

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**HERBACET 25 SC** es un herbicida selectivo de post-emergencia, con acción de contacto y por traslocación. Actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular en las malezas.

**HERBACET 25 C** se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de **HERBACET 25 SC** de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto. Aplicar agitando continuamente.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (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 univervia</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período 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.

## PERIODO 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

No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# HERBACET<sup>25</sup> SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**Composición:**  
Quinclorac ..... 250 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Registro PQUA N° 2197 - SENASA

**Titular de Registro:**

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

**Formulado por:**

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

**Importado por:**

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795



**GENERIC**  
your exclusive agrochemical partner

**Lote N°.**  
**F. de Form.**  
**F. de Venc.**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



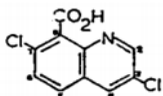
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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

### Composición Química:

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

**Formula empírica:** C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 242.06 g/mol  
**Formula estructural:**



### Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5 L,  
10 L, 20L, 200 L

### 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.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

### 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 junto 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Quinolinecarboxylic acid

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre 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:

- En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0- 800 -1 -3040.
- PRODUCTOS CAMPO AGRO PERÚ SAC: 00 51-1-222-2795
- CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

