

TRAXIN-UP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Cyhalofop-butyl.....180 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Presentación del producto: 250ml, 500ml, 1L, 4L, 20L, 200L

Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionate

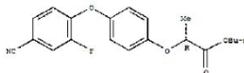
Nombre común: Cyhalofop-butyl

Nombre químico: (R)-Butyl 2-(4-(4-cyano-2-fluoro-phenoxy)phenoxy)propanoate

Fórmula Molecular: C₂₀H₂₀FNO₄

Peso molecular: 357.381 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido

Color: Amarillo pálido

Densidad: 1.17 g/ml, a 20°C

pH: 5.2

Corrosividad: No corrosivo

Persistencia de espuma: máx. 16 ml de espuma después de 1 minuto.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
Av. Benavides 1579 Oficina 702 Edificio Del Park II / Miraflores - Lima - Perú
Telf.: (01) 253-6444 - atencioncliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
TOPSEN BIOTECH CO., LTD
Rm.3411b,34/f.,Hongchang Plaza, 2001, Shennam Road east, Shenzhen, P.R. China. Tel: +86-75582321302



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGA BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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: ARYLOXYPHENOXYPROPIO-NATE
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasládelo a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomática.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 01-253-6444, CICOTOX: 0800-13040, ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200(línea gratuita)

Banda Azul Pantone 293 C

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación, hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAXIN-UP es un herbicida sistémico post-emergente que actúa inhibiendo la síntesis de ácidos grasos al inhibir la carboxilasa de la acetil-CoA, el herbicida se acumula en la región meristemática, la gramínea deja de crecer y posteriormente muere. Preparación: Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación por campaña, considerando 02 campañas por año, en etapa de desarrollo del cultivo y en post-emergencia de la maleza. La dosis de aplicación dependerá del nivel de infestación en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRAXIN-UP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD

TRAXIN-UP no es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 indicaciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARROZ	Cebadilla	<i>Echinochloa colonum</i>	1 - 1.5	60	0.4
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de carencia