

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo químico: triazoles**

- 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.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)  
BASF Peruana S.A.: 513 2505  
ESSALUD: 080110200

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.  
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- 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.

# Cevya®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA**

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**COMPOSICION:**

Mefentrifluconazol .....400 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 2589-SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y  
DISTRIBUIDO POR:**

**BASF Peruana S. A.**

Av. O. R. Benavides 5915 -  
Callao  
Casilla 3911, Lima 100

Telf. : (01) 513 2500

Fax : (01) 513 2519



We create chemistry

**FORMULADO POR:**

**BASF Española S.L.**

Carretera N-340, km  
1156 43006

Tarragona España

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada BASF

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- 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, curativa y erradicante, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. Código FRAC 3.

- 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.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.4	35	0.01
Manzano	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.35	14	1.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.35-0.45	28	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar Cevya®, una aplicación por campaña por año para el cultivo de arroz y hasta dos aplicaciones por campaña por año para el cultivo de vid, como máximo, considerando una frecuencia de 14 días entre aplicaciones.

Se debe aplicar a la observación de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda alternar con otros productos de diferente mecanismo de acción como estrategia de manejo anti-resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO:**

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

**COMPATIBILIDAD:**

Se debe 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.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del 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 con las condiciones e instrucciones dadas"



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

