

43.7 cm

**"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:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en lugares secos y ventilados, lejos del calor.
- 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 el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto puede ser nocivo por contacto, ingestión e inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Tiadiazinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como hipoactividad, decaimiento, ligera descoordinación muscular y ligero ensanchamiento del abdomen.
- La inhalación del polvo en un área cerrada, puede ocasionar irritación y congestión del tracto respiratorio superior.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- **Nota al médico: Antídoto:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- **Teléfono de emergencia:** SAMU: 106, TQC S.A.: (01) 6126565

**MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, 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
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

© Marca Registrada

# APPLAUD®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

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

**PQUA N° XXXX-SENASA**

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:  
**Tecnología Química y Comercio 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° 20307150981

Formulado por:  
**Nihon Nohyaku Co.,Ltd**  
1-2-5 Nihonbashi, Chuo-ku  
Tokyo 103, Japón  
Telf.: 81-3-3278-0461

**Contenido Neto: 1 Kg**

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

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: APPLAUD** 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. Además, produce una elevada infertilidad en los adultos tratados. Respeta el control biológico y las abejas, por lo que se recomienda para programas MIP. **APPLAUD** se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua, siendo recomendable hacer una pre-mezcla en un volumen menor de agua. Aplicar con equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Cil. 200 L	Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
CÍTRICOS	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.10-0.20	2	14	2
	"Queresa redonda"	<i>Salenaspilus articulatus</i>				
	"Mosca blanca"	<i>Aleurothrix floccosus</i>				
OLIVO	"Queresa negra"	<i>Saissetia oleae</i>	0.20	2	14	5
	"Queresa parda"	<i>Saissetia coffeae</i>				
	"Queresa blanca móvil"	<i>Praelongorhiza olivicola</i>				
PAPA,	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.17	0.5	14	1
TOMATE,	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.17	0.5	1	10
FRÍJOL,	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.17	0.5	14	0.02
MARYGOLD	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.17	0.5	N.D.	N.D.
MELOCOTÓN	"Piño blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	0.20	2	30	3
MANZANO	"Cochinilla harinosa"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.15-0.20	2	30	3
	"Queresa de San José"	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>				
	"Piño blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>				
TUNA (*)	"Escama del cactus"	<i>Diaspis echinocacti</i>	0.10-0.20	2	N.D.	N.D.
PECANO	"Mosca blanca"	<i>Aleurodicus dispersus</i>	0.10	1	7	0.5
ALGODÓN	"Mosca blanca del ají"	<i>Aleurotrachelus trachoides</i>	0.10	1	N.D.	N.D.
	"Phenacoccus"	<i>Phenacoccus gossypii</i>				
PALTO	"Mosca blanca del cocotero"	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.20-0.30	1.2-1.8	7	0.1
	"Queresa del palto"	<i>Florinia florinae</i>				
PÁPRIKA	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20	0.4	7	2
GRANADO	"Piño harinoso"	<i>Planococcus citri</i>	0.20	0.6	21	0.05
MANGO	"Escama de cera"	<i>Ceroplastes floridensis</i>	0.15-0.20	1-1.2	15	0.1
BRÓCOLI	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20	0.4	3	0.05
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0.20	1.2	7	1
ARÁNDANO	"Mosca Blanca"	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.20-0.25	0.20-0.25	3	0.01

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

(\*) No afecta la "cochinilla del carmin" establecida en el cultivo.

(\*\*) Aplicar en etapa inicial del brote

Volumen de aplicación: Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha - Frutales: 1000 a 2000 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga. Repetir en caso sea necesario, usualmente intervalos de 14 días. Para los cultivos de cítricos, olivo, manzano, melocotón y tuna realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año. Para los cultivos de papa, tomate, frijol, marygold, pecano, algodón, palto, páprika, granado, mango, brócoli, vid y arándano aplicar 1 por campaña y 1 al año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

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.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

16.7 cm

