

COMBATE FRONTAL contra la ROYA, CENICILLA Y ALTERNARIA











COMBATE FRONTAL

contra la ROYA, CENICILLA y ALTERNARIA

INFORMACIÓN TÉCNICA

¿QUÉ ES?

Soldier® 250 SC es el nuevo fungicida inteligente de FMC que combina tecnología de doble poder, que otorga el beneficio de tener dos modos de acción complementarios entre si, para obtener efecto contundente de prevención y control de las enfermedades registradas.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Soldier® 250 SC está diseñado especialmente para aplicarse de manera preventiva y curativa para el control de enfermedades causadas por cenicillas, royas y alternarias en los cultivos hortícolas, cereales y algunos frutales, con el beneficio de intervalos cortos a cosecha.

¿CÓMO FUNCIONA?

Uno de sus componentes penetra y se transloca rápidamente en la planta, dando una excelente cobertura al tejido vegetal protegiendola de forma adecuada en menos de un día. Es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol, que evita la formación de la pared celular del hongo, causando un colapso que termina en su muerte.

El otro componente penetra en el tejido de las hojas por su excelente efecto translaminar, dejando la planta debidamente protegida por un mayor lapso de tiempo. Inhibe la respiración mitocondrial de los hongos, evitando la formación de ATP, el cual es fundamental como energía en el desarrollo de los hongos, causando su muerte.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- 1. Tecnología líder con doble modo de acción para el control de cenicilla, roya y alternaria.
- 2. Control rápido y contundente, con una amplia ventana de aplicación.
- 3. Actúa de forma sistémica y translaminar.
- 4. Cero y un día a cosecha en hortalizas de fruto.
- 5. Fronteras abiertas para su cosecha por su amplia lista de LMR's para U.E. y USA.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Soldier® 250 SC se recomienda para el control de las siguientes enfermedades. ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVO Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

	09E9E E/	XCLUSIVAIVIENTE EN L	.05 CULTIVU Y	ENFERMEDADES AQUI RECUMENDADUS
	Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
CAMPO ABIERTO	Cafeto (7)	Roya del café Hemileia vastatrix	300 – 500 mL/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
	Maíz Maiz elotero Sorgo (7)	Roya común Puccinia sorghi	350 – 650 mL/ha	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para la enfermedad y la incidencia o severidad no sea mayor a 3%. Realizar 2 aplicaciones al follaje con un intervalo de 14 días,
	Trigo Avena Cebada Centeno Triticale (45)	Roya común del follaje Puccinia triticina	350 – 650 mL/ha	Aplicar cuando las condiciones sean favorables para la enfermedad y la incidencia o severidad no sea mayor a 3%.
		Septoriosis Septoria tritici	500 – 650 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje con un intervalo de 14 días.
	Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía (1)	Cenicilla polvorienta Podospharea fuliginea	400 – 500 mL/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para su desarrollo. Realizar 4 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días.
	Banano Plátano (SL)	Sigatoka negra Mycosphaerella fijiensis	300 – 500 mL/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean adecuadas para su desarrollo. Realizar 5 aplicaciones al follaje con un intervalo de 8 a 10 días.
	Berenjena Chile Chile Bell Jitomate Tomate de cáscara (SL)	Cenicilla polvorienta Leveillula taurica	400 – 500 mL/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para su desarrollo. Realizar 4 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días.
AGRICULTURA PROTEGIDA	Calabaza Calabacita Chayote Pepino Melón Sandía (1)	Cenicilla Erysiphe cichoracearum	0.5 – 1.0 mL/L de agua	Aplicar cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad y severidad no sea mayor a 3%. Realizar 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días. Se recomienda utilizar un volumen de agua de 496 a 596 L/ha,
	Berenjena Chile Chile Bell Jitomate Tomate de cáscara (1)	Cenicilla polvosa Leveillula taurica	0.35 – 0.65 L/ha	Aplicar cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad y severidad no sea mayor a 3%. Realizar 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días. Se recomienda utilizar un volumen de agua de 450-650 L/ha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: Después de 24 horas.

() Intervalo de seguridad en días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL= Sin Limite

PRECAUCIÓN

