



FICHE D'USAGE pour la SUBSTANCE

⑥ - Lécithines

Révision n°0 – 23/08/2018

SPECIFICATIONS

La substance lécithines (E322) doit être de qualité alimentaire.

Impuretés max :	-Arsenic	3 mg/kg
	-Plomb	2 mg/kg
	-Mercure	1 mg/kg

STATUT

➔ Utilisable en Agriculture Biologique



Attention la lécithine ne doit pas être d'origine OGM, préférez la lécithine de tournesol.

RECOMMANDATIONS

- ➔ Précautions
- ➔ Application : période de la journée
- ➔ Mesures de précautions ordinaires

Port de gants recommandé.

- ➔ Conservation de la préparation
- ➔ Délai Avant Récolte (DAR)

5 jours, excepté pour la vigne où un délai avant récolte de 30 jours est à respecter, au cun délai pour la pomme de terre, la fraise et la framboise.

- ➔ Compatibilité

➔ Répond à la définition des substances et agents de biocontrôle

FONCTION

➔ Fongicide



RECETTE(S)

➔ Recette pour pulvérisation (concentré émulsionnable)

Diluer dans l'eau.

Dilution
75 à 200 g / 100 L d'eau
7,5 à 20 g pour un pulvérisateur de 10 L

➔ Incompatibilité

-

APPROBATION

➔ Règlement d'exécution (UE) n°2015/1116

du 9 juillet 2015 portant approbation de la substance de base lécithines, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009.

➔ ReviewReport

Version Basic Substance Lecithins
SANCO/12798/2014–rev. 3 du 25 mai 2018.



➔ Règlement d'exécution (UE) n°2016/143

du 18 janvier 2016 modifiant l'annexe IV du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne le COS-OGA, le cerevisane, l'hydroxyde de calcium, les lécithines, *Salix* spp. cortex, le vinaigre, le fructose, le virus de la mosaïque du pépino (souche CH2, isolat 1906), *Verticillium albo-atrum* (isolat WCS850), et *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* (souche D747).



Mise à jour : août 2018

Rédaction

Marie Deniau – ITAB

Superviseur

Patrice Marchand – ITAB : patrice.marchand@itab.asso.fr

Relecture

Julie Carrière – ITAB : julie.carriere@itab.asso.fr

Conception graphique

Service Communication ITAB

Pour citer ce document :

ITAB 2018 - Fiche d'Usage agricole de la substance de base lécithines