

23.5 cm

"LEA LA ETIQUETA ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar en casas habitación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Sulfonilurea**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana.
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

KATORI

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**HERBICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Nicosulfuron..... 40 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 3281 – SENASA

Titular del registro, Importador y Distribuidor:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.
Av. Juan de Aliaga Urb. Oranilla del Mar 355
Magdalena del Mar, Lima.
Teléfono: 961925844

**Formulador:**

QINGDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO. LTD.
Room304, Haler road N° 63, Qingdao City Shangdong, China
Teléfono: +86-532-80995916

Contenido Neto: 500 mL

Lote N°:
Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

NOCIVO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

KATORI es un herbicida selectivo. Se adsorbe rápidamente por el follaje y la raíz y se transloca a través del xilema y el floema (actividad sistémica). **KATORI** inhibe la biosíntesis de aminoácidos de cadena ramificada por interferencia con la enzima acetolactato sintasa (ALS), también conocida como acetohidroxiácido sintasa (AHAS). ALS es una enzima de forma reversible y no competitiva a las sulfonilureas.

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/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>	1-1.2	35	0.01
	"Pega pega"	<i>Setaria verticillata</i>			

P.C.: Período de carencia
N.A.: No aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

La aplicación debe ser en el primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. 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. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

KATORI es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina, herbicidas hormonales, Bentazon e insecticidas Bentazon e insecticidas organofosforados y carbamatos. No aplicar cuando el suelo ha sido tratado con el insecticida – nematocida Terbufos.

FITOTOXICIDAD:

No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

**ATENCIÓN**

12.8 cm