

## 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

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

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.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
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	Uromyces 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.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800



**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, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800

