

27.5 ± 0.3 cm

0.5 ± 0.2

0.5 ± 0.2

"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:

- ATENCIÓN.
- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala.
- 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 forrajés.
- 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, 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Phosphinic acid.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre 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. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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 presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos como plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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.

ITAKONG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate ammonium..... 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° xxx-SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla.
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 L

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:

IPROCHEM COMPANY LIMITED
35th Floor, Guomao Business Mansion,
No. 3005 Nanhu Rd., Luohu District,
Shenzhen, Guangdong Province. China.

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

"Nocivo para organismos acuáticos"



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ITAKONG es un herbicida de acción por contacto y no selectivo y actúa inhibiendo una enzima fundamental para el metabolismo de las plantas. Las plantas absorben esta sustancia principalmente a través de sus hojas y otras partes verdes. ITAKONG actúa en las plantas mediante la inhibición de la glutamina sintetasa que conduce a una ruptura completa del metabolismo del amoníaco.

ITAKONG se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar empleando cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/Cil	L/Ha		
Alcachofa	Amor seco Gramma china Verdolaga Yuyo Pega pega	<i>Bidens pilosa</i> <i>Sorghum halapenses</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Setaria Verticillata</i>	1.0-2.0	-	5	0.10
Palto	Amor seco Gramma china Coquito Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Sorghum halapenses</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus dubius</i>	-	1.0-2.0	0	0.10
Vid	Amor seco Gramma china Verdolaga Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Sorghum halapenses</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i>	1.0-1.5	1.5-2.0	14	0.15

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar ITAKONG una sola aplicación por campaña máximo, considerando una campaña por año. Dirija el caldo herbicida hacia las malezas con crecimiento activo y sin daño físico o mecánico.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

ITAKONG es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



14.0 ± 0.3 cm

2.1 cm