



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



DIABLOLINE 250 CE

Piraclostrobina

Fungicida

Concentrado emulsionable

Estrobilurina, Carbanilato,
Fenilpirazol

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-FUNG-03010-X0345-009-23.9

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
Ingrediente Activo.	
PIRACLOSTROBINA. metil {2-[1-(4-clorofenil) pirazol-3-iloximetil]fenil}(metoxi) carbamato Equivalente 250 g de i.a./L	23.9
Ingredientes Inertes.	
Emulsificantes y Solventes	76.1
TOTAL	100.00

MODO DE ACCIÓN.

DIABLOLINE 250 CE, es un fungicida que actúa inhibiendo el proceso de respiración, posee acción tanto preventiva como curativa.

REG_FT_DIS_004

Versión. V01

Fecha de elaboración. 05.NOV.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Siempre utilice equipo de protección personal adecuado durante la preparación y aplicación de este producto: overol, guantes resistentes a productos químicos, botas de neopreno, mascarilla de media cara con filtro de protección contra partículas y vapores, lentes de seguridad con protección lateral o careta protectora. Antes de quitar los guantes impermeables, lavarlos con agua y jabón. Posterior a la jornada laboral: lavar la ropa y equipo de protección con agua caliente y detergente, separado de la ropa de uso común. Almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

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)	Tizon 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 Cacahuate Chícharo Frijol Frijol ejotero Garbanzo Haba Jícama 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>Podosphaera 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.





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



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.
Café (45)	Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>)	0.4-0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 650-750 L de agua/ha.
Fresa, Arándano (0) Vid (14)	Podredumbre de la corona (<i>Neopestalotiopsis rosae</i>)	500-700 mL/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Mango (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	400-600 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.

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

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Durante la preparación y aplicación use el equipo de protección personal completo indicado en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Agite muy bien el producto antes de abrir el envase. Para abrir el envase gire el anillo de seguridad en sentido contrario a las manecillas del reloj, con cuidado para evitar caídas accidentales. **Para preparar la mezcla de aplicación** vierta en el tanque de mezcla agua hasta la mitad de su capacidad y agregue la dosis de producto a usar de acuerdo con el cuadro de recomendaciones de esta etiqueta, adicione el resto de agua para completar su volumen de aplicación y agite muy bien hasta obtener una mezcla homogénea.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando las condiciones meteorológicas sean desfavorables tales como pronóstico de lluvia, vientos mayores de a 10 km/h y horas de calor intenso. Solo prepare la cantidad de mezcla que use durante la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD.

Las mezclas en tanque con otros productos solo deberán realizarse con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda realizar una prueba previa para comprobar la compatibilidad con otros productos.

MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE 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".

GARANTÍA, GLOBE CHEMICAL´S, S.A. DE C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a **GLOBE CHEMICAL´S, S.A. DE C.V.**, esta reembolsará el importe pagado por el producto. Por ningún motivo **GLOBE CHEMICAL´S,**





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



S.A. DE C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar. Marca registrada por **GLOBE CHEMICAL´S, S.A. DE C.V.**



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

