

Anti

Hongos Amplio Espectro

Anti Fungicos de Amplio Espectro

VITATERRA Antihongos Amplio Espectro

es un fungicida sistémico y por tanto asimilable por la planta por lo cual tiene una importante efectividad preventiva y un alto poder curativo incluso en el caso de infecciones muy avanzadas y desarrolladas. Es efectivo contra todo tipo de hongos endoparasitos como mildiu, botritis, alternaria, antracnosis, roya o moteado. En tratamientos preventivos se aconseja tratar cada 15 - 20 días durante el periodo de riesgo, en el caso de tratamientos curativos debe aumentarse la frecuencia a 8 días.

VITATERRA Antifúngicos de Amplio Espectro é um fungicida sistémico e absorvível pela planta, por isso tem uma importante eficácia preventiva e um alto poder curativo inclusive no caso de infeções muito avançadas e desenvolvidas. É eficaz contra todo tipo de fungos endoparasitários como mildiu, botritis, alternaria, antracnosis, roya ou moteado. Em tratamentos preventivos se aconselha tratar cada 15 - 20 dias durante o período de risco, no caso de tratamentos curativos se deve aumentar a frequência a 8 dias.

REFERENCIA REFERENCIA	CODIGO EAN CODIGO EAN	DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO DESIGNAÇÃO DO PRODUTO	UDS. EMBALAJE UDS. EMBALAJE
41105	8437866 411053	Antihongos., 45 c.c. Antifungicos., 45 c.c.	12

Materia prima: Líquido

Composición química: Clortanlonil 50 % p/v

Tipo de envase: Vial de 45 c.c. en estuche de colgar

Matéria prima: Líquida

Composição química: Clortanlonil 50 % p/v

Tipo de recipiente: Vial de 45 c.c. em cartucho para suspender



Vial 45 cc. en caja

VITATERRA®

Energía para tus plantas



Contra
Alternaria,
Botritis, Septorio,
Mildío, etc...

ANTI HONGOS

Amplio Espectro

Pugil - LA®

Fungicida de contacto
en forma de

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA
(SC)**

CLORTALONIL
50% p/v (500 g/l)

Inscrito en el
R.O.P.M.F. 17.051/04

ANTES DE ABRIR
EL ENVASE LEER
ATENAMENTE LA ETIQUETA

45 cc.



Agencia Agrícola y Ganadera de
SILVAM INAGRA S.L. VALENCIA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES