

**"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: 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:** 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 deposítelo 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 2ª 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: 500 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"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	200	14	0,5
	"Queresa redonda"	<i>Solenaspis arbutatus</i>	200		
	"Mosca blanca"	<i>Aleurotrixus floccosus</i>	100		
OLIVO	"Queresa negra"	<i>Saissetia oleae</i>	200	15	N.D.
	"Queresa parda"	<i>Saissetia coffeae</i>	200		
	"Queresa blanca móvil"	<i>Orthozia olivicola</i>	200		
PAPA, TOMATE, FRIJOL, MARYGOLD	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	170	1	1
MANZANO, MELOCOTONERO	"Piño Blanco"	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	200	15 21	0,5 1
	"Cochinilla harinosa" "Piño de San José"	<i>Pseudococcus longispinus</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	150-200 150-200	15	0,5
TUNA (*)	"Queresa de la tuna"	<i>Diaspis echinocacty</i>	100-200	N.D.	N.D.
PECANO	"Mosca blanca"	<i>Aleurodicus dispersus</i>	100	N.D.	0,1
ALGODONERO	"Mosca blanca"	<i>Aleurotrachelus tracheoides</i>	100	N.D.	N.D.
	"Cochinilla harinosa"	<i>Phenacoccus gossypii</i>	100		
PALTO	"Mosca Blanca" "Queresa del palto"	<i>Aleurodicus julekiae</i> <i>Fiorinia florinae</i>	200-300 200-300	N.D.	0,5
PÁPRICA	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	200	N.D.	0,5
GRANADO	"Piño harinoso"	<i>Planococcus citri</i>	200	N.D.	0,05
MANGO	"Queresa tortuga"	<i>Ceroplastes floridensis</i>	150-200	15	0,1
BRÓCOLI	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	200	3	0,05
VID	"Cochinilla Harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	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: 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 en intervalos de 14 días.

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"

UJ: 170916 V1

