

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Cevya®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRICOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICION:**

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

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

**BASF**

We create chemistry

FORMULADO POR:  
BASF Española S.L.

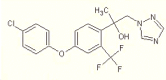
Carretera N-340, km

1156 43006

Tarragona España

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada BASF

Nombre común	mefentrifluconazol
Nombre Químico:	(2RS)-2-(4-(4-chlorophenoxy)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
Fórmula Estructural:	
Fórmula empírica:	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
Peso molecular (g/mol):	397.78

**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:**

Envase plástico Coex

Capacidad: 0,5, 1, 5 y 10 L

Propiedades Físico Químicas del Formulado Cevya®	
Color	Blanquecino
Estado Físico	Líquido
Olor	Ligeramente ahumado
pH agua pura [1.0 %]	7.1
Densidad (20°C) g/cm <sup>3</sup>	1.147

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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 manejo 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



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN**  
**Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.**

**Diseño de instalaciones técnicas:**

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

**RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:**

**Protección respiratoria:**

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

**Protección de las manos**

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

**Protección de los ojos:**

Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

**Protección del cuerpo:**

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo).

**Medidas generales de protección e higiene:**

Las declaraciones sobre el equipo de protección personal en las instrucciones de uso se aplican cuando se manipulan agentes de protección de cultivos en el embalaje del consumidor final. Se recomienda el uso de ropa de trabajo cerrada. Almacene la ropa de trabajo por separado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Las manos y/o cara deben ser lavadas antes de las pausas y al final del turno.

**INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:**

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

**Protección contra el fuego y la explosión:**

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/ el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

**Almacenamiento:**

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Mantener alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

**Estabilidad en el almacenamiento:**

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

**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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Cevya® es un fungicida con mefenitrilfluconazol ingrediente activo que pertenece al grupo de los triazoles, y, por lo tanto, es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esteroles, 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**

**CUADRO DE USOS**

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 ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar Cevya<sup>®</sup>, 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.

**MODO DE ACCIÓN:**

Cevya<sup>®</sup> es un fungicida con mefentrifluconazol nuevo ingrediente activo, posee acción sistémica, con acción preventiva, curativa y erradicante.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

Mefentrifluconazol 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.

**COMPATIBILIDAD:**

Se debe evitar aplicar Cevya<sup>®</sup> 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.

**RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:**

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja sólo para este propósito.

**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”**