

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) 547-0638Contenido 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 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 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 invierno 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, tomate, arándano el valor referencial es 400 L/ha, en palto y vid es 1000 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 arándano. 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 |
| 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 |

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



19 cm