

Tamaño: 16 x 24 17.04.2019

# AQUITIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

## Composición:

Buprofezin..... 250 g/kg  
Aditivos..... csp 1 kg

PQUA N° -SENASA  
Titular del Registro: SERFI S.A.

Formulado y Distribuido por:

**Serfi SA**

Av. República de Panamá 2577  
La Victoria, Lima-Perú  
Teléfono 710-4000

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Fecha de Vencimiento :

CONTENIDO NETO: 1 kg

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

MV PRODUCCIONES GRAFICAS



Tamaño: 16 x 24 17.04.2019

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de Cuidado. No ingerir
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico:** Tiadiazine derivative
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica.
- No administrar nada 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico, todo tratamiento es sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a los siguientes teléfonos:

**CETOX:** 0800 - 71911 **ESSALUD:** 0801 - 10200

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **Aquitin** es un insecticida inhibidor de quitina, que actúa por contacto sobre ninfas de mosca blanca y queresas; además en algodón controla al gusano mayor de la hoja y al gusano perforador de la hoja.

- **Preparación y Aplicación:** **Aquitin** se usa en pulverización al follaje. Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar. Después se agrega el total de agua que se va a aplicar; es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña, en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando se observe la presencia de la plaga.

### PERIODO DE REINGRESO

- Reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

- **Aquitin** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con ellos de naturaleza ácida.

### FITOTOXICIDAD

- No se han observado síntomas de fitotoxicidad.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

- El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
Algodón	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	0,1	0,15 - 0,20	14	0,5
	Gusano perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	0,2	0,20 - 0,30	14	0,5
Limón	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0,3	1,0 - 1,5	14	1
Naranja	Mosca blanca	<i>Allelothrixus floccosus</i>	0,2	1,0	14	1
Olivo	Queresa blanca móvil	<i>Orthezia olivicola</i>	0,2	1,0	14	5
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia floriniae</i>	0,2	1,0	14	0,05

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

