

FUNGICIDAS



FUNGICIDAS





Tecto 60

PELIGRO

SAGMEX AGRICOLA

TECTO 60 (TIABENDAZOL) (500GR) Syngenta
Tecto 60 es un fungicida sistémico de amplio espectro que puede ser utilizado para tratamientos preventivos y/o curativos. Puede aplicarse como aspersión foliar antes de la cosecha o en tratamientos post-cosecha.



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacatero (15)	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides Podrición Diplodia sp.	500 - 750 g/Ha	Primera aplicación en la floración. Segunda aplicación de 14 a 21 días después.
Arroz (10)	Añublo o quema del arroz Pyricularia oryzae Manchado de las glumas Cercospora oryzae	500 - 750 g/Ha	Primera aplicación en la formación de la panícula; la segunda una semana antes de la floración, y la tercer, 2 semanas después de la floración.
Bulbos (0)	Podrición basal Fusarium sp. Podrición de los pétalos Botrytis sp. Moho azul Penicillium sp.	100 - 180 g/100 L de agua (inmersión)	Realice tratamiento post-cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Calabacita (0)	Podrición radicular o Marchitez Fusarium solani	2.0 - 3.0 Kg/Ha	Realice una dilución producto-agua en las cantidades adecuadas para tratar la superficie deseada. Aplique en drench de 10 a 20 días después de la emergencia aplicando 50 ml. de solución por planta.
Césped (0)	Mancha marrón Rhizoctonia solani Mancha por fusarium Fusarium nivale	35 - 50 g/100m ²	2 a 3 aplicaciones a intervalos de 10 días, comenzando cuando aparezcan los primeros síntomas.



Fortiuz
FOLPET GRÁNULOS DISPENSABLES
Poderoso aún tras las lluvias.

Fungicida de acción preventiva. Por su formulación permite mayor persistencia en el cultivo, disminuyendo el lavado por lluvia. Es efectivo en el control de mildiu, cenicillas, antracnosis, tizón temprano, damping off; entre otros, en los cultivos de aguacate, uva, tomate, melón, fresa y cebolla.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Aguacate, uva, tomate, melón, fresa y cebolla.



Karper

TIOFANATO DE METILO - POLVO HUMECTANTE

A modo de polvo humectable, este fungicida tiene acción preventiva y curativa sobre enfermedades producidas por hongos. Es polivalente y sistémico. Contiene metil-tiofanato, por lo cual tiene acción preventiva y curativa sobre múltiples enfermedades producidas por hongos endo y ectoparásitos. Resulta muy efectivo en el control de botritis, antracnosis, cladosporiosis, cribado, fusarium, oidios, royas, septoriosis y otras enfermedades de origen fúngico.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Papa, chile, fresa, cítricos y cebolla

Regnum

Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa.

El Pyraclostrobin tiene acción translaminar y se redistribuye localmente en la hoja formando depósitos adheridos a la cera de la cutícula proporcionando alta resistencia al lavado. Parte de la molécula solubilizada penetra y difunde en el interior del tejido vegetal a distancias cortas y se distribuye formando depósitos en áreas de la capa cerosa de la epidermis, que no fueron tratadas directamente con el fungicida. Preventivamente actúa inhibiendo los estados tempranos del desarrollo del hongo desde la germinación de la espora hasta la formación del apesorio.



CULTIVOS RECOMENDADOS

Aguacate, maíz, soya, frijol, papa, cítricos, caña de azúcar y solanáceas.





TROXI

AZOXYSTROBIN SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida de amplio espectro de acción atacando hongos Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos. Troxi permite un excelente manejo integrado; brindando máxima protección de enfermedades a los cultivos actuando al suelo y al follaje con modo de acción sistémica de movimiento acropétalo, tanto preventivo como curativo.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Aguacate, uva, tomate, melón, fresa y cebolla.



SELECOP (SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO) (950ML)

Syngenta

Selecop 65 SC es un fungicida-bactericida agrícola a base de nanopartículas de cobre, formulado como suspensión concentrada, recomendado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados más adelante.

CULTIVO

ENFERMEDADES DOSIS (L/Ha)

Aguacatero

(SL)

Roña (*Sphaceloma perseae*), Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*)
2.0 - 3.0

Realizar 3 aplicaciones en aspersión directa al follaje y frutos a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 950-1050 L de agua/ha.

Cebolla ,Ajo ,Porro ,Cebollín (SL)

Mildió de la cebolla (*Peronospora destructor*) ,Mancha foliar (*Alternaria porri*)
2.0 - 3.0

Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se detecten las condiciones apropiadas

para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L de agua /ha.

Berenjena, Chile ,Chile morrón ,Jitomate ,Papa

Tomate (SL)

Tizón tardío (*Phytophthora infestans*), Tizón temprano (*Alternaria solani*)
2.0 - 3.0

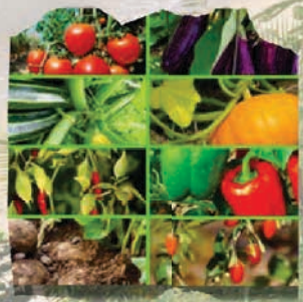
Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 550 - 650 L de agua / ha. Mancha bacteriana (*Xanthomonas vesicatoria*)

0.75 -1.5 Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha.

Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la última aplicación.





