

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

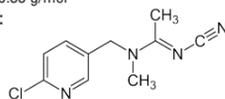
Grupo Químico: Neonicotinoides

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 depositela 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 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 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 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



9.9 cm

9.9 cm