

48.0 ± 0.3 cm

1.0 ± 0.3

1.0 ± 0.3

“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 forrajes.
- 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.

neogram

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

Contenido neto: 20 L

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED.
29 Xiaohang Road, Nanjing,
CHINA

"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 convención al 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.: Período 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 TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



14.5 ± 0.3 cm

2.2 cm