

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 opaco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Dispersable
COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO 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./L a 20° C) Ingredientes inertes Surfactante, anticongelante, antiespumante, conservador, espesante y diluyente 59.7 Total: 100.0		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Fluoxastrobin FAMILIA QUÍMICA: Estrobilurinas FORMULA QUÍMICA: $C_{21}H_{16}ClFN_4O_5$	
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 como las demás estrobilurinas del mercado, 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 l/ha	RECOMENDACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento, Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Marchitez (<i>Phytophthora capsici</i>)	0.300 a 0.350 1.5 a 2.0	Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realice tres aplicaciones con intervalos de 7 días. Realice 3 aplicaciones en "drench" a la base de la planta a intervalos de 10 días. Volumen de aplicación: 50 mL/planta.
Papa (7)	Viruela o costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.5 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.
Maíz (30)	Tizón foliar (<i>Puccinia sorghi</i>)	0.2 a 0.4 l/400 litros de agua	Realice 3 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 3 aplicaciones en aspersión a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1200 L/ha.
CULTIVOS EN AGRICULTURA PROTEGIDA	ENFERMEDADES	DOSIS	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 L/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.
() 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.	
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Bld. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00	