



Lecitop



DESCRIPCIÓN

LECITOP es un producto natural basado en la lecitina de soja, que contiene sustancias como fosfolípidos, ácidos grasos esenciales, colina, inositol, fósforo y vitaminas.

Las lecitinas están clasificadas como **Sustancias Básicas** de **acción FUNGICIDA**, según informe SANCO 12798/2014 y están reguladas en el artículo 23 del Reglamento (CE) 1107/2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios.

CARACTERÍSTICAS

LECITOP, endurece la pared celular de los cultivos, al mismo tiempo que da plasticidad a los frutos evitando fisiopatías y mejorando la consistencia. Así mismo, ejerce una actividad hidrófoba sobre la superficie foliar, evitando que las humedades relativas reposen sobre la superficie vegetal reduciendo la proliferación de hongos aéreos.

Se puede usar de forma genérica contra la gran mayoría de hongos que causan perjuicios.

- Es un efectivo antioxidante proporcionando longevidad y turgencia en frutas y verduras.
- Mejora la anomalías en la piel dando color y brillo, por lo que hace al fruto más atractivo a la vista.
- Cicatriza pequeñas fisiopatías y heridas de los frutos.
- Mejora la sanidad vegetal en general, disminuyendo ataques de hongos y bacterias.

PROPIEDADES











CONTENIDO DECLARADO

| SUSTANCIA BÁSICA ÚTIL EN LA PROTECCIÓN FITOSANITARIA | p/p |
|--|------------|
| Lecitina de Soja | 10 % |
| Densidad | 1,01 g/cm3 |
| Н | 9 |

INFORMACIÓN FACULTATIVA

SUSTANCIA BÁSICA ÚTIL EN LA PROTECCIÓN FITOSANITARIA, CONFORME AL REGLAMENTO (CE) No 1107/2009

DUN-FM-2021

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





Lecitop

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

| CULTIVO | Enfermedad | Dosis | Aplicación |
|--|---|-------------|--|
| Manzano | Mildiu "Podosphaera leucotricha" | 750 cc/HI | Entre 3 a 12 aplicaciones Hinchado de yemas hasta frutos al 90% -cada 5 días |
| Melocotonero | Taphrina deformans Lepra ó abolladura | 750 cc/HI | Entre 3 a 12 aplicaciones Hinchado de yemas hasta frutos al 90% -cada 5 días |
| Viñedo | Mildiu, "Pasmopara viticola",Oídio "Erysiphe necátor" | 750 cc/HI | Entre 3 a 12 aplicaciones hoja sin desplegar hasta ablandamiento de baya Cada 5 días |
| Hortalizas Pepino Calabazin Melón | Oídio "Podosphaera xhantiiÓidio" | 1.500 cc/HI | Entre 2 a 12 aplicaciones Cotiledones hasta la maduración completa. Intervalo: 5 días. |
| Patata | Mildiu "Phytophtora infestans" | 1.800 cc/HI | Entre 3 a 12 aplicaciones 9 hojas hasta maduración Cada 5 días |
| Lechuga | Oídio "Erysiphe cichoracearum" | 1.500 cc/HI | 2 aplicaciones Cotiledones hasta la maduración. Intervalo: 7 días. |
| Tomate | Mildiu "Phytophtora infestans" | 1.500 cc/HI | Entre 2 a 6 aplicaciones Cotiledones hasta la maduración. Intervalo: 5 días. |
| Zanahoria | "Leveillula tauricaMildiu" | 1.800 cc/HI | 4 aplicaciones desde 9 o más hojas desplegadas hasta maduración del fruto BBCH 19- BBCH89. Intervalo: 14 días. |
| Hornamentales Tomate | Contra varios hongos entre ellos mildiu. | 750 cc/HI | 3-12 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo. Intervalo:5 días. |



DUN-FM-2021

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

