

Lima, 10 de agosto del 2022
Carta N°117- 2022-INAP

Ing. Fernando Carrasco Vergaray
Director (e) de la Subdirección de Insumos Agrícolas
Servicio Nacional de Sanidad Agraria
Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
Presente. -

D22000099395
12/08/2022

Asunto: TRIUNFADOR 20 SP (Exp. 220010003724)

De mi consideración:

Por medio de la presente hacemos llegar a su despacho información complementaria a la solicitud de registro de adición de uso de TRIUNFADOR 20 SP (acetamiprid) PQUA N° 2516-SENASA para control de *Prodiplosis longifila* en páprika, expediente indicado en el asunto.

Sin otro particular y agradeciendo la atención a la presente, quedo de usted.

Atentamente,



EDITH MORA

Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.
Apoderada legal

TRIUNFADOR 20 SP (acetamiprid 200 g/Kg) para el control de *Prodiplosis longifila* en el cultivo de páprika, información complementaria

Se adjuntan etiquetas de TRIUNFADOR 20 SP para uso en páprika (100g, 200 g, 500 g, 1 Kg, 25 Kg, 40, 50 Kg y hoja informativa) incluyendo el uso aprobado en mango mediante carta adjunta 4018-2022-MIDAGRI-SENASA-DIAIA-SIA y cuyas etiquetas fueron aprobadas en SIGIA con fecha 22/07/2022.

Ver archivos			
		Archivo	Fecha Registro
1		Triunfador 20 SP_50 Kg.pdf	22/07/2022
2		Triunfador 20 SP_40 Kg.pdf	22/07/2022
3		Triunfador 20 SP_25 Kg.pdf	22/07/2022
4		Triunfador 20 SP_1 Kg.pdf	22/07/2022
5		Triunfador 20 SP_HI.pdf	22/07/2022
6		Triunfador 20 SP_500 g.pdf	22/07/2022
7		Triunfador 20 SP_HI.pdf	22/07/2022
8		Triunfador 20 SP_200 g.pdf	22/07/2022
9		Triunfador 20 SP_HI.pdf	22/07/2022
10		Triunfador 20 SP_100 g.pdf	22/07/2022

Quedamos atentos a sus comentarios respecto a la aprobación de la adición de uso de TRIUNFADOR 20 SP (buprofezin) PQUA N  2516-SENASA para el control de *Prodiplosis longifila* en páprika.



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

SENASA PERU

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Lima, 26 de Julio de 2022

CARTA-4018-2022-MIDAGRI-SENASA-DIAIA-SIA

Señora
EDITH MORA
Representante Legal
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Presente.-

Asunto : Adición de uso de pqua
Referencia : 1) Exp. 220010000803
2) CARTA-1852-2022-MIDAGRI-SENASA-DIAIA-SIA
3) D22000047971

En atención al documento de referencia y en cumplimiento a lo dispuesto en DS-001-2015-MINAGRI, Reglamento del Sistema Nacional de Plaguicidas de uso Agrícola, esta Subdirección, luego de la correspondiente evaluación, ha procedido a aprobar la adición de uso del PQUA **TRIUNFADOR 20 SP** (i.a. acetamiprid) Registro PQUA N° 2516-SENASA, para el control de *Milviscutulus mangiferae* en el cultivo de mango, según el siguiente detalle:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/ha	Días	ppm
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5

LMR: Límite máximo de residuos (ppm) PC: Período de carencia
Nueva evaluación de riesgo a la salud humana y ambiente 2022. Nueva TMA: **225 g i.a./ha (considera 1 aplicación por campaña/año).**

Nota: Fue modificado el texto del rubro "Medidas para la protección del ambiente", de acuerdo al informe técnico ambiental. Se agregó el pictograma "Tóxico para abejas".

