

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Trifludimoxazina pertenece al grupo químico de las *N*-fenilimidazoles.

No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave bien el equipo antes de su uso para otros fines.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas impermeables, delantal impermeable antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas impermeables, overol, antiparras y máscara con filtro.

No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. Evite la deriva hacia el follaje de cultivos.

Después del trabajo, cámbiense y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.

Lavarse prolijamente con agua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

**Síntomas de intoxicación:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación. En caso de exposición aguda oral o inhalatoria, se pueden producir dificultades respiratorias o síntomas inespecíficos como mareos, náuseas y malestar general.

**Primeros auxilios: Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico. **Inhalación:** reposo, respirar aire fresco. Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico. **Ingestión:**

**NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Acudir al médico o Centro asistencial inmediatamente para tratamiento médico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Riesgos ambientales:** Evizior® es prácticamente no tóxico para peces, organismos acuáticos y abejas. Moderadamente tóxico para aves. El ingrediente activo Trifludimoxazina es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

**Procedimiento para el triple lavado:**

1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfere el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de emergencia:**

BASF Chile S.A.: 226407000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 226353800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC QUIMICO (Emergencia química): 222473600

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

**BASF**

We create chemistry

# EVIZIOR®

## Herbicida Suspensión Concentrada (SC)

Evizior® proporciona control de postemergencia de malezas de hoja ancha y gramíneas, según se indicada en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### Composición:

Trifludimoxazina \* ..... 50,0 % p/v (500 g/l)

Cofomulantes, c.s.p..... 100 % p/v (1 l)

\* 1,5-dimetil-6-tioxo-3-(2,2,7-trifluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)-1,3,5-triazinano-2,4-diona

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.689**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: .... Litros

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por:

PT Sanova

Jababeka Industrial Estate Tahap V

Jl. Science Timur 1,

Blok A5D Setrajaya,

Cikarang Tiimur, Bekasi 17530, Indonesia

Importado y Distribuido por

**BASF Chile S.A.**

Carrascal 3851

Teléfonos: (56) 22 640 7000

Casilla 3238

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E

**BASF Agricultural Products de Puerto Rico**

Road Number 2, km 47,3 - 00674

Manatí - Puerto Rico - Estados Unidos

® Marca registrada de BASF



**NOCIVO**



# Evizior®

## INSTRUCCIONES DE USO

### Generalidades

**Evizior®** es un inhibidor de la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO), se absorbe rápidamente por las raíces y follaje. Después de la inhibición de PPO, la muerte de la planta es el resultado del daño de las membranas. En condiciones de crecimiento activo, las malezas susceptibles emergidas generalmente desarrollan síntomas de lesiones cloróticas y necróticas en cuestión de horas y mueren en pocos días. Las plántulas de malezas emergentes susceptibles generalmente mueren cuando llegan a la superficie del suelo y al entrar en contacto con el producto. Acción de contacto. Tiene un control residual que dependerá de la dosis utilizada.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Clementinas	Mostacilla ( <i>Hirschfeldia incana</i> ), Rábano ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), Verbascum ( <i>Verbascum virgatum</i> ), Oenothera ( <i>Oenothera sp.</i> ), Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Coniza ( <i>Conyza sp.</i> )	40 - 50	En post emergencia de malezas emergidas de hoja ancha y gramíneas. En aplicaciones terrestres utilizar 150 a 200 L agua/ha. Utilizar la dosis mayor con malezas de mayor desarrollo vegetativo. Para Coniza y Verbascum utilizar la dosis más alta de 50 cc/ha. Máximo 1 aplicación por temporada.

### Preparación de la mezcla:

Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de **Evizior®**, previamente disuelto en un poco de agua, en el estanque con el agitador funcionando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación

### Incompatibilidad:

No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro departamento técnico.

### Compatibilidad:

**Evizior®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en los cultivos recomendados. Es compatible con Glifosato 48%, Zidua® WG, Herbadox® 45 CS, Frontier® P y Basta® 14 SL. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

### Fitotoxicidad:

**Evizior®** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

### Períodos de carencias:

Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Clementinas: 14 días. Evitar la deriva del producto a los frutos. En cultivos de exportación, debe atenderse a las exigencias del país de destino.

### Tiempo de reingreso:

Para personas, se recomienda ingresar 12 horas después de la aplicación, previa verificación que el depósito aplicado esté completamente seco. Para animales no aplica ya que el producto no está indicado para cultivos destinados a pastoreo.

### Otras informaciones:

Con el uso repetido de **Evizior®** existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este herbicida y/o a otros herbicidas de su mismo modo de acción. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones, emplearlo en mezcla o en combinación con otro herbicida de diferente modo de acción. Según la clasificación HRAC/WSSA, el ingrediente activo Trifludimoxazina pertenece al grupo 14.