

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Flubendiamide	200 g/kg
Aditivos	800 g/kg

Reg. PQUA Nº 491 - SENASA

CONTENIDO NETO: 1 kg

Número de Lote : Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento :

TITULAR DEL REGISTRO: **SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA - SUCURSAL PERÚ**

Av. José Pardo N° 513 Oficina N° 701, Miraflores. Lima - Perú

FABRICADO Y FORMULADO POR: NIHON NOHYAKU CO., LTD.

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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA - SUCURSAL PERÚ

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE Y 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".
- Utilice 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 viabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Benzenodicarbonamidas o diamida de acido nftalico

Indicaciones Generales:

- Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse la ropa contaminada. 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, preferiblemente 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. -En caso de EMERGENCIAS llamar a: CETOX Teléfono: 0800-71911 ó ESSALUD Teléfono: 423-7600.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contamine 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 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.
- En producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas $superficiales\,o\,en\,suelos\,altamente\,permeables.$
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

TAKUMI pertenece a una familia de insecticidas con un innovador modo de acción que afecta la función propia de los músculos de los insectos actuando sobre los receptores de la ryanodina.

El principal modo de acción es por vía oral o por contacto con la piel

TAKUMI se prepara diluyendo 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 aqua 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 debe aplicarse cuando se note la presencia de las primeras larvas del insecto, sobre los brotes y follaje en el cultivo de espárrago. Se recomienda 1 aplicación/campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

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

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

TAKUMI no es compatible con formulaciones líquidas de sulfuro de

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	g/200 L	días	ppm
Espárrago	"Gusano defoliador"	Copitarsia decolora	0.2 - 0.25	-	7	0.01
	"Caballada (gusano ejército)"	Spodoptera eridania	0.2 - 0.25	-	7	0.01
Páprika	"Polilla (gusano de fruto)"	Symmetrischema capsicum	0.15 - 0.2	-	1	0.2
Algodón	"Gusano menor de la hoja del algodonero"	Anomis texana	0.1 - 0.15	50-75	28	0.01
Tomate	"Barrenador de frutos y guías"	Diaphania nitidalis	-	50-75	1	0.6
Palto	"Gusano medidor"	Sabulodes aegrotata	-	50-75	30	0.01
Brócoli	"Polilla del dorso de diamante"	Plutella xylostela	0.15 - 0.175*	75 - 87.5	1	0.01
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	-	100-125	28	0.01

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

























