

29.2 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE 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 polvo o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas 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: Pirimidinylsulfonyleurea + Quinolinecarboxylic acid
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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:
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200
CAISAC: 01-253-6444 / CICOTOX: 0800-13040

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 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.



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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.

BUPAZO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable - (WP)

COMPOSICIÓN:

Quinclorac.....47.0%
 Pyrazosulfuron ethyl.....3.0%
 Aditivos.....c.s.p 100%

Reg. PQUA Nº - SENASA



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

Formulado por:

UPI Cropscience Co Ltd
C-313 Hi Tech Incomation Plaza, No 8 Huatian Road,
Huayuan, Tianjin City, 300384 P.R. China
Tel: +862223707836

Contenido Neto: 1kg
Lote Nº:
F. de Form:
F. de Venc:
® Marca registrada

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BUPAZO es un herbicida compuesto por dos ingredientes activos, Pyrazosulfuron –ethyl afecta la síntesis de proteínas, aminoácidos de cadena ramificada (isoleucina, leucina y valina) y cambia la conformación de los mismos e interfiere con la síntesis de ADN y el crecimiento celular. Mientras que Quinclorac estimula la actividad de la enzima ACC sintetasa. Esto incrementa la producción de etileno en la planta lo cual provoca como respuesta, envejecimiento y maduración prematura, por la acumulación de CN-obtenido como producto en la biosíntesis del etileno.

BUPAZO es un herbicida sistémico y selectivo, que controla las malezas indicadas en el cuadro de usos en aplicaciones pre-emergentes y post-emergentes.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1.0	30	0.1* 5.0**
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>			

P.C: Periodo de carencia
LMR: Limite Máximo de Residuos

*Pyrazosulfuron ethyl
**Quinclorac

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

BUPAZO puede ser aplicado con diversos equipos de aplicación como mochilas de palanca o motorizadas.

El producto debe ser aplicado una vez por campaña considerando una campaña por año a la pre-emergencia o post-emergencia de las malezas objetivo.

PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda re-ingresar a los campos tratados transcurridos 24 horas desde la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Por su naturaleza es compatible con insumos agrícolas como fungicidas, insecticidas y/o fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD

Es selectivo a plantas de arroz, no habiendo observados casos de fitotoxicidad bajo las recomendaciones de uso que se indica.

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



14.5 cm

1.4 cm

BANDA AZUL PANTONE 293 C