



**BRELUX**<sup>®</sup>  
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 mojamiento 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	P L A G A S		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 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.50 - 0.75	1	3.0 <sup>(1)</sup> 0.5 <sup>(2)</sup>

## PERIODO DE REINGRESO

24 horas para el reingreso al campo tratado

## COMPATIBILIDAD

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

## 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.

## 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