

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FASTHOR 40 SC es formulado con el ingrediente activo Nicosulfuron, provee un control de las malezas indicadas en el cuadro de uso, mientras los residuos permanecen inactivos contra los cultivos. Nicosulfuron es selectivo y de actividad sistémica, es rápidamente absorbido por el follaje y las raíces y luego trasladado a través del xilema y floema.

FASTHOR 40 SC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de **FASTHOR 40 SC** de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200 L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz (Zea mays)	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.0 - 1.2	69	0.1
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Grana china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en post-emergencia, con malezas de activo crecimiento entre 2 a 4 hojas en malezas gramíneas y con malezas de hoja ancha de hasta 6 hojas verdaderas. *Sorghum halepense* proveniente de semilla o rizoma debe tener 15-40 cm de altura para optimizar su control. Realizar, como máximo, una aplicación por campaña y 2 campañas por año.

Dosis máxima por hectárea: 2,4 L

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FASTHOR 40 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

FASTHOR 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - SC

Composición:

Nicosulfuron 40 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° 2470 - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 222 - 2795



Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:

AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -
Trujillo - La Libertad - Perú.
Teléfono: +51 - 44 - 203962



Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:
FASTHOR 40 SC

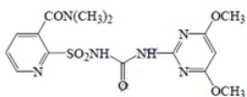
Nombre común: Nicosulfuron
Clase: Herbicida Agrícola
Reg PQUA N°: 2470- SENASA

Composición Química:

Nicosulfuron 40 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₁₅H₁₈N₆O₆S
Peso Molecular: 410.4 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de **100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5L,**
10L, 20L, 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanco Amarillo

Olor: Característico.

Densidad: 0.95 g/l

pH: 3.0-7.0

Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado.
- 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, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Sulfonylurea

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al 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.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800-1-3040.
- ESSALUD: 0801-10200
- PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.; 222-2795

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estuarios 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

