

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

Es un acondicionador orgánico para sustratos obtenido a partir de polifenoles naturales que activan la capacidad inmunológica de las plantas, incrementando su resistencia natural al ataque de los parásitos que las enferman.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Extractos acuosos de algas marinas yodosas	35%
Vinagres de maíz, caña de azúcar y Larrea Tridentata	50%
Extractos de Yucca Shidigera y compuestos relacionados	15%
Total	100%

EFECTOS

Tiene acción preventiva sobre los principales microorganismos que causan el "Damping off" o secadera de las plántulas (Phytopthora spp, Fusarium spp, Phytium spp, Rhizoctonia spp y Pseudomonas spp).

No causa fototoxicidad, así mismo no provoca alteraciones fisiológicas ni interfiere en el desarrollo de las plántulas.

Actúa contra los patógenos que están sobre la superficie exterior de las plantas, penetra en el interior de la planta y mediante la traslocación asciende y desciende, actuando en forma curativa al inhibir el crecimiento, desarrollo y reproducción de hongos y bacterias fitopatógenas.

Estimula la capacidad que tienen las células para producir sustancias defensivas (antibióticos naturales)

Protege las raíces contra los agentes fitopatógenos.



A la hoja dos.



APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN

CULTIVO	NOMBRE DE LA ENFERMEDAD	NOMBRE DEL PATOGENO	LT /HA (EN 200 LT. DE AGUA)
Aguacate.	Antracnósis.	Colletotrichum gloesporioides	1 a 2 lt.
Algodón.	Mancha bacteriana.	Xanthomonas malvacarum	1 a 2 lt.
Tomate, Melón y Chile.	Cenicilla Polvorienta	Erysiphe melanchrae	1 a 2 lt.
Cítricos.	Marchitez	Pseudoonos syringe	1 a 2 lt.
Chile.	Podredumbre. Tizón temprano.	Collectotrichum capsici. Alternaria capsici.	2 a 3 lt.
Papa.	Tizón temprano. Tizón tardío.	Phytophthora infestans. Alternaria solani.	1 a 2 lt. 2 a 3 lt.
Tomate.	Mancha bacteriana. Tizón temprano. Tizón tardío.	Xanthomonas vesicatoria. Alternaria solani. Phytophthora infestans.	1 a 2 lt. 2 a 3 lt. 2 a 3 lt.
Cebolla y Ajo.	Cenicilla vellosa. Mancha púrpura.	Peronospora destructor. Alternaria porri.	2 a 3 lt. 2 a 3 lt.
Cucurbitáceas.	Antracnosis, Marchitez, Mildiu y Cenicilla.		1 a 3 lt.
Riego	Para riego en invernadero utilice 1lt en 500 lt. de agua durante los primeros 15 días después de la emergencia de la planta.		
Para siembra en charolas	Mezcle 1 lt de phytalex en 100 lt. De agua y tratar el sustrato con esta mezcla.		
En trasplante	Mezcle 1 lt de phytalex en 100 lt. De agua y sumerja las raíces durante 1 minuto.		

