

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTIDA AGRÍCOLA

## **POLVO MOJABLE-WP**

### **COMPOSICIÓN:**

Buprofezin	.250	g/kg
Aditivos	. csp	1kg

# Registro PQUA N° 2268-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



AGRO KLINGE S.A.

Calle René Descartes N° 311 Urb. Santa Raquel 2<sup>da</sup> Etapa, Ate. Lima-Perú. Telf.: 612-6565, R.U.C N° 20508704217

Formulado por:

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, China.

Contenido Neto: 400 g

N° Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

IGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

#### "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

-Este producto es de cuidado, no ingerir.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

-Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas,

bebidas, ni forrajes -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para

conservar alimentos o agua para consumo. No comer, beber o fumar durante la operación de la mezcla y

aplicación.

-Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS: Grupo químico: Tiadiazinas. -En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa.

En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.

-En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la molestia continua consulte con un médico.

-En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.

-En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar ventilado, aplicar respiración artificial de ser necesario. Consulte con un médico.

Nota: No posee antídoto, el tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398,

ESSALUD: 0801-10200 (Línea gratuita), Agro Klinge S.A.: (01) 6126565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL **AMBIENTE:**

-Peligroso para artrópodos benéficos. Evitar su aplicación en época de desarrollo larval.

-Peligroso para organismos acuáticos.

-No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 05 metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No indicaciones e instrucciones dadas" permitir animales en el área tratada.

En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro, a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: HOOK es un insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión, con buen efecto residual. Controla eficazmente los estados inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca, queresas y otros. Además, produce una elevada infertilidad en los adultos tratados. Respeta los insectos benéficos, por lo que se recomienda para programas de Manejo Integrado de Plagas. HOOK Se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando la suficiente cantidad de agua para cubrir uniformemente el

> **VOLUMEN DE APLICACIÓN:** Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha-Frutales: 1,000 a 2,000 L/ha.

> FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar HOOK (i.a. Buprofezin) hasta 02 aplicaciones por campaña como máximo y con una frecuencia entre aplicaciones de 14 a 21 días. Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga.

> PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

> COMPATIBILIDAD: Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

> FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos y dosis recomendadas

> 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

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		PLAGA DOSIS		P.C.	L.M.R.			
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/cil. 200 L	(días)	(ppm)			
NARANJO	"Mosca blanca"	Aleurothrixus floccosus	0,5	0,1	14	1			
MANDARINO	"Queresa redonda"	Selenaspidus articulatus	1,0	0,2	14	1			
OLIVO	"Queresa blanca móvil"	Orthezia olivicola	1,0	0,2	14	5			
TOMATE	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	0,5	0,15	1	1			
PALTO	"Queresa del palto"	Fiorinia fioriniae	ı	0,20-0,25	14	0,3			
PIMIENTO	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	0,2	-	3	2			
VID	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus		200	31	0,02			

P.C.= Período de carencia / L.M.R.= Límite máximo de residuos

® Marca Registrada



























