

**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.



## 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.

## 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.

## Composition

Bicarbonate de soude - Hydrogénocarbonate de sodium (CAS 144-55-8)  
Grade Additif Alimentaire en poudre - E500ii

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