Suspensión Concentrada SC Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA- 2589- SENASA





F



Cevya® es un fungicida con mefentrifluconazol ingrediente activo que pertenece al grupo de los triazoles, y, por lo tanto, es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esterol, posee acción preventiva y curativa, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. Código FRAC 3.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos: Mefentrifluconazol

Grupo químico: Triazoles

Concentración y formulación: Mefentrifluconazol 400 g/L

Modo de acción: Sistémico, preventivo y curativo

SC (Suspensión concentrada).

Código FRAC: 3

Valor del pH: Aprox 6-8

Formulador: BASF S.A.

SP-Brasil

BASF Española S.L. Tarragona España

Antídoto No existe antídoto específico.

Tratamiento sintomático

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Suspensión Concentrada SC Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA- 2589- SENASA

Actualización: Setiembre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:					
CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS (L/ha)	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	DOGIO (E/IId)	(días)	(ppm)
Arándano	Moho gris	Botrytis cinerea	1.1	20	5.0
	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	0.45		
	Oidiosis	Oidium spp.	0.4-0.5		
Arroz	Rhizoctoniasis	Rhizoctonia solani	0.40	21	4.0
Cebolla	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.30	7	0.2
Manzano	Oidiosis	Podosphaera leucotricha	0.40	14	1.5
Melón	Oidiosis	Erysiphe cichoracearum	0.30	0	0.5
Palto	Cladosporium	Cladosporium herbarum	1.0	15	1.0
	Moho gris	Botrytis cinerea	1.1		
Sandía	Oidiosis	Erysiphe cichoracearum	0.3	1	0.5
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.35 - 0.45	. 15	1.5
	Moho gris	Botrytis cinerea	1.1		

P.C. = Período de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

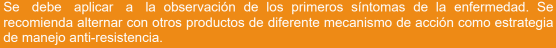
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

Gasto de agua recomendado en melón: 350 a 400L/ha; sandía: 400 L/ha

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Cevya®, una aplicación por campaña por año para el cultivo de arándano, arroz, cebolla, manzano, melón, palto y sandía y hasta dos aplicaciones por campaña por año para el control de Oidium en vid, considerando una frecuencia de 14 días entre aplicaciones, para el control de Botrytis en vid considerar sólo una aplicación por campaña año.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se debe de evitar aplicar Cevya® con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

Bajo las condiciones recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Aplicar Cevya® en aspersión foliar, con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. Llene el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda reingresar pasadas las 12 horas de realizado el tratamiento.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PRESENTACIÓN: 1 L . Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

• Este producto es de CUIDADO. No ingerir. • Causa irritación moderada a los ojos. • No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. • Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. • Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. • Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento



INTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:



- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- · No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.