

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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 manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el 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: Benzothiazinone + Phenoxyacetico**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrela 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, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4) / 0800-10-828
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 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, 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 cinco (05) 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

bentaxpro
540 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Bentazone 480 g/L
MCPA 60 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 L

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BENTAXPRO® 540 SL es un herbicida compuesto de Bentazone y MCPA. El Bentazone pertenece al grupo de Benzothiadiazinone, con acción de contacto y es usado en post emergencia contra las hierbas de hoja ancha. El MCPA pertenece a la familia de los ácidos phenoxy y es usado para un control selectivo de hierbas de hoja ancha, tiene acción sistémica y es absorbido por las hojas y raíces, usado también en post emergencia.

BENTAXPRO® 540 SL se recomienda para el control de "coquito" y "lechera" en el cultivo de arroz. Antes de usar el producto, agítese bien el envase cerrado, verter la cantidad necesaria según la dosis seleccionada en un volumen de agua que permita obtener una concentración uniforme, y luego se completa con agua hasta alcanzar el volumen de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Arroz	Coquito Lechera	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	1.0 - 1.5	2 - 3	60	(a) 0.1 (b) 0.05

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón)
(a)Bentazone (b)MCPA

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **BENTAXPRO® 540 SL** (i.a. Bentazone + MCPA) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año.
Se recomienda aplicar **BENTAXPRO® 540 SL** en pleno desarrollo vegetativo, aproximadamente a los 30-40 días después de la siembra. Evite las aplicaciones en épocas de lluvia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

BENTAXPRO® 540 SL es compatible con los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

FITOTOXICIDAD

BENTAXPRO® 540 SL no es fitotóxico en cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

