

### DATOS GENERALES

<b>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:</b>	<b>AVGUST - ECUADOR S.A.</b> Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador. Tel: (593) 4 2800 002 Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306. Cumbayá, Quito, Ecuador. Tel: (593) 2 6016 686
<b>CLASE:</b>	FUNGICIDA AGRÍCOLA
<b>FORMULACIÓN:</b>	Gránulos Dispersables (WG)
<b>REGISTRO NACIONAL N°:</b>	143-F2/NA
<b>PRESENTACIONES AUTORIZADAS:</b>	60 g, 120 g, 1 kg, 25 kg
<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b>	 <b>CATEGORIA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO</b> <b>DAÑINO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b>	Ingrediente activo: Azoxystrobin.....200 g/kg Difenoconazole.....125 g/kg Excipientes c.s.p.....1 kg
<b>MODO DE ACCIÓN:</b>	Fungicida con propiedades protectoras, curativas, erradicantes, translaminas y sistémicas.
<b>GENERALIDADES</b>	<b>DIFAZ</b> es un fungicida con propiedades protectoras, curativas, erradicantes, translaminas y sistémicas. Inhibe en la germinación de esporas y el crecimiento micelial y muestra actividad antisporulante.
<b>GRUPO QUÍMICO:</b>	<b>Azoxystrobin:</b> estrobilurina

	<b>Difenoconazole: triazoles</b>		
<b>CÓDIGO FRAC:</b>	<b>11 C3 + 3 G1</b>		
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b>	<b>Densidad</b>	<b>pH</b>	<b>Presión vapor</b>
	1.11 g/cm <sup>3</sup>	3.5	8.3x10 <sup>-13</sup> mm Hg a 25 °C
	<b>K<sub>ow</sub></b>	<b>K<sub>oc</sub></b>	<b>PM</b>
	2.50 a 20 °C	207	403.4

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.25 kg/ha	14	24
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Mancha del asfalto ( <i>Phyllachora maydis</i> )	0.25 kg/ha	30	24
Rosas ( <i>Rosa sp.</i> )	Oidio ( <i>Oidium sp.</i> )	1.25 kg/ha	N.A.	24

\*P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

\*\*P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

\*\*\*N.A.: No aplica

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

**Banano:** se aplica dos ocasiones, en presencia de la plaga en el cultivo, con intervalos de 7 días. Se aplica en las partes aéreas de las plantas, de manera continua y uniforme mojando el área foliar. **Maíz:** aplicar en dos ocasiones en un intervalo de 7 días, cuando el cultivo está en crecimiento vegetativo 30 – 60 días de edad, cuando presenta un nivel de infección grado 2 (menor al 5%). **Rosas:** se aplica en fase fenológica de floración como plaguicida sistémico y de contacto. Se recomienda realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días.

### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de **DIFAZ**, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua. Modo de empleo para **Banano**: Aplicar en emulsión agua - aceite a dosis de 6 litros de aceite agrícola por hectárea y emulsificador 1% del volumen de aceite usado, complete el volumen total con agua y agitar constantemente. **Maíz**: llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria. Mantener agitación constante. Rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación, lavar el equipo antes y después de su uso. **Rosas**: Aplicar por aspersión a las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea.

### Volúmenes de mezcla recomendados:

**Maíz**: 300 l/ha.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con otros fungicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla. El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:



ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800  
**VENENO** (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.  
 AVGUST - ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	26-01-2022	ECU