

26.5 cm

# TRIUNFADOR<sup>®</sup> 20SP

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**
**POLVO SOLUBLE (WP)**
**COMPOSICIÓN:**

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

Reg. PQUA N° 2516-SENASA

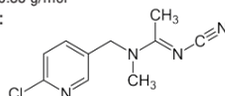
Grupo Químico: Neonicotinoides

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

 Fórmula Empírica: C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>

Peso Molecular: 300.35 g/mol

Fórmula Estructural:



NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**
**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 sobranes 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.



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 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 USO Y MANEJO**

**TRIUNFADOR 20 SP** es un insecticida que presenta como ingrediente activo al acetamiprid que pertenece al grupo de los neonicotinoides. Presenta una acción sistémica, de contacto y translinar. 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. 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 tomate, algodón, palto 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	g/200 L	g/ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200 - 250	400 - 500	14	0.5
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	-	7	0.2
Palto	Queresa	<i>Fiorinia florinae</i>	100	500	47	0.01
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	150	750	3	0.5

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)



9.9 cm

9.9 cm