



GLOBE CHEMICALS

Piraclostrobina

250 CE

NOMBRE COMERCIAL: PIRACLOSTROBINA 250 CE

INGREDIENTE ACTIVO: Piraclostrobina

CONCENTRACIÓN: 23.9 %, equivalente a 250 g de ingrediente activo/L

GRUPO QUÍMICO: Estrobilurina

FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-03010-X0345-009-23.9

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 4 (PRECAUCIÓN), AZUL 

MODO DE ACCIÓN: PIRACLOSTROBINA 250 CE es un fungicida con acción protectora, curativa y erradicativa; inhibe la germinación de la espora y controla el crecimiento del micelio y la esporulación. Posee acción translaminar y sistémica local. La etapa de germinación de la espora es particularmente sensible a PIRACLOSTROBINA 250 CE.



GLOBE CHEMICALS

Piraclostrobina

250 CE

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz, Sorgo (7)	Tizón sureño (<i>Bipolaris maydis</i>)	0.4 -0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 420 - 520 L de agua / ha.
Papa (14)	Costra Negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	3.0 – 4.0 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al suelo al momento de la siembra; volumen de aplicación sugerido 529 – 629 L de agua/ ha.
Cidro, Lima, Limonero, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronja (SL)	Tizón floral (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	0.5-1.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 784 - 884 L de agua/ha.
Aguacatero (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0.75 - 1.0 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, periodo de protección por al menos 21 días; volumen de aplicación sugerido 700 - 800 L de agua / ha.
Alubia, Cacahuete, Chicharo, Frijol, Frijol ejotero, Haba, Garbanzo, Jicama, Lenteja Soya (21)	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	0.3-0.4 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, periodo de protección por al menos 21 días; volumen de aplicación 608 - 708 L de agua / ha.
Frijol (21)	Roya del frijol (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	0.5-0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 340 - 440 L de agua /ha.
Manzana, Membrillo, Peral (60)	Cenicilla (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.75 - 1.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 600 - 700 L de agua/ha.
Caña de azúcar (30)	Roya anaranjada (<i>Puccinia kuenni</i>)	0.5 -1.5 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presente la enfermedad; volumen de aplicación 550 - 650 L de agua /ha.
Cebada, Centeno,Trigo, Triticale (14)	Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis f. s.p. tritici</i>)	0.4-0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia del patógeno; volumen de aplicación sugerido 370 - 470 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: 24 horas.