

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**HERBACET 25 SC** es un herbicida sistémico post-emergente selectivo, es absorbido a través del sistema radicular y en parte por el follaje de las malezas. **HERBACET 25 SC** pertenece al grupo de los ácidos carboxílicos, el cual muestra una actividad auxina similar a la del ácido indolacético. Inhibe la biosíntesis de la pared celular.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar. Aplicar agitando continuamente.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Cola de ratón	<i>Setaria parviflora</i>	1.2	50	5.0
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	Gramma	<i>Leptochloa uninervis</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.  
PC: Periodo de carencia

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **HERBACET 25 SC** cuando las malezas señaladas presenten de 2 a 5 hojas. Realizar como máximo una (01) aplicación por campaña, considerando 01 campaña por año para el cultivo objetivo.

## PERÍODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

**HERBACET 25 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

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

# HERBACET

## 25 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Quinclorac ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 2354 - SENASA

Titular del Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 222 2795

**NGC**  
AgroSciences

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing  
Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor :  
SANIVEG PERU S.A.C.

Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente  
Piedra - Puente Piedra - Lima - Perú.  
Teléfono: (01) 016371269

**SANIVEG PERU**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



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

Nombre comercial del producto:  
**HERBACET 25 SC**  
Nombre común: **Quinclorac**  
Clase: **Herbicida Agrícola**  
Reg. PQUA N°: **2354 - SENASA**

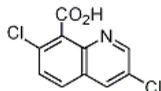
Composición:

Quinclorac ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Formula empírica:  $C_{10}H_6Cl_2NO_2$

Peso Molecular: 242.06 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml y 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Amarillo claro

Olor: Característico.

Densidad: 1.10-1.20 g/l

pH: 3.0-6.0

Persistencia a la espuma: Máx. 30 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 cambie, lave la ropa contaminada y bañese 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Quinolinecarboxylic acid**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele 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:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU 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 inutilícelo 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 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 5 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

