



Vigold[®]

Fungicida

fluoxastrobin

Poder total, vía raíz y foliar

➤ Excelente sistemicidad y acción curativa.

- Tecnología Xylem Pro Technology™.
- Resistente al lavado por lluvia.

➤ Amplio espectro de control.

- Enfermedades foliares
- En manejo de enfermedades de raíz y tallo.



pronutiva[®]
Programa Arysta de Protección + Biosoluciones
aguacate



Fungicida único en su tipo

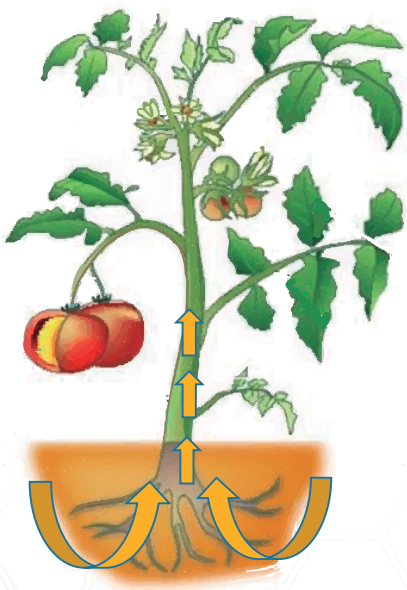
Vigold® es un fungicida de amplio espectro con acción preventiva y curativa a diversas enfermedades que afectan los cultivos tanto a nivel foliar, de raíz y de tallo.

La tecnología **Xylem Pro Technology™** patentada en **Vigold®** le permite rápida y efectiva acción lo que se traduce en mayores estándares de control y mínimo riesgo de pérdidas como resultado del lavado por lluvias. Además de las siguientes ventajas:

- > Amplio espectro de control
 - Una sola aplicación controla la mayoría de enfermedades presentes en el cultivo.
- > Versatilidad de uso:
 - Aplicación foliar
 - Aplicación al suelo
- > Maximiza el potencial fisiológico del árbol:
 - Follaje más verde
 - Mayor vigor y sanidad

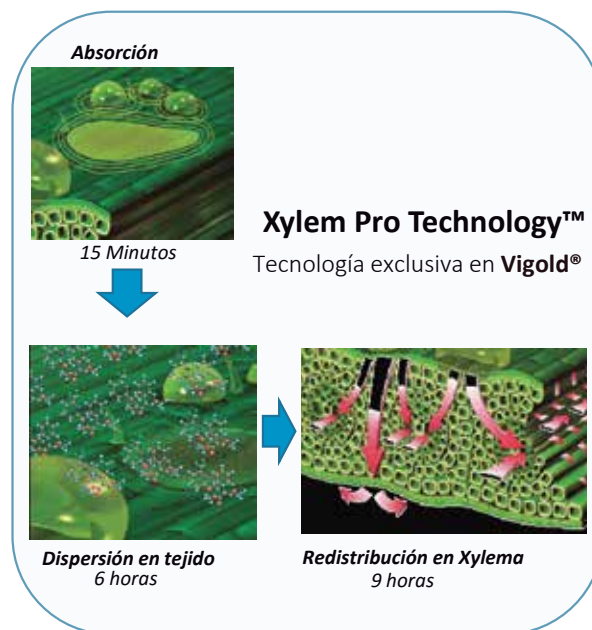
Modo de acción

Vigold® es un potente inhibidor de la germinación de las esporas con acción directa en el micelio del hongo afectando su proceso de respiración.



Vigold® se absorbe y distribuye rápidamente al interior de la planta tanto vía raíz, como tallo y foliar.

Su ingrediente activo, Fluoxastrobin, en aplicaciones foliares se absorbe rápidamente y distribuye en el área tratada. En aplicaciones al suelo le permite actuar en diversas enfermedades causantes de daños en tubérculos de papa, daños en raíz y damping off, a más de su excepcional capacidad para moverse vía xilema y proteger la planta de nuevas infecciones a nivel foliar.



Vigold® se absorbe y distribuye rápidamente al interior de la planta

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

- Aplique de manera preventiva o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.
- Asegure buena cobertura, adicione surfactante **Silewt® Maxx**, u otro coadyuvante de alta calidad.
- Aplique en mezcla para potenciar la acción de otros fungicidas translaminares o sistémicos.
- Aplique en mezcla con fungicidas de contacto como **Rolling® 720** para proteger la planta de nuevos ataques mientras **Vigold®** actúa a nivel sistémico.

