

28.2 cm

"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; 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Triadiazinas
- 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:** CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 6126565

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

Después de usar el contenido, destruya este envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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

**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, Fax: 348 -1020  
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: 200 g**

N° 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"**

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS g/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
CÍTRICOS	*Queresa coma	Lepidosaphes beckii	200	14	0.5
	*Queresa redonda	Saissetia articulatus	200		
	*Mosca blanca	Aleyrothrips floccosus	100		
OLIVO	*Queresa negra	Saissetia oleae	200	15	N.D.
	*Queresa parca	Saissetia coffeae	200		
	*Queresa blanca móvil	Orthesia olivicola	200		
PAPA, TOMATE, FRUJOL, MARYGOLD	*Mosca blanca	Bemisia tabaci	170	1	1
MANZANO, MELOCOTONERO	*Piño Blanco	Pseudotsugaeppis peragona	200	15 21	0,5 1
MANZANO	*Cochinilla harinosa / Piño de San José	Pseudococcus longispinus / Quadriglyphus pernikovus	150-200 150-200	15	0,5
TUNA (*)	*Queresa de la tuna	Diaspis echinocacty	100-200	N.D.	N.D.
PECANO	*Mosca blanca	Aleyrodus disparus	100	N.D.	0.1
ALGODONERO	*Mosca blanca / Cochinilla harinosa	Aleyrotrachelus trachelodes / Phenacoccus gossypii	100 100	N.D.	N.D.
PALTO	*Mosca Blanca / Queresa del palto	Aleyrodicus jelskiae / Fiorinia formosa	200-300 200-300	N.D.	0,5
PÁPIRICA	*Mosca blanca	Bemisia tabaci	200	N.D.	0,5
GRANADO	*Piño harinoso	Phenacoccus citri	200	N.D.	0,05
MANGO	*Queresa tortuga	Cercopelta floridensis	150-200	15	0,1
BRÓCOLI	*Mosca blanca	Bemisia tabaci	200	3	0,05
VID	*Cochinilla Harinosa	Planococcus citri	200	7	1

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.

**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 en intervalos de 14 días.

**PERIODO 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.

UI: 170918 V1

10.9 cm

27.2 cm

26.4 cm

1 cm