

26.5 cm

9.9 cm

TRIUNFADOR[®] 20SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

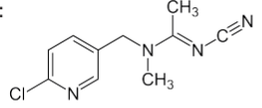
INSECTICIDA AGRÍCOLA

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

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



26.5 cm

9.9 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, 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 tomate, algodón, palto, vid y mango. Aplicar en el desarrollo vegetativo del cultivo y dependiendo del grado de infestación de la plaga.

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

- 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 traen polinizadores.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, INAP: (01) 499-7831

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.

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.

"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