Por lo tanto, se aprueba la etiqueta comercial remitida en formato electrónico e impreso, la cual será distribuida en forma virtual a las Direcciones Ejecutivas del SENASA, con fines de supervisión post registro.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
DIRECCIÓN DE INSUMOS AGROPECUARIOS
E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

Ing. José Ortiz Rojas
Director (e) de la Sub Dirección de
Insumos Agrícolas



Av. La Molina N° 1915, La Molina –
Lima
T: (511) 313 3300-015
www.gob.pe/senasa
www.gob.pe/midagri

Siempre
con el pueblo

25 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 200 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 2516 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: **POINT AGRO-CHINA LTD**
Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 1Kg

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

25 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:

- Tóxico y altamente peligroso por inhalación, evitar respirar el polvo de la aspersión
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias.
- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- Almacenar el producto en ambiente fresco y ventilado, fuera de ambientes habitados por personas o animales.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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
- Ingresar al área tratada después de 48 horas de utilizado el producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental conviene vaciar el estómago induciendo al vómito, eliminar artificialmente la parte ingerida realizando el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

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

- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar al atardecer o temprano en la mañana.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- No utilizar cuando las abejas se encuentran en época de alimentación activa.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRIUNFADOR 20 SP es un insecticida que presenta acción sistémica, de contacto y translaminar, es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Pertenece al grupo de los neonicotinoides y actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causándole una parálisis neuromuscular y posteriormente la muerte; tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos.

Las aplicaciones de **TRIUNFADOR 20 SP** se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero, requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Diluir la dosis recomendada en agua limpia. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. En algodón, arándano, páprika y tomate el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha y en mango es 1500 L/ha. El pH del agua se recomienda entre 6 y 7.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año en algodón, arándano, mango, tomate, palto, páprika y vid. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

TRIUNFADOR 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	0.4	1	2
Mango	Escama del mango	<i>Mitiliscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	0.75	3	0.5
Páprika	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.4	7	0.2

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm



35 cm

26 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 200 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 2516 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: POINT AGRO-CHINA LTD
Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 500g
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

26 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:

- Tóxico y altamente peligroso por inhalación, evitar respirar el polvo de la aspersión
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias.
- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- Almacenar el producto en ambiente fresco y ventilado, fuera de ambientes habitados por personas o animales.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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
- Ingresar al área tratada después de 48 horas de utilizado el producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental conviene vaciar el estómago induciendo al vómito, eliminar artificialmente la parte ingerida realizando el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRIUNFADOR 20 SP es un insecticida que presenta acción sistémica, de contacto y translaminar; es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Perteneciente al grupo de los neonicotinoideos y actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causándole una parálisis neuromuscular y posteriormente la muerte; tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos. Las aplicaciones de **TRIUNFADOR 20 SP** se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Diluir la dosis recomendada en agua limpia. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. En algodón, arándano, páprika y tomate el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha, en mango es 1500 L/ha. El pH del agua se recomienda entre 6 y 7.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año de **TRIUNFADOR 20 SP** en algodón, arándano, mango, palto, páprika, tomate y vid. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

TRIUNFADOR 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	0.4	1	2
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	0.75	3	0.5
Páprika	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.4	7	0.2

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm



36 cm

36 cm

14 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

COMPOSICIÓN:Acetamiprid 200 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 2516 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: **POINT AGRO-CHINA LTD**
Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 200g
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

19 cm

14 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:**

- Tóxico y altamente peligroso por inhalación, evitar respirar el polvo de la aspersión
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias.
- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- Almacenar el producto en ambiente fresco y ventilado, fuera de ambientes habitados por personas o animales.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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
- Ingresar al área tratada después de 48 horas de utilizado el producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental conviene vaciar el estómago induciendo al vómito, eliminar artificialmente la parte ingerida realizando el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831**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. Entreguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	0.4	1	2
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	0.75	3	0.5
Páprika	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.4	7	0.2

