

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# 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 AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222 2795



### 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



### N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : 5 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

“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

- 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: Quinolincarboxylic acid**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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.
- **ANTIDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES 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.

### 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 (Oryza sativa) | Cola de ratón          | Setaria parviflora    | 1.2          | 50        | 5.0       |
|                      | Cola de zorro          | Leptochloa filiformis |              |           |           |
|                      | Gramma                 | Leptochloa uninervia  |              |           |           |
|                      | Gramma dulce           | Cynodon dactylon      |              |           |           |
| Moco de pavo         | Echinochloa crus-galli |                       |              |           |           |

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 lo 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.

