"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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 manipuleo y aplicación y para ingresar el 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 iabón.
- 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: Benzotiazinona, Ácido ariloxialcanoino.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y
- 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 los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante15 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 iabón.
- 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:

SAMU:106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 a un 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 de 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 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente nermeables
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Bentagro **540SL**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:		1
Bentazone	 . 480	₹g/L
MCPA	 6	0 g/l
Aditivos		

Reg. PQUA N° 3274 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacion 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Perú Teléfono: (01) 222-2795

Formulador

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengiing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacion 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Perú.

Teléfono: (01) 222-2795

Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido Neto: 1 L Fecha de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL

NOCIVO PARA ORGANISMOS **ACUÁTICOS**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

BENTAGRO 540 SL es un herbicida que esta formulado por dos ingredientes activos, el Bentazone v MCPA, tiene acción por contacto, absorbido principalmente por el follaje donde interfiere con la síntesis de proteínas, división celular y, en última instancia, el crecimiento de la planta.

BENTAGRO 540 SL se aplica con equipos terrestres, se diluye agua en un volumen que permita una buena penetración del producto. Prepara una pre-mezcla en un balde de acuerdo a a dosis indicada. Luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad con aqua.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	Cultivo	Plaga(Malezas)		Dosis	PC	LMR	
		Nombre común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)	
	Arroz	Coquito Lechera Verdolaga	Cyperus rotundus Euphorbia hirta Portulaca oleracea	1.5	50	0.1* 0.05**	

I MR·I ímite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

* Bentazone / ** MCPA

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para un control adecuado, realizar, como máximo, 2 aplicaciones de BENTAGRO 540 SL por campaña, considerando 1 campaña al año, con un intervalo entre aplicación de 60 días.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

BENTAGRO 540 SL es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común. Sin embargo, evite mezclar con ácido nítrico, ácido sulfúrico, agente oxidante fuerte y agente reductor fuerte.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos. podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO































