

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

14,5 ± 0,3

2,2

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa contaminada.
- Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas.
- El producto es irritante para los ojos, la piel y el aparato respiratorio.
- Este producto contiene solvente aromático.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Mantener alejado de fuentes de calor, almacenar en lugar fresco a temperatura estable de almacenamiento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico:** Organofosforados
- En caso de intoxicación por ingestión, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- El tratamiento debe constar de un lavado gástrico. No tiene antídoto específico.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco.
- Evitar el contacto directo con ropas contaminadas de pacientes. Retirarlo del sitio de exposición.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
Teléf. del titular: **ITAGRO S.A.:** +01 349 6805

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- VACIOS:**
- 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo 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:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligros para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinado por las autoridades locales para este fin.



Rankill 500

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Phenthoate.....500 g/l
Aditivos..... csp 1 L.

Registro: PQUA N° 345-SENASA

Titular del Registro:

ITAGRO S.A.

Formulado y Distribuido por:



Contenido Neto: 4 L

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

NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RANKILL 500, es un insecticida organofosforado a base de Fentoato, con acción de contacto e ingestión. Llenas el tanque con agua hasta la mitad, agregar la dosis del producto, termine de llenar con agua y agítese bien la mezcla hasta hacerla homogénea. Mezclar únicamente la cantidad de producto que se vaya a utilizar inmediatamente, tape muy bien el recipiente con el producto sobrante. Es importante y necesario lavar el equipo luego de terminada la aplicación y darle el mantenimiento adecuado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/Ha		
ESPÁRRAGO	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.5	1.0	7.0	0.05
	Caracha	<i>Prodidiplosis longifila</i>	0.5	1.0	7.0	0.05
QUINUA	Gusano de tierra	<i>Agrotis ipsiton</i>	0.5	0.5	n.d	n.d
MAIZ	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4	0.64	14.0	0.10
ARROZ	Barreno de la caña	<i>Diatraea saccharalis</i>	0.5	0.5	7.0	0.05
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.5	0.5	14	0.1
PALTO	Queresa	<i>Florinia florinae</i>	0.5	0.5	14	0.1

P.C.: Período de carencia en días. **L.M.R.:** Límite máximo de residuos en partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar a los primeros síntomas de la plaga, basándose en las evaluaciones hechas en campo, considerando la densidad de la plaga y el nivel de daño económico en el cultivo.
Para el espárrago, se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.
Para la quinua, se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.
Para maíz, se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas al año.
Para arroz, se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada por lo menos 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

RANKILL 500, es compatible con la mayoría de plaguicidas, incluyendo aceites agrícolas, pero se debe evitar la mezcla con plaguicidas altamente alcalinos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto 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 3
MODERADAMENTE PELIGROSO



LOGO ITAGRO



C82 M7 Y86 K0



C82 M7 Y86 K0

T. LAVADO



PANTONE 343 C

Logo producto



PANTONE 293 C

B. TOXICOLÓGICA



PANT Yellow C

TEXTO



P. Process Black