

Producto:	Bogard	Bogard[®]
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	FUNGICIDAS	

Información Técnica:	difenoconazole: 1-[2-(4-(4-clorofenoxi)-2-clorofenil)-4-metil-1,3-dioxolan-2-yl-metil]-1H-1,2,4-triazole..... 25 g emulsionantes y coadyuvantes.....C.S.p.....100 cm3
Información General:	BOGARD ® es un fungicida sistémico compuesto por difenoconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. Provee acción preventiva duradera y acción curativa contra un amplio rango de enfermedades propagadas a través del aire, que afectan a los cultivos de manzana, maní, papa, soja, tomate y cítricos. BOGARD ® posee propiedades sistémicas locales y gran capacidad traslaminar, y actúa inhibiendo el desarrollo subcuticular del micelio de los hongos y previniendo el desarrollo de los síntomas de las enfermedades.
Plagas:	Antracnosis de la soja, Mancha ojo de rana en soja, Mildiu en soja, Sarna de los cítricos, Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla de soja, Tizón del tallo y de la vaina en soja, Tizón temprano de la papa, Tizón temprano del tomate, Viruela tardía del maní, Viruela temprana del maní, Alternaria spp., Septoriosis, Sarna del Manzano
Cultivos:	Maní, Manzano, Papa, Tomate, citrus, Soja
Componentes:	Difenoconazole

Características	<p>BOGARD ® es un fungicida sistémico compuesto por difenoconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. Provee acción preventiva duradera y acción curativa contra un amplio rango de enfermedades propagadas a través del aire, que afectan a los cultivos de manzana, maní, papa, soja, tomate y cítricos.</p> <p>BOGARD ® posee propiedades sistémicas locales y gran capacidad traslaminar, y actúa inhibiendo el desarrollo subcuticular del micelio de los hongos y previniendo el desarrollo de los síntomas de las enfermedades.</p>
Compatibilidad Cultivos M.	
Ambiente P.	
Auxilios	
Restricciones	
Usos Ventajas	

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
---------	--------------	-------	-----------------------

<p>MANÍ</p>	<p>Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)</p>	<p>300-400 cm³/ha</p>	<p>Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 21 días. Utilizar la dosis mayor cuando existan condiciones ambientales que permitan esperar una gran presión de la plaga.</p>
<p>PAPA</p>	<p>Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)</p>	<p>500 cm³/ha</p>	<p>Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 14 días. Cuando exista el riesgo de ataque simultáneo de Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), se recomienda el uso, en mezcla de tanque, de productos que controlen esta enfermedad. BOGARD® no controla Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).</p>

SOJA	<p><u>Complejo de enfermedades de fin de ciclo:</u> Antracnosis <i>(Colletotrichum truncatum)</i> Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla <i>(Cercospora kikuchii)</i> Mancha ojo de rana <i>(Cercospora sojina)</i> Mildiu <i>(Peronospora manshurica)</i> Alternaria <i>(Alternaria spp.)</i> Tizón de la vaina y del tallo <i>(Phomopsis spp.)</i> Mancha marrón o Septoriosis <i>(Septoria glycines)</i></p>	150 cm ³ /ha	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la planta, a partir de comienzos de fructificación (R3) hasta el llenado de granos (R5-R6).
TOMATE	<p>Tizón temprano <i>(Alternaria spp.)</i></p>	30-50 cm ³ /100 litros de agua	Aplicar cuando aparezcan sobre las plantas los primeros síntomas de la enfermedad. Ante condiciones predisponentes, se deben repetir las aplicaciones cada 7 días.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
---------	--------------	-------	-----------------------

<p>CÍTRICOS</p>	<p>Sarna de los Citrus (<i>Elsinoe australis</i>)</p>	<p>30 cm³/100 litros de agua + 250-300 cm³/100 litros de agua de ziram 50 %</p>	<p>Se recomienda realizar una pulverización previa con oxiclورو de cobre, en el estado fenológico de alargamiento del botón floral, para disminuir la población presente de inóculo. Primera aplicación: Aplicar al final de caída de pétalos, en mezcla con ziram 50%. Segunda aplicación: Aplicar al final del cuaje de frutos, en mezcla con ziram 50%.</p>
<p>MANZANA</p>	<p>Sarna del Manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)</p>	<p>20-30 cm³/100 litros de agua</p>	<p>Aplicar de acuerdo con el servicio de alarma. Recurrir a la dosis más alta cuando las condiciones son altamente predisponentes a la aparición de la enfermedad.</p>