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRIUNFADOR 20 SP es un insecticida que presenta acción sistémica, de contacto y translaminar; es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Pertenece al grupo de los neonicotinoideos y actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causándole una parálisis neuromuscular y posteriormente la muerte; tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos. Las aplicaciones de **TRIUNFADOR 20 SP** se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Diluir la dosis recomendada en agua limpia. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. En algodón, arándano, páprika y tomate el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha, en mango es 1500 L/ha. El pH del agua se recomienda entre 6 y 7.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año de **TRIUNFADOR 20 SP** en algodón, arándano, mango, palto, páprika, tomate y vid. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

TRIUNFADOR 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



19 cm

13 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 200 g/Kg
 Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 2516 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
 Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
 Santiago de Surco, Lima – Perú.
 Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: **POINT AGRO-CHINA LTD**
 Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
 Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.
 Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis
 Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 100g
 N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO

16 cm

13 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE 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:**

- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
 - No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
 - Almacenar el producto en ambiente fresco y ventilado, fuera de ambientes habitados por personas o animales.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - 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
 - Ingresar al área tratada después de 48 horas de utilizado el producto.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
 - Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide
 - En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de ingestión accidental conviene vaciar el estómago induciendo al vómito, eliminar artificialmente la parte ingerida realizando el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice 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 organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	0.4	1	2
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	0.75	3	0.5
Páprika	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.4	7	0.2

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TRIUNFADOR 20 SP es un insecticida que presenta acción sistémica, de contacto y translaminar; es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Pertenece al grupo de los neonicotinoides y actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causándole una parálisis neuromuscular y posteriormente la muerte; tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos. Las aplicaciones de TRIUNFADOR 20 SP se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Diluir la dosis recomendada en agua limpia. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. En algodón, arándano, páprika y tomate el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha, en mango es 1500 L/ha. El pH del agua se recomienda entre 6 y 7.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año de TRIUNFADOR 20 SP en algodón, arándano, mango, palto, páprika, tomate y vid. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: TRIUNFADOR 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

16 cm



26.5 cm

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid200 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2516-SENASA

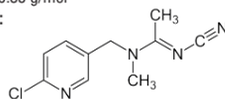
Grupo Químico: Neonicotinoides

Nombre Químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Formula Empírica: C₁₀H₁₁ClN₄

Peso Molecular: 300.35 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo
Color: Blanquecino
Olor: Sin olor
pH: 8 - 9
Densidad: 0.27 - 0.30 g/ml a 20 ° C.
Inflamabilidad: No es inflamable.
Explosivo: No es explosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 25 kg, 40 kg, 50 kg.

Titular del registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima - Perú.

Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: POINT AGRO-CHINA LTD

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road

Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y distribuido por:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.

Av. Nicolás Arriola N° 2374, San Luis

Teléfono: (01) 647-0638



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental conviene vaciar el estómago induciendo al vómito, eliminar artificialmente la parte ingerida realizando el aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU 106, INAP: (01) 499-7831

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



26.5 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Tóxico y altamente peligroso por inhalación, evitar respirar el polvo de la aspersión
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias.
- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- Almacenar el producto en ambiente fresco y ventilado, fuera de ambientes habitados por personas o animales.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipuleo y aplicación
- Ingresar al área tratada después de 48 horas de utilizado el producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TRIUNFADOR 20 SP es un insecticida que presenta acción sistémica, de contacto y translaminar; es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Pertenece al grupo de los neonicotinoides y actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causándole una parálisis neuromuscular y posteriormente la muerte; tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos. Las aplicaciones de **TRIUNFADOR 20 SP** se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Diluir la dosis recomendada en agua limpia. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. En algodón, arándano, páprika y tomate el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha, en mango es 1500 L/ha. El pH del agua se recomienda entre 6 y 7.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año de **TRIUNFADOR 20 SP** en algodón, arándano, mango, tomate, palto, páprika y vid. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

TRIUNFADOR 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	0.4	1	2
Mango	Escama del mango	<i>Mitiscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	0.75	3	0.5
Páprika	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.4	7	0.2

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

