

Longitud Total 28.90 cm.

Longitud de Color 28.00 cm.

Longitud Literal 27.00 cm.

09 cm

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- 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 manipuleo 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.

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 enjuague 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: CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 612-6565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 benéficos 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, Fax: 348-1020
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.

Lote N°:
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. Respete 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"

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
FRIJOL	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	14	1
MANDARINO	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100-150	14	1
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	100-150	21	0,05
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	2
TOMATE	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	150	15	1

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.

ÉPOCA Y FRECUENCIA 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.

PERÍODO 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".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

- 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 manipuleo 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Tiadiazina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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.

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

Teléfono de emergencia: CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 612-6565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 benéficos 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 2^{da} Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
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.

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

**Contenido
Neto: 500ml**

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. Respete 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"

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
FRIJOL	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	14	1
MANDARINO	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100-150	14	1
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	100-150	21	0,05
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	2
TOMATE	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	150	15	1

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

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Cultivos bajos: 400 L/ha - Frutales: 1 000 L/ha.

ÉPOCA Y FRECUENCIA 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.

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".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



● Black

● Pantone 293 C

● Pantone 362 C

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- 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 manipuleo 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.

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: CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 612-6565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 benéficos 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 2^{da} Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
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.

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

**Contenido
Neto: 4 L**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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. Respete 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"

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
FRIJOL	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	14	1
MANDARINO	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100-150	14	1
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	100-150	21	0,05
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	2
TOMATE	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	150	15	1

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.

ÉPOCA Y FRECUENCIA 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.

PERÍODO 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".



- "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
- 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 manipuleo 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.
- 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:** CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 612-6565
- MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 benéficos 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, Fax: 348-1020
 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.

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

**Contenido
 Neto: 20 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"

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"
USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/cil. 200 L		
FRIJOL	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	14	1
MANDARINO	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100-150	14	1
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	100-150	21	0,05
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	2
TOMATE	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100-150	3	1
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	150	15	1

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.

ÉPOCA Y FRECUENCIA 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.

PERÍODO 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".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



● Black

● Pantone 293 C

● Pantone 362 C

21.0 cm

7.6 cm

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 del Registro, Formulador y Distribuidor:
Tecnología Química y Comercio S.A.
 Calle René Descartes N° 311.
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú
 Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
 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.

Lote N°:
 Fecha de Fabricación:
 Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto: 250 ml

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 bañese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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.

"AGITASE BIEN ANTES DE USAR"

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Tiadiazina En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle 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: CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 411-8000 Op.4, TQC S.A.: (01) 612-6565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

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"

Marca Registrada por Nihon Nohyaku Co., Ltd.



20.1 cm

0.9 cm

19 cm