BASF Ecuatoriana S.A

Quito - Ecuador América del Sur



Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 06/06/2022



Fungicida

TIDO	Francisida					
TIPO	Fungicida					
INGREDIENTE ACTIVO	Mefentrifluconazole + Pyraclostrobin					
GRUPO QUÍMICO	Triazol + Estrobirulina					
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC) que contiene 200 gramos de Mefentrifluconazole más 200 g de Pyraclostrobin por litro de producto comercial.					
MODO DE ACCIÓN	Melyra posee un efecto sistémico y translaminar. Tiene un efecto preventivo y curativo de amplio espectro y con excelente efecto residual sobre el cultivo.					
MECANISMO DE ACCIÓN	Mefentrifluconazole: es un triazol que actúa como inhibidor de la biosíntesis del ergosterol (IBE) bloqueando la acción de la desmetilasa mediante un acoplamiento del triazol en el complejo mono-oxigenasa de las membranas. Pyraclostrobin es una estrobirulina que actúa en el Complejo III de la cadena respiratoria en la mitocondria, bloqueando el paso de electrones e inhibiendo la formación de ATP.					
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso. DL50 Oral: >2000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 5000 mg/kg (rata)					
PRECAUCIONES	Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. Usar traje protector y demás accesorios de protección personal.					



PRIMEROS AUXILIOS	En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico, no inducir al vómito, ni suministrar nada por la boca cuando el paciente esté inconsciente o padece convulsiones. En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de peligro, mantenerlo en calma y reposo, suministrarle aire fresco y buscar ayuda médica. En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo. Si entra en contacto con la piel, bañarse con abundante agua y jabón. En caso de presentar irritación consultar con un médico.						
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.						
REGISTRO MAGAP	258-F1/NA						
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Para preparar la mezcla: agitar fuertemente el envase y verte la cantidad necesaria de Melyra, directamente al tanque conteniendo agua hasta sus ¾ partes. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.							
Melyra es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos reacción fuertemente alcalina.							
FITOTOXICIDAD	la						
PERÍODO DE CARENCIA	15 días						
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	12 horas después de aplicación.						
PRESENTACIÓN	1 litro						
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.							



PRINCIPALES CARACTERISTICAS







Fungicida de amplio espectro con acción preventiva y curativa que contiene la innovación Revysol

RECOMENDACIONES DE USO	R	E	CO	M	ΕN	DA	CI	ON	ES	DE	USO
------------------------	---	---	----	---	----	----	----	----	----	----	-----

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Recomendaciones		
Maíz Zea mays	Helminthosporium turcicum Cercospora zeae-maydis	0,5 l/ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas con un		
Papa Solanum tuberosum	Roya Puccinia pittieriana	0.4 l/ha	volumen de agua de 200 l/ha en maíz y soya; 400 - 600		
Soya Glycine max	Roya asiática Phakopsora pachyrhizi	0.6 l/ha	litros/ha en papa, frejol y café. Tomate 600 - 800 litros/ha.		
Café Coffea arabiga	Roya Hemileia vastatrix	0.8 l/ha	Papa, Tomate, Frejol realizar 2		
Tomate Solanum lycopersicum	Alternaria Alternaria solani	150 mL/200l ó 0.6 l/ha	aplicaciones con intervalo de 7 días, Maiz, Soya intervalo 14 días. Café hasta 3 aplicaciones con		
Fréjol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Antracnosis Colletotrichum lindemuthianum	150 mL/200l ó 0.45 l/ha	intervalo de 60 días.		