

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA



**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**  
**HERBICIDA AGRICOLA**  
**SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**  
 Nicosulfuron ..... 40 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° - 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, Lenggjing Street,  
 Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
 Teléfono: +86-574-87301088

**Importador y Distribuidor:**  
**AGRITEP PERU S.A.C.**  
 Urb. Santa Maria Cal. Gorrion Mz A2 Lote 40  
 Carabayllo - Lima  
 Teléfono: 938929728



**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ZEAKILL®** es formulado con el ingrediente activo Nicosulfuron, provee un control de las malezas indicadas en el cuadro de uso, mientras los residuos permanecen inactivos contra los cultivos. Nicosulfuron es selectivo y de actividad sistémica, es rápidamente absorbido por el follaje y las raíces y luego trasladado a través del xilema y floema.

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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz (Zea mays)	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.0-1.2	69	0.1
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

**LMR:** Límite Máximo de Residuos.  
**PC:** Período de Carencia.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar en post-emergencia, con malezas de activo crecimiento entre 2 a 4 hojas en malezas gramíneas y con malezas de hoja ancha de hasta 6 hojas verdaderas. *Sorghum halepense* proveniente de semilla o rizoma debe tener 15-40 cm de altura para optimizar su control. Realizar, como máximo, una aplicación por campaña y 2 campañas por año. Dosis máxima por hectárea: 2,4 L

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**ZEAKILL®** 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

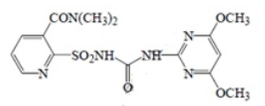


**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**Nombre comercial del producto:**  
**ZEAKILL®**  
**Nombre común:** Nicosulfuron  
**Clase:** Herbicida Agrícola  
**Reg PQUA N°:** - SENASA

**Composición Química:**  
 Nicosulfuron ..... 40 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Formula empírica:** C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S  
**Peso Molecular:** 410.4 g/mol  
**Formula estructural:**



**Presentación del producto:**  
 Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

**Propiedades Físicas y químicas del producto formulado**

Apariencia: Líquido  
 Color: Blanco Amarillo  
 Olor: Característico.  
 Densidad: 0.95 g/L  
 pH: 3.0-7.0  
 Persistencia a la espuma: Máx. 60 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**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, 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: Sulfonylurea**
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**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 semi acuáticas.
- No contaminar ríos, esteros 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**

