

BRELUX[®]
400 WP



Reg. PQUA N° 3620 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BRELUX 400 WP funguicida sistémico, compuesto por dos sustancias activas, metalaxyl-M y azoxystrobin.

El producto se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado de la zona tratada.

FORMULACIÓN

Brelux está formulado como Polvo mojable, cada kilogramo contiene 250 gr de Azoxystrobin y 150 gr de Metalaxyl-M

GRUPO QUÍMICO

Azoxystrobin: Estrobilurina

Metalaxyl-M: Femilanida

MODO DE ACCIÓN:

AZOXYSTROBIN Actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno.

Metalaxyl-M Es sistémico, protector y curativo. Se adsorbe por las hojas, tallos y raíces. Inhibe la síntesis de proteínas interfiriendo con la síntesis de ARN ribosomal.

BRELUX[®]
400 WP



CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (kg/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Zapallo	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.50 - 0.75	21	1.0 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Pimiento	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.50 - 0.75	1	3.0 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

RECOMENDACIONES

- ✓ Aplicar cuando la infestación sea inicial.
- ✓ Dar buena cobertura de aplicación.
- ✓ Rotar con otros de diferente modo de acción.
- ✓ No aplicar más de 01 vez.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. Incompatible con ácidos fuertes y alcalinos

PERIODO DE REINGRESO

24 horas para el reingreso al campo tratado

SEGURIDAD

- ✓ Nocivo en caso de ingestión
- ✓ Nocivo en contacto con la piel
- ✓ Nocivo si se inhala
- ✓ Muy tóxico para organismos acuáticos
- ✓ Etiqueta color Azul: Cuidado
- ✓ Número UN: 2902

Fecha de última actualización: 15/08/2024

Página 2 de 2