

15 cm

15 cm

KRAKEN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid	420 g/Kg
Lambda cyhalothrin	60 g/Kg
Aditivos	csp 1Kg

PQUA N° 458 - SENASA



**Titular de Registro,
Importador y Distribuidor:**
INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442
Piso 16. Magdalena del Mar
Lima - Perú.
Telf.: (511) 614-5100

Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : **250 g**
Fecha de Vencimiento :

Formulador:
**NINGBO GENERIC CHEMICAL
CO., LTD**

Room 10-6, Shidai Square, No. 8
Lengjing Street, Ningbo 315010,
Zhejiang Province, China
Telf. +86 574 87301088

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE 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. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y preparación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo, vapor o aspersión. Causa irritación moderada a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Imidacloprid (Neonicotinoide) y Lambda cyhalothrin (Piretroide). En caso de contacto con los ojos y piel lave con abundante agua. En caso de inhalación lleve a la víctima al aire fresco. Síntomas de intoxicación por IMIDACLOPRID incluyen irritación ocular y dérmica, fatiga, debilidad muscular. Tratar sintomáticamente, no hay antídoto específico. Síntomas de intoxicación por LAMBDA CYHALOTHRIN incluyen irritación en la piel, no hay antídoto específico, se recomienda dar tratamiento sintomático. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice, perforándolo, y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. Peligroso para organismos acuáticos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m. Peligroso para 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. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Colocar en un cilindro de mezcla la mitad de agua a usar, adicionar la cantidad de **KRAKEN** de acuerdo a la dosis recomendada, agitar. Finalmente adicionar el resto de agua y volver a agitar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de 2 aplicaciones/campaña/año cuando se note la presencia de la plaga en el campo. Para el caso de pimiento, realizar una aplicación por campaña, una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer prueba de campo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este empaque 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”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/cil de 200L	Kg/Ha		
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)	“Caracha (mosquilla de los brotes)”	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	0.5	7	0.05 ⁽¹⁾ 0.002 ⁽²⁾
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	“Caracha (mosquilla de los brotes)”	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.20	--	15	0.5 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
	“Gorgojo de los Andes”	<i>Premnotrypes suturicallus kuschel</i>	0.20 - 0.25	--	15	
Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.15 - 0.20	--	7	0.2 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	“Caracha (mosquilla de los brotes)”	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.20	0.32 - 0.4	14	1 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	“Mosca minadora del arroz”	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.15 - 0.20	--	45	1.5 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾
	“Cigarrita del virus de la hoja blanca”	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizixolus</i>	0.20	--		
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	“Caracha (mosquilla de los brotes)”	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.20	--	7	0.5 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20 - 0.25	--		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	“Thrips”	<i>Thrips tabaci</i>	0.10 - 0.15	--	21	0.1 ⁽¹⁾ 0.2 ⁽²⁾
Mandarina (<i>Citrus reticulata</i>)	“Queresa coma”	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.15 - 0.20	--	21	1 ⁽¹⁾ 0.2 ⁽²⁾
Palto (<i>Persea americana</i>)	“Queresa”	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.15 - 0.20	--	7	1 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

PC: Periodo de Carencia
(1)Imidacloprid, (2)Lambda cyhalothrin

LMR: Limite Máximo de Residuos



22.5 cm