

Lecitop



DESCRIPTION

LECITOP il s'agit d'un produit naturel à base de lécithine de soja, contenant des substances comme les phospholipides, acides gras essentiels, choline, inositol, phosphore et vitamines. Les lécithines sont classées comme substances de base à action fongicide, selon le rapport SANCO 12798/2014 et sont réglementées dans l'article 23 du règlement (CE) 1107/2009; concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques..

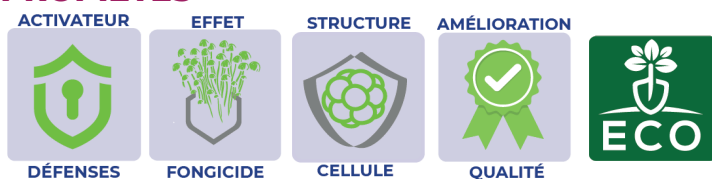
CARACTÉRISTIQUES

LECITOP, Il durcit la paroi cellulaire des cultures, en même temps qu'il donne de la plasticité aux fruits, évitant les physiopathies et améliorant la consistance. Il exerce également une activité hydrophobe sur la surface des feuilles, empêchant l'humidité relative de reposer sur la surface de la plante et réduisant la prolifération des champignons aériens.

Il peut être utilisé de manière générique contre la grande majorité des champignons.

- Antyoxydant efficace, apporte la longévité aux fruits et aux légumes.
- Il améliore les anomalies de la peau, donne de la couleur et de la brillance, en rendant le fruit plus attrayant à l'œil.
- Cicatrise des petites physio pâties et des plaies dans les fruits.
- Améliore la santé des plantes en général, en réduisant les attaques fongicides et bactériennes.

PROPRIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

SUBSTANCE DE BASE UTILE À LA PROTECTION PHYTOSANITAIRE.	p/p
Lécithine de Soja	10 %
Densité	1,01 g/cm ³
pH	9

INFORMATION FACULTATIVE

SUBSTANCE DE BASE UTILE À LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX, SELON LE REGLEMENT (CE) No 1107/2009

DUN-FM-2021

Lecitop

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE

CULTURE	Maladie	Dosage	Applications
Pommier	Mildiu "Podosphaera leucotricha"	750 cc/HI	3 à 12 applications Gonflement des bourgeons jusqu'à 90 % de la nouaison - Tous les 5 jours.
Pêcher	Taphrina deformans Lepra ó abolladura		
Vignoble	Mildiu, "Pasmopara viticola", Oídio "Erysiphe necator"	750 cc/HI	3 à 12 applications Feuille non dépliée jusqu'au ramollissement des baies Tous les 5 jours.
Légumes Concombre Courgette Melon	Oídio "Podosphaera xanthii Oídio"	1.500 cc/HI	3 à 12 applications Cotylédons à pleine maturité. Intervalle: 5 jours
Pomme de terre	Mildiu "Phytophthora infestans"	1.800 cc/HI	3 à 12 applications 9 feuilles à maturité Tous les 5 jours.
Laitue	Oídio "Erysiphe cichoracearum"	1.500 cc/HI	2 applications Cotylédons à pleine maturité. Intervalle: 7 jours.
Tomate	Mildiu "Phytophthora infestans"	1.500 cc/HI	2 à 6 applications Cotylédons à pleine maturité. Intervalle: 5 jours.
Carotte	"Leveillula taurica Mildiu"	1.800 cc/HI	4 applications de 9 feuilles ou plus dépliées à la maturation du fruit BBCH 19- BBCH89. Intervalle: 14 jours.
Hornamentales Tomate	Contre divers champignons, dont le mildiou.	750 cc/HI	3-12 applications tout au long du cycle de culture. Intervalle: 5 jours.



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
NOUS PRENONS AUSSI SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es