

**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 Mildiou*  
**Lécithine de soja - SANS OGM**



La **lécithine de soja** est une substance naturelle extraite des **graines de soja**. Constituée principalement de phospholipides, elle est utilisée depuis de nombreuses années dans les **domaines alimentaire, cosmétique et agricole**.

Reconnue comme substance de base au titre du règlement (CE) n°1107/2009, la lécithine de soja est autorisée en **Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur**.

Au jardin, elle est utilisée dans les stratégies de protection préventive des cultures. Grâce à ses propriétés naturelles mouillantes et adhésives, elle favorise une bonne répartition de la pulvérisation sur les feuilles et contribue à la **protection préventive de nombreuses cultures sensibles à certaines maladies fongiques**.

La lécithine de soja Solu'Control constitue une **alternative naturelle sans cuivre aux traitements traditionnels**. Son utilisation permet de préserver les sols et la vie microbienne tout en s'intégrant dans une démarche de jardinage respectueuse de l'environnement.

## Utilisations contre le Mildiou

### Cultures concernées

Vigne / Tomate / Pomme de terre / Concombre / Melon / Laitue

### Dosage

Dissoudre : **7,5 g de lécithine de soja 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 : Un temps chaud et humide, des rosées importantes, des épisodes pluvieux répétés ou des périodes orageuses

### Conseils d'application

- Pulvériser sur l'ensemble du feuillage.
- Traiter de préférence le matin ou en soirée.
- Éviter les applications en plein soleil.
- Renouveler après de fortes pluies si nécessaire.
- Assurer une couverture homogène des deux faces des feuilles.

## Utilisations contre l'Oïdium

### Cultures concernées

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

### Dosage

Dissoudre : **2 g de lécithine de soja par litre d'eau**



### Période d'application

Intervenir préventivement dès le début de la croissance végétative et avant l'apparition des premiers symptômes. L'oïdium se développe particulièrement lorsque : Les températures sont douces à chaudes, l'air est peu ventilé, les plantations sont denses ou les périodes sèches alternent avec des nuits humides.

### Conseils d'application

- Pulvériser uniformément sur les parties aériennes.
- Veiller à bien couvrir les jeunes pousses.
- Renouveler les applications selon les conditions climatiques.
- Traiter de préférence tôt le matin ou en fin de journée.

**Composition :** Lécithine de soja (E322)

## Avantages de la lécithine de Soja

- Substance de base autorisée en Agriculture Biologique.
- Solution naturelle d'origine végétale.
- Sans cuivre.
- Préserve les sols et la vie microbienne.
- Garantie sans OGM.
- Facile à préparer et à appliquer.
- 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.
- Utiliser uniquement conformément aux usages recommandés.
- Ne pas appliquer par vent fort ou en période de forte chaleur.

## Quelle quantité de solution préparer ?

La quantité dépend surtout du volume de feuillage à couvrir.

**Quelques pieds de tomates, concombres ou melons** - Prévoir environ 1 à 2 L de solution.



**Petit carré de pommes de terre** - Prévoir environ 2 à 4 L de solution.

**Quelques rangs de laitues** - Prévoir environ 1 à 2 L de solution.

**Petite vigne familiale ou quelques pieds de vigne** - Prévoir environ 3 à 5 L de solution.

**Vigne développée ou grand potager** - Prévoir environ 5 à 10 L de solution.

L'objectif est de mouiller uniformément les feuilles sur les deux faces, sans ruissellement excessif.

 <b>LÉCITHINE DE SOJA</b> SUBSTANCE DE BASE D'ORIGINE VÉGÉTALE	
 <b>DIFFÉRENCE</b>	Substance de base d'origine végétale (E322). Possède des propriétés mouillantes et adhésives qui favorisent une bonne répartition des pulvérisations sur le feuillage.
 <b>TRAITEMENT</b>	Préventif uniquement.
 <b>PÉRIODE D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avant l'apparition des symptômes</li><li>• Dès le début du développement végétatif</li><li>• Renouvellement régulier en période à risque</li></ul>
 <b>DOSAGE</b>	<b>MILDIU</b> 7,5 g/L d'eau <b>OÏDIUM</b> 2 g/L d'eau
 <b>USAGES</b>	<b>MILDIU</b> Vigne, tomate, pomme de terre, concombre, melon, laitue <b>OÏDIUM</b> Vigne, courgette, concombre, tomate, poivron, aubergine, rosier, plantes ornementales et aromatiques
 <b>ATOUS</b>	 Sans cuivre  D'origine végétale  Utilisable en Agriculture Biologique  Préserve les sols et la vie microbienne
 <b>POINTS DE VIGILANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation préventive uniquement</li><li>• Ne remplace pas un traitement curatif lorsque la maladie est fortement installée</li><li>• Respecter les dosages selon l'usage visé</li></ul>