



Características:

BOSPYR, es un fungicida de amplio espectro de acción, compuesto por dos ingredientes activos de distinto modo de acción: Boscalid + Piraclostrobin.

Ventajas:

- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN.
- ACCIÓN POR CONTACTO, SISTÉMICO Y TRANSLAMINAR.
- MUY BUEN PODER RESIDUAL.
- CONTROL EFICAZ DE OÍDIO Y BOTRYTIS.







Fungicida - Granulado dispersable

Principio activo: Boscalid - Piraclostrobin Formulación: Granulado dispersable Porcentaje: 25,5% - 12,8%

Grupo químico: Boscalid: Carboxamida

Piraclostrobin: Estrobirulina

Modo de acción:

Bospyr está compuesto por Boscalid y Piraclostrobin. Boscalid es un fungicida del grupo de las carboxamidas, que tiene acción por contacto y sistémico. Actúa inhibiendo la enzima succinato ubiquinona reductasa, en el complejo II de la cadena de respiración del hongo. Piraclostrobin es una molécula del grupo de las estrobilurinas que tiene acción por contacto y movimiento translaminar. Actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fungosas. La combinación de estos dos principios activos, hace que BOSPYR sea un producto de amplio espectro, con un largo efecto residual.

· 使国际电话中的电话中的电话中心的 国际 医拉克耳氏	這個但正是回到此次也很好的時代和時代可以對應可能。		生化生物 化氯甲磺胺甲基磺胺苯酚磺胺苯酚
Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	D0313
PAPA (Solanum tuberosum)	Tizón temprano	Alternaria solani	0,25 - 0,30 Kg/ha
TOMATE (Solanum lycopersicum)	Tizón temprano Moho gris	Alternaria solani Botrytis cinerea	100 - 150 g/100 L de agua
DURAZNERO (Prunus pérsica)	Podredumbre parda	Monilinia fructicola	0,75 - 1,0 Kg/ha
ARANDANOS (Vaccinium myrtillus)	Tizón temprano Podredumbre gris	Alternaria spp Botrytis cinérea	0,75 - 1,0 Kg/ha
VID (Vitis vinífera)	Mocho gris	Botrytis cinerea	1,2 -1,5 Kg/ha
	Oídio	Uncinula necator	0,8
	Mildiu	Plasmopara viticola	Kg/ha

Tiempo de espera: Papa: Aplicar cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de la enfermedad y realizar una segunda aplicación a los 7 días. Realizar hasta 2 aplicaciones. Tomate: Aplicar preventivamente a partir de floración, cuando ocurran condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Se puede repetir la aplicación cuando se dan las condiciones predisponentes. Duraznero: Realizar 2 aplicaciones: una en prefloración y otra después de floración a la caída de pétalos. Arándanos: Aplicar preventivamente y ante condiciones climáticas predisponente a las enfermedades. Es importante considerar susceptibilidad varietal. Se recomienda no realizar más de 1 aplicación. Vid (Moho gris): Realizar un bloque de 2 aplicaciones por ciclo del cultivo, en algunos de los siguientes momentos: Inicio de floración, antes del cierre del racimo, al comienzo del envero o 4 semanas antes de cosecha. Vid (Oídio): Durante floración y antes del envero. No realizar más de 2 aplicaciones por temporada. Vid (Mildiu): Realizar un bloque de 2 aplicaciones. Iniciar los tratamientos a la aparición de los primeros síntomas o en floración.

MaxilGold Escozate Clorozate

Mancozeb 48% + Metalaxil 10%

Difenoconazol 250 g/L

Clorotalonil 720 g/L



Ruta Nacional 101, km 24,500, Canelones Uruguay. Tel.: 598 2 683 8815

www.tafirel.com





Descargá nuestro catálogo