

"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.
- Almacene 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
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 inutilice 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:

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 0.5 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 AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
Mefentrifluconazol400 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



FORMULADO POR:
BASF S.A.

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

CONTENIDO NETO: 1 Litro

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada BASF



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



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, 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), agregue 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	Rhizoctonirosis	<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>	0.35	14	1.5
Melón	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3	0	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.35-0.45	14	1.5

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de residuos
Gasto de agua recomendada en melón: 350 a 400L/ha

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.

En cebolla, manzano y melón realizar una (01) aplicación por campaña por 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"

"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.
- Almacene 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
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 inutilice 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:

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 0.5 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 AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

Reg. PQUA N° 2589-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Peruana S. A.

We create chemistry

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

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



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



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, 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), agregue 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	Rhizoctonirosis	<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>	0.35	14	1.5
Melón	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3	0	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.35-0.45	14	1.5

PC: Período de Carenancia LMR: Límite máximo de residuos
Gasto de agua recomendado en melón: 350 a 400L/ha

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.

En cebolla, manzano y melón realizar una (01) aplicación por campaña por 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"