Signum

Fungicida empleado regularmente de forma foliar directamente sobre la superficie de las plantas en días soleados y con un mínimo de ventilación, contribuirá notablemente a que estos patógenos aéreos se sequen, representando mayor rentabilidad, calidad y productividad en el cultivo de vegetales. Mejora la asimilación de nitrógeno, incrementando el tamaño y vigor de la planta. Controlando las enfermedades como Tizon temprano, mildiu, cenicilla, mancha foliar, pudrición antracnosis, moho gris.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Solanáceas, cucurbitáceas, uva y fresa.



**SULFOCOP (AZUFRE ELEMENTAL + OXICLORURO DE COBRE)
(1L) Syngenta**

**Sulfocop F® es un producto fungicida para uso agrícola
recomendado en la prevención y control de las
enfermedades que se indican más adelante.**



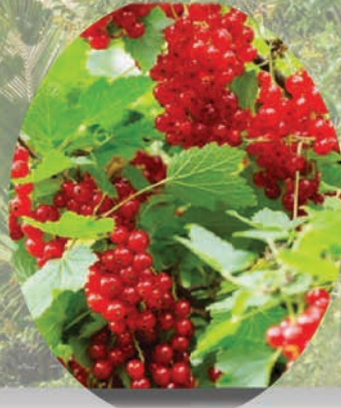
Cultivo	Enfermedad	Dosis	observaciones
Calabacita Sandia Melo Pepino Calabaza S/L	Cenicilla (Erysiphe cichoracear um)	2.5 - 3.5 L/ha	Inicie las aplicaciones a los 30 días y continúelas a intervalos de 7 a 10 días. Calibre el equipo de aplicación para un gasto de 200 a 400 litros de agua/ha, con equipo aéreo entre 60 y 80 litros de agua/ha.
Jitomate Tomate de cáscara Chile Papa Berenjena	Cenicilla (Leveillula taurica)	2.5 - 3.5 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 500 L de agua/ha.



QUILT (AZOXYSTROBIN + PROPICONAZOL) (800ML) Syngenta
Quilt es un fungicida sistémico que combina la acción del azoxystrobin y el propiconazol que pertenecen al grupo químico de las Estrobilurinas y de los Triazoles respectivamente. Debe aplicarse en aspersión foliar para controlar la roya en los cultivos de trigo, cebada, maíz, algodón y frijol, además de que controla otras enfermedades foliares en los cultivos de frambuesa, zarzamora, fresa, arándano, grosella, nogal, arroz y maíz.

La combinación de estos ingredientes activos permite mantener control en las diferentes etapas de desarrollo del patógeno como es germinación de esporas, penetración y desarrollo micelial. Se obtienen los mejores resultados cuando Quilt es aplicado una vez que se han detectado los primeros síntomas de la enfermedad y antes de que ésta se haya establecido completamente.

SKU: 70262 Categorías: Agroquímicos y semillas, Fungicida





**AZOXISTROBIN + CIPROCONAZOL I
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**

Troxi Xtra es un fungicida sistémico que permite controlar las enfermedades fúngicas de manera tanto preventiva como curativa. Se absorbe gradualmente por las hojas y se moviliza tanto por el xilema (sistémico) como traslaminarmente a través de las células.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Trigo.





RIDOMIL GOLD 480 SL (METALAXIL-M) (250ML)
Syngenta

Ridomil Gold 480 SL es un fungicida sistémico para el control de las enfermedades que se indican a continuación.

La actividad sistémica de Ridomil Gold 480 SL requiere de la presencia de agua en el suelo para que se ponga en contacto con la raíz y sea tomado por las plantas, protegiéndolas del ataque de variedad de patógenos.





CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS/L/Ha	RECOMENDACIONES
Jitomate(14)	Damping off Pythium debaryanum Pythium aphanidermatum	1.5 – 2.5	Aplicación después del trasplante en drench al área radicular de la planta.
ChileBerenjena(7)*	Tristeza o secadera Phytophthora capsici		Aplicación después del trasplante en drench al área radicular de la planta.
CalabacitaPepinoMelónSandía(5)*	Secadera Phytophthora capsici	1.5 – 2.0	Aplicar al suelo en drench 7 días después de la emergencia o trasplante de las plantas con un volumen de agua utilizando 100 mL por planta.
Papayo (S/L)	Pudrición de la raíz Phytophthora palmivora		Realizar 2 aplicaciones al cuello de la planta (en drench).
		0.5 – 0.7	Primera aplicación.
		1.0 – 1.8	Segunda aplicación.
PepinoMelónSandíaCalabacita(5)*	Damping off Phythium sp. Mildiu Pseudoperonospora cubensis	0.2 – 0.3 0.5	Realizar 2 aplicaciones por el sistema de riego o al cuello de la planta (en drench).Primera aplicación. Segunda aplicación.
JitomateChileTomate de cascaraPapaBerenjena(7)*	Damping off Phythium sp. Phytophthora sp.	1.0 – 2.0	Realice una aplicación por el sistema de riego o al cuello de la planta (en drench).
FrambuesaZarzamoraFresaArándanoGrosella(S/L)	Pudrición de la raíz Phytophthora fragariae	1.0 – 2.0	Al inicio de cada ciclo de cultivo en forma preventiva realice tres aplicaciones al suelo, a intervalos de 14 días.
Piña(S/L)	Marchitez roja Phytophthora cinamomi	0.3 – 0.5	Realice una aplicación al trasplante usando el método de inmersión de hijuelos usando un volumen de agua de 20 L por cada 2000 hijuelos.