

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fungicida agrícola			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> VIGOLD®			
<b>FORMULACIÓN:</b> Suspensión concentrada	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 6.8 (solución al 10%)	<b>COLOR:</b> Blanco opaco	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Dispersable
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO</b> <b>Ingrediente activo</b> 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) <b>Ingredientes inertes</b> Surfactante, anticongelante, antiespumante, conservador, espesante y diluyente ..... 59.7 Total: ..... 100.0		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Fluoxastrobin <b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Estrobilurinas <b>FORMULA QUÍMICA:</b> $C_{21}H_{16}ClFN_4O_5$	
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> 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.			
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 5 Precaución	<b>RESIDUALIDAD:</b> Moderadamente	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-FUNG-0301Z-301-064-040	
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>			
<b>CULTIVOS</b>	<b>ENFERMEDADES</b>	<b>DOSIS l/ha</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
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.
<b>CULTIVOS EN AGRICULTURA PROTEGIDA</b>	<b>ENFERMEDADES</b>	<b>DOSIS</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
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		<b>TIEMPO DE REENTRADA:</b> 12 horas después de la aplicación del producto.	
<b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envase de 1 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> 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	