

25.50 x 18.00 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**Modo y mecanismo de acción**

DIPROQUAT 200 SL es un herbicida post-emergente de contacto, no selectivo que altera la fotosíntesis y deseca la planta al producir un colapso de la estructura celular.

Modo de empleo

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. Agite el producto antes de utilizar. Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Maleza		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Palma aceitera	Cabeza de mono o coquito	<i>Cyperus difformis</i>	2.5-3.0	14	0.01
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Oreja de rató	<i>Commelina diffusa</i>			
	Kudzu	<i>Pueraria phaseloides</i>			

P.C.: Período de carencia (días)
L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm - partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar sobre malezas en activo crecimiento, de preferencia cuando son pequeñas (2 a 4 hojas) y tiene una altura inferior a 10 cm. Realizar una aplicación por campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO

No permitir el reingreso a las áreas tratadas antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DIPROQUAT 200 SL puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados. Se recomienda elaborar una pre-mezcla de pequeña escala para estudiar la compatibilidad de los productos.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**DIPROQUAT
200 SL**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Diquat..... 200 g/L
Aditivos..... c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3660 - SENASA

Titular del registro:
NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505, Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Tel.: +86-574-87301089

Importador y Distribuidor:
NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505, Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222-2795

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
TÓXICO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS

**PELIGRO**

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: **DIPROQUAT 200 SL**
Nombre común: **Diquat**
Clase: **Herbicida Agrícola**
Reg PQUA N° 3660 - SENASA

COMPOSICIÓN:

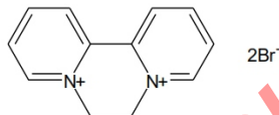
Diquat.....200 g/L
Aditivos.....c.s.p.1 L

Diquat dibromide

Fórmula empírica: C₁₂H₁₂N₂Br₂

Peso molecular: 344.05 g/mol

Fórmula estructural: **Diquat dibromide**

**Propiedades Físicas y químicas del producto formulado**

Apariencia: Líquido

Color: Marrón

Olor: Sin olor característico

Densidad: 1170 ± 50 g/L, a 20°C

pH: 4.0 - 8.0

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por lo menos dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Capacidad	Material
100, 250, 500 ml y 1, 4, 5, 10, 20, 200 L	HDPE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- 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: Bipyridylum
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existiera irritación.
- 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:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.: (01) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el 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 lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para organismos acuáticos y algas.
 - 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 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.



NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
TÓXICO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS

**PELIGRO**