# TRIUNFADOR<sup>®</sup> 208P

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

#### **COMPOSICIÓN:**

### Reg. PQUA N° 2516 - SENASA



## Titular del registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Int. 701B 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 Nº 2374, San Luis Teléfono: (01) 547-0638

#### Contenido Neto: 500g

N° de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

#### "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 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

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. De spués 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.

#### 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 acción sistémica, de contacto y translaminar; es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad. Pertenece 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, tomate, páprika, arándano y holantao el valor referencial es 400 L/ha, en espárrago 600 L/ha, en palto y vid es 1000 L/ha y en mandarina y 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 en algodón, arándano, espárrago, mandarina, mango, tomate, palto, páprika, vid y holantao. 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	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/Ha	(días)	(ppm)
Algodón	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.7
Arándano	Piojo harinoso	Pseudococcus longispinus	0.2	0.4	1	2
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.2	0.6	1	8.0
Mandarina	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0.1 - 0.2	0.75 - 1.5	7	1
Mango	Escama del mango	Milviscutulus mangiferae	0.15	1.125	1	0.5
Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.1	0.5	47	0.01
Páprika	Caracha (mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.2	0.4	7	0.2
Tomate	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.15	0.75	3	0.5
Holantao	Caracha (mosquilla de los brotes)	Prodiplosis longifila	0.20	0.4	7	0.6

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

































