

Longitud Total 28.9 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:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- El producto puede ser nocivo por contacto, ingestión e inhalación.
- 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 manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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: Tiadiazina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como hipoactividad. Si es ingerido enjuagar la boca con agua y tomar uno o dos vasos de agua. Mantener el paciente en reposo y conseguir atención médica inmediata. No provocar el vomito.
- Si el producto es inhalado trasladar al afectado al aire fresco.
- 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.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106, TQC S.A.: (01) 612-6565.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para artrópodos beneficios a nivel estadios de pupa y larva.
- 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 por Nihon Nohyaku Co., Ltd.

APPLAUD® 40 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Buprofezin..... 400 g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. PQUA N° 910-SENASA

Titular el 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,
R.U.C N° 20307150981

Formulado por:

Nihon Nohyaku Co., Ltd.
Kiobashi OM Building, 19-8, Kiobashi 1-chome,
Chuo-Ku, Tokyo 104-0031, Japón.

N° de Lote:
F. de Formulación:
F. de Vencimiento:

**Contenido
Neto: 1 L**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: APPLAUD® 40 SC es un insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión. Controla eficazmente los estados inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca y queresas. Además, produce una elevada infertilidad en los adultos tratados. Respeta el control biológico y las abejas, por lo que se recomienda para programas de MIP. **APPLAUD® 40 SC** 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 L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
FRIJOL	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	14	1
MANDARINO	"Queresas coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1 - 0.15	14	1
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	0.1 - 0.15	21	0.1
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	3	2
TOMATE	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	3	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.15	15	1
ARÁNDANO	"Mosca Blanca"	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.125 - 0.150	3	0.01

P.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Cultivos bajos: 400 L/ha - Frutales: 1 000 L/ha.
FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga. Repetir en caso sea necesario, usualmente con un intervalo de 14 días. El número de aplicaciones por campaña/año para frijol, mandarino, palto, pimiento, tomate, vid y arándano es de 1.
PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.
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.

Altura Total 13.5 cm.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.

09 cm

● PANTONE 293 C ● PANTONE 362 C ● NEGRO