouvelés régulièrement durant les périodes favorables au développement du mildiou, notamment lorsque les conditions sont humides : épisodes pluvieux répétés ; fortes rosées matinales ; périodes orageuses ; temps doux à chaud associé à une forte humidité ; végétation dense favorisant la persistance de l'humidité sur le feuillage.

Conseils d'application

- Pulvériser uniformément sur les parties aériennes.
- Veiller à bien couvrir les deux faces des feuilles.
- Traiter de préférence tôt le matin ou en fin de journée.
- Renouveler selon les conditions climatiques.



Mildiou sur vigne

Précautions d'emploi

Utiliser uniquement conformément aux usages recommandés. Respecter le dosage de 0,98 g par litre d'eau afin d'obtenir une répartition homogène sur le feuillage.

Les traitements sont réalisés de manière préventive, avant l'apparition ou au début du développement des maladies visées.

Éviter les applications en période de forte chaleur ou en plein soleil. Traiter de préférence le matin ou en soirée lorsque les conditions sont favorables à une bonne adhérence de la pulvérisation.

Conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. Refermer soigneusement après utilisation et stocker hors de portée des enfants.

Comment savoir combien de litres de solution préparer ?

La quantité de solution nécessaire dépend principalement du volume de feuillage à couvrir. L'objectif est de mouiller uniformément les feuilles sur leurs deux faces, sans provoquer de ruissellement excessif.

Quelques plants de tomates, concombres ou courgettes : Prévoir environ **1 à 2 litres** de solution.

Petit potager familial (10 à 20 m²) : Prévoir environ **2 à 4 litres** de solution.









Quelques pieds de vigne ou petit rang de vigne : Prévoir environ **3 à 5 litres** de solution.

Jeunes pommiers ou poiriers (1 à 2 m de hauteur) : Prévoir environ **1 à 2 litres** de solution par arbre.

Arbres fruitiers adultes (3 à 4 m de hauteur) : Prévoir environ **3 à 5 litres** de solution par arbre.

Grands arbres développés : Prévoir jusqu'à **8 à 10 litres** de solution par arbre.

Repère simple : préparez une petite quantité au départ puis ajustez selon la surface à traiter. Le bon dosage est atteint lorsque le feuillage est uniformément humidifié sans que le produit ne coule abondamment au sol.

 EXTRAIT DE PÉPINS DE RAISIN Substance de base d'origine végétale	
 DIFFÉRENCE	Extrait végétal issu du raisin, riche en polyphénols. Alternative sans cuivre, orientée mildiou et tavelure.
 TRAITEMENT	Action préventive sur le développement des champignons. Uniquement préventif, pas d'action curative.
 PÉRIODE D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Avant les périodes à risque• Dès les premiers stades végétatifs• Renouvellement fréquent en période humide et après lessivage
 DOSAGE	0,98 g/L (pour tous les usages validés)
 USAGES	Mildiou de la vigne, tavelure du pommier, mildiou de la pomme de terre, mildiou de la laitue.
 ATOUTS	<ul style="list-style-type: none">• Sans cuivre, d'origine végétale• Dosage unique et simple (0,98 g/L)• Faible impact environnemental
 POINTS DE VIGILANCE	<ul style="list-style-type: none">• Action uniquement préventive• Persistance moyenne, à renouveler régulièrement