

27.5 cm

14.5 cm

“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 Dañino. No ingerir.
- 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, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Alkylchlorophenoxy.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro 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 fueras necesario.
- **ANTIDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 987-524-473

CONDICIONES DE 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 inutilicelo perforándolo y depositelo 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:**
- Nocivo para organismos acuáticos.
 - 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 cinco (05) 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.



720 SL Talamina

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química:

2,4-D Dimethyl amine salt..... 720 g/L
Aditivo..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3445 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.
Av. Tambo Rio Lote 16a Fnd. Chacra Cerro
Comas - Lima
Cel: 987-524-473
E-mail: ventas@grovelabperu.com.pe

Formulador:

Qingdao Agro-unitek Cropsience Co., Ltd.
Dirección: Room 304, Haier road N° 63,
Qingdao City, Shangdong, China
Teléfono: +86 532-80995916

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

**Tóxico en caso de ingestión / Tóxico en contacto con la piel /
Tóxico si se inhala**



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TALAMINA 720 SL es un herbicida selectivo, sistémico y post emergente para el control de malezas de hoja ancha. Este tipo de herbicidas son rápidamente absorbidos a través de las raíces y follaje, y luego trasladados por el xilema y el floema. La translocación ocurre con acumulación principal en las regiones meristemáticas de brotes y raíces.

TALAMINA 720 SL se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio de volumen de agua utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. Los tratamientos de post-emergencia deben de realizarse de forma dirigida, evitando el mínimo contacto del producto con el cultivo.

Aplicar **TALAMINA 720 SL** con equipos convencionales de aspersión terrestre (mochilas a pala o motor, pañuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		L/ha	P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
MAÍZ	Chamico Verdolaga	<i>Datura stramonium</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	7	0.05

L.M.R. = Limite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda usar **TALAMINA 720 SL** una aplicación por campaña como máximo.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

TALAMINA 720 SL es compatible con la mayoría de herbicidas existentes en el mercado, excepto con aquellos fuertemente ácidos y/o alcalinos. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

