

FUNGICIDA RUMBLE 250 EC

RUMBLE 250 EC

Concentrado emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:

Propiconazole

REGISTRO:

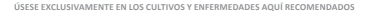
RSCO-FUNG-0333-304-009-026

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Propiconazole: 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il] metil] -1H-1, 2,4-triazole.

(Equivalente a 250 g de i.a./ L a 20° C)

Ingredientes Inertes - 74.50 % Solvente y emulsificantes



RUMBLE 250 EC es un fungicida de aplicación foliar y de actividad sistémica, recomendado en la prevención y control de las enfermedades que atacan a los siguientes cultivos:

PRINCIPALES CULTIVOS:

Cafeto, Cebada, Clavel, Fresa, Frijol, Maíz, Nogal, Plátano, Rosal, Trigo, Sorgo.

	ENFERMEDAD		
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Cafeto (21)	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	0.4 – 0.6 L/ha
Cebada (30)	Mancha reticulada de la hoja	Pyrenophora teres	0.5 L/ha
	Mancha foliar	Septoria sp.	
	Cenicilla	Erysiphe graminis	
	Roya lineal	Puccinia striiformis	
	Escaldadura de la hoja	Rhynchosporium secalis	
Clavel (SL)	Roya	Uromyces caryophyllinus	50 mL/100 L de agua
Fresa (1)	Peca de la hoja	Mycosphaerella fragariae	0.5 – 0.6 L/ha
Frijol (21)	Roya del frijol	Urumyces phaseoli	750 mL/ha
Maíz (30)	Roya	Puccinia sorghi	0.4 – 0.6 L/ha
Nogal (30)	Pudrición texana	Phymatotrichum omnivorum	50 mL/100 L de agua
	Mancha vellosa	Mycosphaerella caryigena	40 – 60 mL/100 L de agua
Plátano (30)	Sigatoka negra	Mycosphaerella difformis	300-500mL/ha
	Cordana	Cordana musae	0.4 L/ha
	Sigatoka negra	Mycosphaerella fijiensis	
	Cladosporium	Cladosporium musarum	
	Chamusco amarillo	Mycosphaerella musicola	
Rosal (SL)	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	50 mL/100 L de agua
Trigo (30)	Cenicilla	Erysiphe tritici	0.5 L/ha
	Carbón parcial	Neovossia indica	
	Roya de la hoja	Puccinia recondita	
Sorgo (30)	Roya	Puccinia sorghi	0.4 – 0.6 L/ha

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 Horas después de haber aplicado el producto.







FUNGICIDA RUMBLE 250 EC

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje y frutos (si están presentes y denotan síntomas de infección). Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de RUMBLE 250 E.C. y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor.

Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día. Aplicar mediante aspersores terrestres de alto y bajo volumen. Con equipo de mochila o tractor, se recomienda un volumen de aplicación de 150 a 300 litros de agua por hectárea.

Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas y prevalezcan condiciones climáticas favorables para la aparición y desarrollo de la enfermedad (alta temperatura y humedad relativa). De ser necesario, repetir la aplicación a intervalo de 10 días e intercalar el uso con productos de acción por contacto recomendados específicamente. Realizar un máximo de 8 aplicaciones por temporada. El intervalo de aplicación al cambiar de un fungicida de contacto a RUMBLE 250 E.C. será de 21 días.

Su actividad puede perdurar hasta por seis semanas si las condiciones climatológicas e mantienen estables.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr o si existe alta probabilidad de lluvia próxima. No aplicar RUMBLE 250 E.C. si el cultivo presenta estrés por sequía ni en periodo de heladas.

INCOMPATIBILIDAD. No se recomienda RUMBLE 250 E.C. en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETA LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".



