

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