

MEDIDAS:21cm x 33cm  
DICIEMBRE DEL 2024  
AG

# Octano®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**

**Composición:**

Glyphosate, en forma de sal de amonio ..... 880 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1733 - SENASA

Titular de Registro:

**GENAGRO S.A.**

**Formulado por:**

**OASIS AGROSCIENCE LIMITED**  
12/F Lucky Building 39 Wellington  
Street - Central HK. China.

**Importado y distribuido por:**

**GENAGRO S.A.**  
Av. Javier Prado Este N° 6210,  
Ofi. 401, La Molina, Lima - Perú  
Teléfono: (511) 419-3030  
E-mail: info@genagro.com.pe

**Contenido Neto: 1 kg**

Lote N°:  
Fecha de Form.:  
Fecha de venc.:



**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**MEDIDAS: 21cm x 33cm**  
**DICIEMBRE DEL 2024**  
**AG**

**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:**

- Glyphosate es probable carcinógeno para humanos.
- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Almacenar el producto en un lugar fresco y bien ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Fosfonoglicina
- 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 sin supervisión médica, no suministrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con la piel retire toda la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de inhalación trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
- **Antídoto:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**SAMU: 106**  
**GENAGRO: (01) 419-3030**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

**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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**OCTANO** es un herbicida sistémico, no selectivo empleado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y de hojas anchas; anuales y perennes.

**OCTANO** es absorbido a través de la cutícula de las hojas y otros tejidos verdes fotosintéticamente activos. Traspasa las paredes y membranas celulares para ponerse en circulación y trasladarse por el floema hasta llegar al sistema radicular y otros órganos subterráneos como rizomas, estolones y bulbos.

**Método De Aplicación:**

Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad, realizar una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua en un balde aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado como pulverizadores manuales de palanca (mochila) o equipos accionados por el tractor. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

Para la aplicación no utilizar aguas duras o con alto contenido de sólidos en suspensión (agua barrosa) para evitar que el producto se inactive o reduzca su eficiencia.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Realizar la aplicación dirigida al follaje sobre malezas en activo crecimiento, que posean al menos de 2 a 5 hojas verdaderas.
- Repetir la aplicación en caso de presentarse una nueva reinfestación de malezas en el campo.
- Aplicar uniformemente, asegurando un buen cubrimiento de las malezas presentes, de acuerdo a las dosis establecidas.
- Realizar dos aplicaciones por campaña.
- Es recomendable que el suelo se encuentre con una adecuada humedad (capacidad de campo) al momento de la aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO**

Ingresar a las áreas tratadas después de las primeras 12 horas de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con otros herbicidas de uso común, excepto con aquellos de marcada reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

**OCTANO** es fitotóxico a cualquier planta, por lo tanto debe evitarse el contacto directo con plantas cultivadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS Kg/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	"Pega Pega"	<i>Setaria verticillata</i>	0.80 - 1.0	1	0.5
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>			
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>			
	"Hierba de gallinazo"	<i>Chenopodium murale</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus hybridus</i>			
Espárrago	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>	0.8 - 1.0	5	0.1
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>			
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus spinosus</i>			
Palto	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>	0.8 - 1.0	1	0.2
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>			
	"Hierba del gallinazo"	<i>Chenopodium murale</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
Vid	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>	0.8 - 1.0	14	0.5
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>			
	"Hierba del gallinazo"	<i>Chenopodium murale</i>			
	"Lechera"	<i>Euphorbia hirta</i>			
	"Pega pega"	<i>Setaria verticillata</i>			

PC: Período de carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

