

**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.

INSTRUCCIONES DE 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106**

**CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana S.A.: 513 2505**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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.

Cevya®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Mefentrifluconazol400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2589-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO

POR: BASF Peruana S. A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla
3911, Lima 100 Telf.: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva
Guaratinguetá SP - Brasil

DISTRIBUIDO POR: CYTOPERU S.A.C.

Av. Isaac Newton N° 138, Urb. Industrial
San Francisco Ate Lima - Perú
Telf.: (01) 326-5888



CONTENIDO NETO: 1 L

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 sistémico, con acción preventiva y curativa sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. Mefentrifluconazol pertenece al grupo de los triazoles, y, por lo tanto, es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esterol. **Grupo 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), agregue la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea.
- **Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese antes de usar.**

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS L/Ha | PC* (días) | LMR** (ppm) |
|----------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | Nombre común | Nombre Científico | | | |
| Arándano | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.1 | 20 | 5.0 |
| | Mancha negra de la hoja | <i>Alternaria alternata</i> | 0.45 | | |
| | Oidiosis | <i>Oidium spp.</i> | 0.4 – 0.5 | | |
| Arroz | Rhizoctoniasis | <i>Rhizoctonia solani</i> | 0.4 | 21 | 4.0 |
| Cebolla | Mancha púrpura | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 0.3 | 7 | 0.2 |
| Manzano | Oidiosis | <i>Podosphaera leucotricha</i> | 0.4 | 14 | 1.5 |
| Melón | Oidiosis | <i>Erysiphe cichoracearum</i> | 0.3 | 0 | 0.5 |
| Palto | Cladosporium | <i>Cladosporium herbarum</i> | 1.0 | 15 | 1.0 |
| | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.1 | | |
| Sandía | Oidiosis | <i>Erysiphe cichoracearum</i> | 0.3 | 1 | 0.5 |
| Vid | Oidiosis | <i>Erysiphe necator</i> | 0.35 – 0.45 | 15 | 1.5 |
| | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.1 | | |

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos
Gasto de agua recomendado en melón: 350 a 400 L/Ha; sandía: 400 L/Ha

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Cevya®, una aplicación por campaña por año para los cultivos de arándano, arroz, cebolla, manzano, melón, palto y sandía y como máximo 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.

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:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

