

**Nombre:** ETIQUETA APPLAUD x 1Kg **Cod.** 300006796  
**Material:** Couche 115gr + Barniz UV Brillante  
**Medida:** 19.3 x 31.3 cm  
**Arte:** Nuevo.  
**Fecha de envío:** 18-07-24

**NEGRO**  
**PANTONE 293C**

19.3 cm

19.3 cm

# APPLAUD®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. N° 166-96-AG-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**

**"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 fue 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

**CONDICIONES DE 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 depositela 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

**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		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Clt. 200 L.	Kg/ha		
CÍTRICOS	"Queresas coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0,1-0,2	2	14	2
	"Queresas redonda"	<i>Selenaspilus articulatus</i>				
OLIVO	"Mosca blanca"	<i>Aleurothrus flocosus</i>	0,2	2	14	5
	"Queresas negra"	<i>Saissetia oleae</i>				
PAPA, TOMATE, FRÍJOL, MARYGOLD	"Queresas parda"	<i>Saissetia coffeae</i>	0,170	0,5	14	10
	"Queresas blanca móvil"	<i>Praeelongorthezia olivicola</i>				
MELOCOTÓN	"Piño blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	0,21	2	21	3
MANZANO	"Cochinilla harinosa"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0,15-0,2	2	30	3
	"Queresas de San José"	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>				
TUNA (*)	"Escama del cactus"	<i>Diaspis echinocacti</i>	0,1-0,2	2	N.D.	N.D.
PECANO	"Mosca blanca"	<i>Aleurodicus dispersus</i>	0,1	1	7	0,5
ALGODÓN	"Mosca blanca del ají"	<i>Aleurotrachelus tracheloides</i>	0,1	1	N.D.	N.D.
	"Phenacoccus"	<i>Phenacoccus gossypii</i>				
PALTO	"Mosca blanca del cocotero"	<i>Aleurodicus julekiae</i>	0,2-0,3		7	0,1
	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>				
PÁPRIKA	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0,2		7	2
GRANADO	"Piño harinoso"	<i>Planococcus citri</i>	0,2		21	0,05
MANGO	"Escama de cera"	<i>Ceroplastes floridensis</i>	0,15-0,2		15	0,1
BRÓCOLI	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0,2		3	0,05
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0,2		7	1
ARÁNDANO	"Mosca Blanca"	<i>Aleurodicus julekiae</i>	0,2-0,25		3	0,01

**P.P.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos / N.D. = No determinado**

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

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

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

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

**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.

