

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
Oïdium et Tavelure
Bicarbonate de soude



(CAS 144-55-8)

Le **bicarbonate de soude est une substance minérale naturelle** utilisée depuis de nombreuses années dans les pratiques de **jardinage raisonné**.

Reconnu comme substance de base conformément à la réglementation européenne, il est autorisé pour certains **usages fongiques en Agriculture Biologique** conformément à la réglementation en vigueur.

Au jardin, il agit en modifiant les conditions de surface des feuilles, ce qui **limite le développement de certains champignons responsables de maladies fongiques**.

Le bicarbonate de soude Solu'Control constitue **une alternative naturelle sans cuivre aux traitements traditionnels**. Son utilisation permet de protéger les cultures tout en préservant les sols et la vie microbienne.

Utilisations contre la Tavelure

Cultures concernées : Pommier / Poirier

Dosage

Dissoudre : **10 g de bicarbonate de soude par litre d'eau**

Période d'application

Intervenir préventivement dès le débourrement et avant les périodes humides favorables à la tavelure. Renouveler les applications lors des périodes pluvieuses ou à risque de contamination.

Conseils d'application

- Pulvériser uniformément sur le feuillage.
- Couvrir soigneusement les jeunes pousses.
- Éviter les traitements en plein soleil.
- Renouveler après lessivage important.

Utilisations contre l'Oïdium

Cultures concernées : Vigne / Tomate / Courgette / Concombre / Aubergine / Poivron / Rosiers / Plantes ornementales / Plantes ornementales et aromatiques

Dosage

Dissoudre : **5 g de bicarbonate de soude par litre d'eau**

Période d'application

Appliquer préventivement dès les premières conditions favorables au développement de l'oïdium. L'oïdium se développe particulièrement lors des périodes chaudes et sèches alternant avec des nuits humides.

Conseils d'application

- Pulvériser sur l'ensemble du feuillage.
- Veiller à bien couvrir les deux faces des feuilles.
- Traiter de préférence le matin ou en soirée.
- Renouveler tous les 7 à 10 jours en période à risque.
- Renouveler après de fortes pluies.



Précautions d'emploi

- Conserver dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité.
- Refermer soigneusement après utilisation.
- Stocker hors de portée des enfants.
- Respecter les dosages selon l'usage visé.
- Ne pas appliquer en période de forte chaleur.
- Éviter les surdosages pouvant provoquer des brûlures sur les jeunes feuilles.

Avantages du bicarbonate de soude

- Substance de base autorisée en Agriculture Biologique.
- Sans cuivre.
- D'origine minérale naturelle.
- Économique et facile à utiliser.
- Préserve les sols et la vie microbienne.
- Compatible avec une démarche de jardinage raisonnée.

Composition

Bicarbonate de soude - Hydrogénocarbonate de sodium (CAS 144-55-8)

Quelle quantité de solution préparer ?

La quantité d'eau à préparer dépend principalement de la taille de l'arbre et du volume de feuillage à couvrir. L'objectif est de pulvériser uniformément les feuilles, sans ruissellement excessif.

Jeune arbre ou arbre palissé de 1 à 2 m : prévoir environ 1 à 2 L de solution.

Arbre fruitier adulte de 3 à 4 m : prévoir environ 3 à 5 L de solution.

Grand arbre développé de plus de 5 m : prévoir jusqu'à 8 à 10 L de solution.

 BICARBONATE DE SOUDE Substance de base minérale naturelle						
 DIFFÉRENCE	Substance minérale naturelle. Modifie le pH en surface des feuilles et inhibe les champignons.					
 TRAITEMENT	Action préventive et légèrement curative en début d'attaque.					
 PÉRIODE D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Dès apparition des conditions favorables• Tous les 7 à 10 jours• Très intéressant en alternance avec d'autres solutions					
 DOSAGE	<table border="0"><tr><td>OÏDIUM 5 g/L d'eau Soit 50 g pour 10 L d'eau (1 cuillère à café rase ≈ 5 g)</td><td>TAVELURE 10 g/L d'eau Soit 100 g pour 10 L d'eau (2 cuillères à café rases ≈ 10 g)</td></tr></table>	OÏDIUM 5 g/L d'eau Soit 50 g pour 10 L d'eau (1 cuillère à café rase ≈ 5 g)	TAVELURE 10 g/L d'eau Soit 100 g pour 10 L d'eau (2 cuillères à café rases ≈ 10 g)			
OÏDIUM 5 g/L d'eau Soit 50 g pour 10 L d'eau (1 cuillère à café rase ≈ 5 g)	TAVELURE 10 g/L d'eau Soit 100 g pour 10 L d'eau (2 cuillères à café rases ≈ 10 g)					
 USAGES AUTORISÉS	<table border="0"><tr><td>OÏDIUM Vigne, tomate, courgette, concombre, aubergine, rosiers, plantes ornementales et aromatiques.</td><td>TAVELURE Pommier, poirier.</td></tr></table>	OÏDIUM Vigne, tomate, courgette, concombre, aubergine, rosiers, plantes ornementales et aromatiques.	TAVELURE Pommier, poirier.			
OÏDIUM Vigne, tomate, courgette, concombre, aubergine, rosiers, plantes ornementales et aromatiques.	TAVELURE Pommier, poirier.					
 ATOUTS	<table border="0"><tr><td> Sans cuivre</td><td> Économique et accessible</td><td> D'origine minérale naturelle</td><td> Utilisable en Agriculture Biologique</td><td> Respecte les plantes et l'environnement</td></tr></table>	 Sans cuivre	 Économique et accessible	 D'origine minérale naturelle	 Utilisable en Agriculture Biologique	 Respecte les plantes et l'environnement
 Sans cuivre	 Économique et accessible	 D'origine minérale naturelle	 Utilisable en Agriculture Biologique	 Respecte les plantes et l'environnement		
 POINTS DE VIGILANCE	<ul style="list-style-type: none">• Faible persistance (lessivé par la pluie)• Peut provoquer des brûlures sur jeunes feuilles en forte dose• Respecter les dosages selon l'usage visé					