"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Takum

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN

Reg. PQUA N° 491 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



SUMMIT AGRO SOUTHAMERICA SPA, SUCURSAL PERU

Calle Coronel Andrés Reyes N° 360 Of. 401-A San Isidro, Lima - Perú.

Telf.: (511) 444-3096

FORMULADO POR: NIHON NOHYAKU CO., LTD

1-2-5 Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-8236. Japon Telerono: 81-3-32743382 / Fax: 81-3-32815462

Fecha de Formulación :

N° de Lote

Contenido neto : 1 kg

Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

"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

- "Causa irritación moderada a los ojos".
- 'Evite el contacto con los ojos
- "Evite el contacto con la piel y la ropa". "Use lentes integrales de protección".
- "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación"
- Útilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzenodicarbonamidas o diamida de ácido pftalico.
- Indicaciones Generales:
- Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse la ropa
- En caso de malestar. Solicitar atención médica, mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o Hoja de Seguridad.

 Contacto con los ojos: Mantener los párpados abiertos y enjuagar lenta y generosamente con agua en forma continua por 15-20 minutos. Si fuese posible, remueva los lentes de contacto después de los 5 primeros minutos, luego continúe enjuagándose los ojos.

Buscar atención médica.

- Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada y los zapatos de inmediato. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Buscar atención médica de inmediato y muéstrele la etiqueta de ser posible.

 Ingestión: Consulte de inmediato al médico o a un centro
- toxicológico. Enjuague la boca y dar de beber agua en pequeños sorbos. No induzca el vómito al menos que haya consultado con un centro de control de envenenamiento o un doctor. No suministre nada por la boca, cuando la persona esté inconsciente. No deje al paciente sin atención.

 Inhalación: Llevar al paciente al aire fresco. Si la persona no
- está respirando, suministre respiración artificial, preferiblemen boca a boca. Consulte al médico o a un centro toxicológico de inmediato y muéstrele la etiqueta de ser posible.

 NOTA AL MÉDICO: No hay antídoto específico.

 TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU: (511) 444-3096 CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directo 556 40869

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 depositela en e lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desec envases vacíos
- No contamine fuentes de agua con los restos de la agua ción o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- Peligroso para los animales domésticos, faune y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- permitir animales en el area tratada.

 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

 En producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altarmente permeables.

 En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un nagar seguro a fin de evitar su lividación bacia aquas subterráneas. lixiviación hacia aguas subterráneas.

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

TAKUMI® pertenece a una familia le nsecticidas con un innovador modo de acción que afecta le función propia de los músculos de los insectos actuando sobre los acceptores de la ryanodina. El principal modo de acción es por vía oral o por contacto con la piel.

TAKUMI® se prepara difuya do la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual o a motor.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

TAKUMI® dels aplicarse cuando se note la presencia de las primeras larvas del insesto, sobre los brotes y follaje en el cultivo de espárrago. Se recomienda) aplicación/campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada con el producto hasta 24 horas spués de la aplicación.

OTOXICIDAD

Ne es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

OMPATIBILIDAD

TAKUMI® no es compatible con formulaciones líquidas de sulfuro de calcio

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	Kg/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	"Gusano defoliador"	Copitarsia decolora	0.25 - 0.30	-	7	0.01
	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	0.25 - 0.30	-	7	0.01
	Caballada (gusano ejercito)"	Spodoptera eridania	0.25 - 0.30	-	7	0.01
Páprika	"Polilla (gusano de fruta)"	Symmetrischema capsicum	0.15 - 0.20	-	1	0.2
Algodon	"Gusano menor de la hoja del algodonero"	Anomis texana	0.10 - 0.15	0.05 - 0.075	28	0.01
Tomate	"Barrenador de frutos y guías"	Diaphania nitidalis	-	0.05 - 0.075	1	0.6
Palto	"Gusano medidor"	Sabulodes aegrotata	-	0.05 - 0.075	30	0.01
Brocoli	"Polilla del dorso de diamante"	Plutella xylostella	0.15 - 0.175*	0.075 - 0.0875	1	0.01
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.125 - 0.150	-	28	0.01
Pimiento	"Gusano perforador grande de la bellota"	Heliothis virescens	-	0.1 – 0.15	1	0.2

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Periodo de carencia



























