

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Este producto es tóxico, no ingerir.
- Es sensibilizante a la piel, puede causar alergias. Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos y piel.
- Es ligeramente tóxico por inhalación.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico del producto: Triazinas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- **Teléfonos de emergencias : SAMU Telf.: 106; DROKASA PERU S.A Telf.: 501-1000**
- **NOTA AL MÉDICO:** Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antídoto específico.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague 3 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 presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- "Peligroso para organismos acuáticos, incluyendo a las algas, 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 o áreas no objetivas de al menos 5 metros (desde el punto de aplicación al límite más cercano al cuerpo de agua o zona de protección".
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables".
- "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
- "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre".
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin".

COD.

# ULTRAPRIM®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN**

Atrazine ..... 500 g/l  
Aditivos ..... 500 g/l

#### Reg. PQUA N° 141 - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

DROKASA PERÚ S.A.  
Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9  
Magdalena del Mar. Lima - Perú  
Telf.: 501-1000



**FORMULADOR:**

Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group. Ltd.,  
Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116. China

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDO: DROKASA PERÚ S.A**

#### CONTENIDO NETO: 200 Litros

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

\* Marca Registrada

**INDICACIONES DE USO Y MANEJO:**

ULTRAPRIM, es un herbicida sistémico selectivo que puede ser usado para controlar malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en post emergencia temprana en campos de Maíz.

ULTRAPRIM se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con equipo de aspersión manual o a motor.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS:**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Maíz	Bledo o Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 2	7	0.25
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
Caña de azúcar	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2 - 2.5	120	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuo

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una sola aplicación por campaña / año del cultivo de Maíz en post emergencia temprana de malezas (máximo 3 - 5 hojas verdaderas).

**PERÍODO DE REINGRESO**

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

ULTRAPRIM, es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con agentes o sustancias altamente ácidas (pH > 10 y pH <3).

**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 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 de registro ó con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA