

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: VIGOLD®			
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.8 (solución al 10%)	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible
COMPOSICIÓN PORCENTUAL		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo		Fluoxastrobin	
(1E)-(2-[[6-(2-Clorofenoxi)-5-fluoro-4-pirimidinil]oxi]fenil) (5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il) metanona-O-metiloxima 40.3 (Equivalente a 480 g de i.a./Litros a 20° C)		FAMILIA QUÍMICA: Estrobilurinas	
Ingredientes inertes		FORMULA QUÍMICA: C ₂₁ H ₁₆ ClFN ₄ O ₅	
Surfactante, anticongelante, antiespumante, conservador, espesante y diluyente 59.7			
Total: 100.0			
MODO DE ACCIÓN: VIGOLD® es un fungicida sistémico de amplio espectro que se puede aplicar al suelo y foliar, su ingrediente activo es una estrobilurina de última generación, Fluoxastrobin. Su modo de acción sistémico y mesostémico le otorga un efecto preventivo de las enfermedades con movimiento desde la base hasta el ápice de hoja. VIGOLD® posee propiedades preventivas y de control, ya que no solo actúa sobre la germinación de la espora, sino también sobre el crecimiento del micelio, ofreciendo una protección de larga duración.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0301Z-301-064-040	
USOS AUTORIZADOS:			
CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS Litros/ha	RECOMENDACIONES
Aguacatero (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0.4	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento, Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.3 a 0.35	Aplique 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.
	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i> = <i>Oidiopsis sicula</i> = <i>O. taurica</i>)	0.3 a 0.4	Realice 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad.
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.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (3)	Cenicilla (<i>Golovinomyces</i> = <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.3 a 0.4	Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad.
Maíz (30)	Tizón foliar (<i>Puccinia sorghi</i>)	0.2 a 0.4	Realice 2 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.
[Rosal] (Exento) [*]	Cenicilla del rosal (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>)	0.275 a 0.3	Realice 2 aplicaciones en aspersión a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1200 L/ha.
Fresa, [Arándano, Frambuesa, Grosella, Mora, Zarzamora] (1), [*]	Cenicilla (<i>Sphaeroteca 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. Sin embargo se recomienda hacer una calibración para determinar el volumen correcto de agua.
[Naranja, Limón, Lima, Mandarino, Pomelo, Toronjo] (SL), [*]	Mancha grisienta (<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 l/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.
[Banano] (SL) [*]	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 a 0.6	Realice 2 aplicaciones foliares con intervalos de 7 días, inicie las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.
[Espárrago] (7) [*]	Antracnosis (<i>Colletotrichum capsici</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora asparagi</i>)	0.3 a 0.5	Realice 2 aplicaciones foliares con intervalos de 7 días, inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.
[Papaya] (SL) [*]	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0.35 a 0.5	Realice 2 aplicaciones, con intervalos de 6 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

CULTIVOS EN AGRICULTURA PROTEGIDA	ENFERMEDADES	DOSIS L/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 l de agua/ha.
Fresa, [Arándano, Grosella, Frambuesa, Zarzamora] (1), [*]	Antracnosis (<i>Colletotrichum fragariae</i>)	0.2 a 0.4	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.

[*] El registro en estos cultivos fue realizado con tolerancias diferentes a las de EPA.

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA:

12 horas después de la aplicación del producto

<p>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.</p>	<p>PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 Litro 250 mililitros</p>	<p>RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Bvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00</p>
---	--	---