

NO FUNGUS



Bionanopartículas: 70%

Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024

Versión: 02

NO FUNGUS oomy Es un producto desarrollado con Bionanotecnología que activan los sistemas naturales de defensa de la planta, fortaleciendo su sistema inmunitario para protegerla de ataques de hongos oomicetoss.

Debido a que se obtiene de extractos de microorganismos benéficos, la planta se auto protege frente a condiciones de estrés biótico y abiótico.

No Fungus también tiene un efecto bioestimulante, produce un fortalecimiento y mayor desarrollo vegetal.

NO FUNGUS oomy potencia la resistencia sistémica adquirida (SAR) en las plantas ayudando a prevenir y combatir diversos patógenos fúngicos.
se puede aplicar mediante aplicación foliar

NO FUNGUS oomy Proporcionan cultivos más resistentes a condiciones desfavorables.

Al obtenerse de extractos naturales, no deja ningún tipo de residuo y se puede aplicar en cualquier momento del desarrollo vegetal.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Problema	Dosis por Ha	Dosis por Cil
Arándano	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Phytophthora (Phytophthora cinnamomi)	3 – 5 L/Ha	0.6 – 1 L/Cil
Uva	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Mildiu de la vid (Plasmopara vitícola)		
Capsicum (Pimiento, Ají, Páprika)	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Phytophthora (Phytophthora infestans)		
Papa	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Mancha (Phytophthora infestans)		
Tomate	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Mildiu (Phytophthora capsici)		
Cebolla, ajo	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Mildiu (Peronospora destructor)		
Palta	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Pudrición radicular (Phytophthora capsici)		
Cucurbitáceas (Sandía, melón, pepinillo, zapallo)	Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo donde se presente condiciones para el desarrollo de Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)		

PRESENTACIONES COMERCIALES: 1Lt.

CULTIVOS: Aplicable para todos los cultivos como frutales (vid, arándanos, cítricos etc.), hortalizas, gramíneas (arroz y otros) y leguminosas.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos, lejos de la luz solar directa. Puede ser almacenado en un lugar sin calefacción.

PRECAUCION. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Av. Benavides 2150. Oficina 803. Telf:
 445-5346 Miraflores – Lima
www.capeagro.com