

# FUNGICIDA LECITINA MANICA

Lecitina de soja 100% EC

MAYOR  
SHELF-LIFE DE  
LOS FRUTOS

MEJORES  
PROPIEDADES  
ORGANOLÉPTICAS

MEJORA  
EFICACIA DE LOS  
FITOSANITARIOS  
PENETRANTES Y  
SISTÉMICOS

EFFECTO  
ANTICRACKING

MEJORA EL ESTADO  
SANITARIO Y  
GLOBAL DE  
LAS PLANTAS

NO GENERA  
RESIDUOS

MEJORA EFICACIA  
DE LOS INSECTICIDAS

AUTORIZADO  
EN AGRICULTURA  
ECOLÓGICA



Es un producto natural a base de lecitina de soja de calidad alimentaria con capacidad fungicida frente a hongos fitopatógenos como Mildiu, Oídio y Alternaria.

Además de proteger la planta contra distintos patógenos, gracias a su efecto emulsionante confiere un efecto potenciador del caldo de pulverización, aumentando su calidad, la aplicación y su persistencia.

No deja residuos e incrementa la calidad y la vida útil de la cosecha, homogeneizándola y aumentando la elasticidad de la piel de los frutos.

CULTIVO	AGENTE
ÁRBOLES FRUTALES MANZANO ( <i>Malus pumila</i> ) MELOCOTONERO ( <i>Prunus persica</i> )	OÍDIO <i>Podosphaera leucotricha</i> ABOLLADURA <i>Taphrina deformans</i>
GROSELLERO ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	OÍDIO <i>Microsphaera grossulariae</i>
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> )	OÍDIO <i>Podosphaera xanthii</i>
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa</i> )	OÍDIO <i>Erysiphe cichoracearum</i>
CANÓNIGOS ( <i>Valerianella locusta</i> )	OÍDIO <i>Erysiphe polyphaga</i>
TOMATE ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	MILDIU <i>Phytophthora infestans</i>
ENDIBIA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	ALTERNARIA <i>Alternaria cichorii</i>
ORNAMENTALES	OÍDIO Y OTRAS ENFERMEDADES FÚNGICAS
VID ( <i>Vitis vinífera</i> )	MILDIU Y OÍDIO <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Erysiphe necator</i>

### ACCIÓN COSMÉTICA

La Lecitina Manica da elasticidad a las células de la planta ayudando a reparar problemas de división celular, *russetting*, golpe de calor... También favorece la compacidad y la coloración de los frutos

### ACCIÓN FOTOPROTECTORA

La base oleosa de la Lecitina Manica ejerce un efecto fotoprotector en la superficie de la planta evitando quemaduras por la radiación solar. También interfiere en la degradación de distintas materias activas como las piretrinas naturales o deltametrinas donde alarga su persistencia evitando su inmediata degradación a causa de la luz solar.

### ACCIÓN POTENCIADORA DEL CALDO DE PULVERIZACIÓN

La Lecitina Manica actúa favoreciendo la penetración de los productos fitosanitarios ya que reduce la tensión superficial y aumenta el área de contacto entre la gota y la hoja. También presenta una acción anti deriva, ya que aumenta el tamaño de la gota y así evita su dispersión haciendo el tratamiento más dirigido. Ejerce un efecto penetrante sin dañar la estructura de la cutícula de la hoja, solo separa la capa de cera mejorando la entrada de los productos sistémicos o translaminares.

