



Beneficios

Mejora el rendimiento de la cosecha:

se obtienen productos de mejor calidad y aumentan los rendimientos de las cosechas.

Es económico debido a que ofrece una mayor protección al cultivo por la duración de su actividad fungicida.

Mayor residualidad: por su acción sistémica ofrece un menor riesgo a pérdidas por condiciones climáticas adversas, sobre todo por lluvias.

Versatilidad: su formulación tipo concentrado emulsificable, facilita el manejo del producto en una amplia gama de cultivos.

Dosis recomendadas

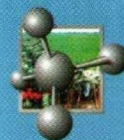
Cultivo	Dosis Lt/Ha
Arroz	0.40-0.50 lt/ha
Banano	0.40-0.75 lt/ha
Café	0.75-1 lt/ha
Ornamentales	0.25-0.50 lt/ha
Piña	2 - 2.5lt/ha
Tomate	0.40-0.75 lt/ha

Distribuido por:



MAXCARIBE, S. R. L.
TU MEJOR COSECHA

C/ Padre Fco. Guzmán No. 24, Km. 7, Gurabo
Santiago, Rep. Dom. • Tel.: 809-575-9798
Email: info@maxcaribe.com • www.maxcaribe.com



BioQuim

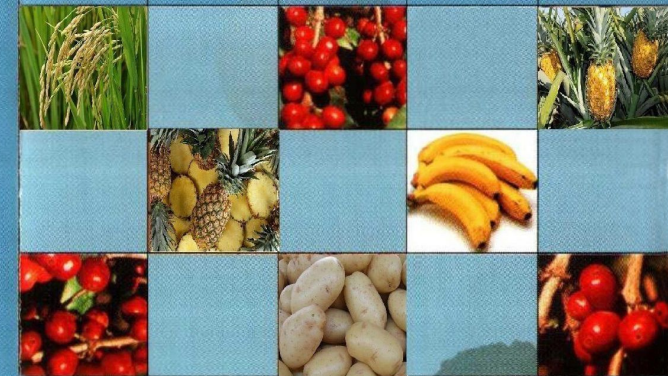
Mejores Cosechas...



BIOQUIM

QUIMPROPI
25 EC

F U N G I C I D A
SISTEMATICO A BASE
DE PROPICONAZOL

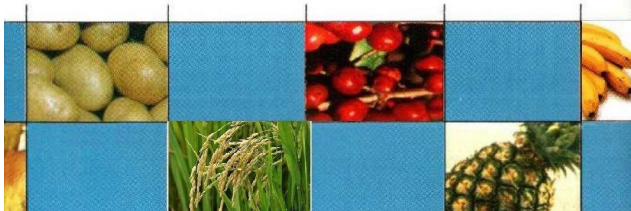


BioQuim

Mejores Cosechas...

Formulado por:

Industrias Bioquim Centroamericana S.A.
Tel: (506) 272-7676 • Fax: (506) 272-5596
E-mail: bioquim@racsa.co.cr • www.bioquim.net
Apdo. 99-2300 San José, Costa Rica



BIOQUIM QUIMPROPI

25 EC

FUNGICIDA SISTEMICO

PROGRAMAS
BIOQUIM

QUIMPROPI 25 EC

es un fungicida sistémico a base de Propiconazol.

QUIMPROPI 25 EC

posee un amplio espectro de actividad, combatiendo hongos de tipo Ascomicetes, Basidiomicetes y Deuteromicetes. Los cuales son responsables de varias enfermedades.

Mecanismo y forma de acción

Es absorbido por las hojas principalmente, las cuales son los órganos mayormente responsables del proceso de asimilación de sustancias. Luego de ser absorbido, es transportado hacia los ápices (zonas de crecimiento) en forma acropetal por el xilema. Gracias a su característica sistémica se asegura que el producto se encuentra circulando y protegiendo a la planta.

QUIMPROPI 25 EC

detiene el desarrollo de los hongos al interferir en la síntesis del ergosterol, causando un aumento en la permeabilidad de la membrana, la que dificulta el intercambio de sustancias.

QUIMPROPI 25 EC

tiene un efecto residual que puede durar entre 2 a 4 semanas, dependiendo del agente causal de la enfermedad, la cantidad de inoculo (presión que ejerce la enfermedad) así como de las condiciones climáticas.

QUIMPROPI 25 EC

es compatible con CLORBAN (Croppirifos) y DIAZINON, y es incompatible con productos alcalinos como fertilizantes con un alto contenido de sales.

QUIMPROPI 25 EC

no es fitotóxico en los cultivos y dosis indicados. No existe inconveniente de utilizarlo incluso un día antes de la cosecha.

Enfermedades a combatir

Nombre común

Nombre científico

Sigatoka negra

Micosphaerella fijensis
var difformis

Sigatoka amarilla

Micosphaerella muscicola

Complejo del manchado del grano en arroz

Helminthosporium oryzae

Escaldado de la hoja

Rhynchosporium oryzae

Complejo del manchado del grano de arroz

Cercospora oryzae

Roya

Hemileia vastratix

Pudrición del fruto o corona

Ceratocystis paradoxa

Pudrición del corazón, Clavo de piña

Fusarium moniliforme

Tizón Tardío

Phytophthora infestans

