

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIOBEL 240 EC es un herbicida de contacto de amplio espectro, que inhibe la síntesis de la porfirina en los cloroplastos de las malezas y causa su mortalidad. Tiene efecto sobre malezas en desarrollo.

Aplicar **THIOBEL 240 EC** con equipos convencionales de aspersión terrestre (de palanca y de motor). Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Amor seco Pata de gallina Paico	<i>Bidens pilosa</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Chenopodium album</i>	0.75 - 1	60	0.05

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **THIOBEL 240 EC** máximo 1 aplicación/campaña/año.

Se recomienda aplicar en pre emergencia o en etapas temprana de emergencia de la maleza.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

THIOBEL 240 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



Thiobel 240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Oxyfluorfen240 g/L

Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3013 - SENASA

Grupo Químico: Difenil éter

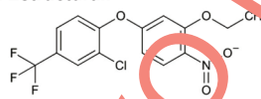
Nombre Común: Oxyfluorfen

Nombre Químico: 2-chloro- α, α -trifluoro-p-tolyl
3-ethoxy-4-nitrophenyl ether

Fórmula Empírica: $C_{15}H_{11}ClF_3NO_3$

Peso Molecular: 361.7 g/mol

Fórmula Estructural:



Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC

Calle las Castañitas 1300

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222 - 2695

Formulado por:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

Prime Business Park, Dashrathli

Joshi Road, Vile Parle (W),

Mumbai - 400 056 - INDIA

Tel: (91) 22 6678 2800

Importado y distribuido por:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC

AV. Nicolás de Ayllón N° 2941 Dpto. 7A,

Zona Industrial. El Agustino - Lima.

Teléfono: +511 644 - 9297

Correo : contacto@silvestreshanghai.com

SICSAC

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos
acuáticos

Líquido
combustible



PELIGRO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Evita contacto con la piel y la ropa.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en un lugar seco, fresco y ventilado. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas y 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: Difenil éter

- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante mínimo 20 minutos.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica, no suministrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lente de contacto si los hubiera y seguir enjuagando.
- En caso de inhalación: retirar al paciente a una zona ventilada. Aplicar respiración artificial si fuera necesario.

ANTIDOTO: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- El producto no debe aplicarse con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

