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 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

26 Gm

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

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 oios
- 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 Utilice rona 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 forraies.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la mezcla y aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo auímico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación oral o inhalatoria lleve al paciente inmediatamente al médico v 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. 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No aplicar en época de floración del cultivo.
 No aplicar en presencia de polinizadores.
- Anlicar al atardecer o temprano en la mañana. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos
- 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
- 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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05
- 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 se 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 como ingrediente activo al acetamiprid que pertenece al grupo de los neonicotinoides. Presenta una acción sistémica, de contacto y translaminar. Es absorbido rápidamente por el follaie 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 de agua se recomienda entre 6 y 7.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo i 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.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto

COMPATIBILIDAD:

FRIUNFADOR 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

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"

PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/ha	(días)	(ppm)
Mosca blanca 🥿	Bemisia tabaci	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	14	0.5
Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.1 - 0.15	-	7	0.2
Queresa	Fiorinia fioriniae	0.1	0.5	47	0.01
Escama del mango	Milviscutulus mangiferae	0.15	1.125	1	0.5
	Mosca blanca Mosca blanca Queresa	Mosca blanca Mosca blanca Mosca blanca Queresa NOMBRE CIENTÍFICO Bemisia tabaci Bemisia tabaci Fiorinia fioriniae	NOMBRE COMÚNNOMBRE CIENTÍFICOKg/200 LMosca blancaBemisia tabaci0.2 - 0.25Mosca blancaBemisia tabaci0.1 - 0.15QueresaFiorinia fioriniae0.1	NOMBRE COMÚNNOMBRE CIENTÍFICOKg/200 LKg/haMosca blancaBemisia tabaci0.2 - 0.250.4 - 0.5Mosca blancaBemisia tabaci0.1 - 0.15-QueresaFiorinia fioriniae0.10.5	NOMBRE COMÚNNOMBRE CIENTÍFICOKg/200 LKg/ha(días)Mosca blancaBemisia tabaci0.2 - 0.250.4 - 0.514Mosca blancaBemisia tabaci0.1 - 0.15-7QueresaFiorinia fioriniae0.10.547

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

