

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.













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.

Composition : Lécithine de soja (E322)

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