

**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 manipulo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacéñe 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

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 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.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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:

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

FORMULADO POR:
BASF S.A.
AV. Brasil, 791
Barrio Eng. Neiva
Guaratinguetá SP - Brasil

CONTENIDO NETO: 1 L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada BASF

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



0124

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

CONSULE CON UN INGENIERO AGRONOMO

(Redacción: SGS)

- Utilice ropa protectora durante el manipulo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- 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

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 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.

MEJIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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

(Redacción: SGS)

- Este producto es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

CONSULE CON UN INGENIERO AGRONOMO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

CONSULE CON UN INGENIERO AGRONOMO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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 suspensión 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

(Redacción: SGS)

- Cevya® es un fungicida con mefenitrifluconazol 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