

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

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 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

Reg. N° 166-96-AG-SENASA



Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N° 531
Urb. Santa Raquel 2^{da} 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		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Cil. 200 L	Kg/ha		
CÍTRICOS	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1-0.2	2	14	2
	"Queresa redonda"	<i>Selenaspilus articulatus</i>				
	"Mosca blanca"	<i>Aleurotrixus floccosus</i>				
OLIVO	"Queresa negra"	<i>Saissetia oleae</i>	0.2	2	14	5
	"Queresa parda"	<i>Saissetia coffeae</i>				
	"Queresa blanca móvil"	<i>Praelongorthezia olivicola</i>				
PAPA, TOMATE, FRUJOL, MARYGOLD	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.170	0.5	14	1 10 0.02 N.D.
MELOCOTÓN	"Piojo blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	0.21	2	21	3
MANZANO	"Cochinilla harinosa"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.15-0.2	2	30	3
	"Queresa de San José"	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>				
	"Piojo blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</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 trachoides</i>	0.1	1	N.D.	N.D.
	"Phenacoccus"	<i>Phenacoccus gossypii</i>				
PALTO	"Mosca blanca del cocotero"	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.2-0.3		7	0.1
PÁPRIKA	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2		7	2
GRANADO	"Piojo 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 juleikae</i>	0.2-0.25		3	0.01

PP.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos / N.D. = No determinado
(*) No afecta la "cochinilla del carmín" establecida en el cultivo.
(**) Aplicar en etapa inicial del brote

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.
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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



16.7 cm

PANTONE 293 C NEGRO

1 cm