

15 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

20 cm

15 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 manejo 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 depositela 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 como ingrediente activo al acetamiprid que pertenece al grupo de los neonicotinoideos. Presenta una acción sistémica, de contacto y translocación. Es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. **TRIUNFADOR 20 SP** afecta el sistema nervioso de los insectos causándoles la muerte; además 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 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 tomate, algodón, palto, vid y mango. 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	0.5
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 - 0.15	-	7	0.2
Palto	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.1	0.5	47	0.01
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.15	1.125	1	0.5

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



20 cm