



Descripción del producto:

Angular® 38 WG

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 252 gramos de Boscalid + 128 gramos de Piraclostrobin por cada kg de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Angular 38 WG es un fungicida sistémico, preventivo, protectante, curativo y erradicante, su movimiento sistémico en la planta es translaminar con traslocación de forma acrópeta, Angular 38 WG combina Boscalid más Piraclostrobin para un mayor efecto de choque y de prolongada protección.

MECANISMO DE ACCIÓN: Podemos decir que Boscalid más Piraclostrobin inhiben la germinación de esporas y la formación de tubos germinativos, crecimiento micelial y esporulación del hongo. Mientras que individualmente, Piraclostrobina inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones del citocromo bc1, y Boscalid interrumpe la respiración mitocondrial y la formación de ATP mediante la inhibición del succinato ubiquinona reductasa.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Presentaciones:

5g

100g

900g

1kg

1000kg

Principales hongos



Mildiu Polvoriento



Mildiu Velloso

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Mildiu Polvoriento	<i>Erysiphe Cichoracearum</i>	Melón, Sandía, Pepino, 0.8 kg/ha.	Cero dias.	Ingresar al área tratada 3 horas después de la aplicación; o cuando se haya secado el producto.
Mildiu Velloso	<i>Pseudoperonospora Cubensis</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingresso

Cultivo:

Melón



Sandía



Pepino



Cultivos autorizados: Melón, Sandía, Pepino

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5.5

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad si se utiliza según las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos que sean muy alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda un intervalo de aplicación de 17 días y un máximo de 4 – 6 aplicaciones por ciclo de cultivo, en melón aplicar 15 días después del trasplante.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene por la mitad de agua su tanque de aplicación, verifique que este limpio y que el agua no contenga sólidos, aplique la dosis de su corrector de pH y Dureza al tanque con agua, el rango de pH se recomienda que sea de 5.5 y de Dureza de agua menor a 60 PPM, agitar constantemente, debe realizar una premezcla para diluir la dosis recomendada de Angular 38 WG, y así evitar la formación de sólidos. Llene su tanque en su totalidad con el resto de agua y agregue su adherente, la agitación tiene que ser constante.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Angular 38 WG, puede ser aplicado con equipo terrestre de tipo manual con aspersoras de mochila o aspersoras de presión constante, así mismo también aplicaciones de tipo mecánica con la ayuda de tractor con su equipo de aspersión, para ambos casos utilizar las boquillas más adecuada para sus condiciones en campo. Angular 38 WG, no es corrosivo para los equipos de aplicación.

ANGULAR



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com