Aplicación al suelo.

Aplice de manera preventiva en pre-siembra, pos-trasplante o desarrollo de cultivo según el caso:

Papa.

Aplice al fondo del surco al momento de la siembra.

Dosis: 1.0 – 2.0 l de **Vigold®** + 2.0 a 3.0 Kg de **Moncut®** por hectárea.

Tomate, Chile y Berenjena.

- En charola .
 - Dosis: 0.5 ml/l de **Vigold®** + 0.5 ml/l de **Ranman®**.
- En campo aplique en drench o el gotero 5 a 7 días y 35 a 40 días después del trasplante
 - Dosis: 0.5 l de **Vigold®** + 0.5 l de **Ranman®** /ha.



VIGOLD® es un fungicida sistémico y de contacto. Se recomienda en los cultivos que se indican a continuación.

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS litros/ha	RECOMENDACIONES
Aguacatero (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	0.4	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Berenjena, Chile, Jitomate (Tomate), Pimiento, Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.3 a 0.35	Aplice cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realice 3 aplicaciones con intervalos de 7 días.
	Marchitez (<i>Phytophthora capsici</i>)	1.5 a 2.0	Realice 3 aplicaciones en "drench" a la base de la planta a intervalos de 10 días. Volumen de aplicación: 50 ml agua/planta.
Papa (7)	Viruela o costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.0 a 2.0	Aplicación en aspersión en banda sobre los tubérculos depositados al momento de la siembra. Procure mojar los tubérculos así como el fondo y talud del surco antes de taparlo. Utilice como mínimo 700 litros de agua para asegurar un buen cubrimiento.
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.2 a 0.35	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Maíz (30)	Tizón foliar (<i>Puccinia sorghi</i>)	0.2 a 0.4 en 400 litros de agua	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
	Tizón norteño (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	0.3 a 0.5	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Inicie las aplicaciones 45 días después de la siembra. El volumen sugerido de aplicación es de 350 litros de agua/ha.
Rosal (Exento)	Cenicilla del rosal (<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>)	0.275 a 0.3	Realice 3 aplicaciones en aspersión a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1,200 litros/ha.
Fresa, Arándano, Frambuesa, Grosella, Mora, Zarzamora (1)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.33 a 0.5	Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se detecten los síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido de 300 a 350 litros agua/ha.
Naranja, Limón, Lima, Mandarino, Pomelo, Toronjo (SL)	Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	0.3 a 0.5	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días cuando se detecten las primeras infestaciones. El volumen sugerido de aplicación para Limón es de 600 litros de agua/ha, para Naranja es de 1,000 litros/ha, sin embargo, se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.
Soya (3)	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	0.3 a 0.5	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días. El volumen sugerido de aplicación es de 200 a 300 litros de agua/ha, sin embargo, se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.

CULTIVOS EN CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA	ENFERMEDADES	DOSIS litros/ha	RECOMENDACIONES
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (3)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.2 a 0.4	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 350 a 450 litros de agua/ha.
Fresa, Arándano, Grosella, Frambuesa, Zarzamora (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum fragariae</i>)	0.2 a 0.4 litros en 400 litros de agua	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, cuando haya las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y el cultivo se encuentre en etapa de floración y fructificación.
Berenjena, Chile, Jitomate (Tomate), Pimiento (3)	Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>)	0.5 a 1.25	Realice 2 aplicaciones mediante el sistema de riego por goteo a intervalos de 7 días.

Vigold® El fungicida sistémico de amplio espectro

Enfermedades controladas y cultivos autorizados



Antracnosis aguacate



Tizón temprano en tomate y chile



Tizón temprano en papa



Mancha gris por *Stemphylium* en tomate, chile y berenjena



Tizón Norteño (*Turcicum*) en maíz



Roya en maíz



Roya asiática de la Soya



Cenicilla en rosal



Mildiu en Calabacita, Melón, Pepino y Sandía



Antracnosis en fresa y berries



Cenicilla en Fresa y berries



Mancha grasienta en cítricos



Costra negra causado por *Rhizoctonia* en papa



Marchitezen chile y pimientos