

APICCARB 300 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

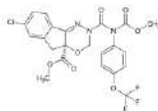
Indoxacarb 300 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Nombre químico:

(S)-7-chloro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxyphenyl)-carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid, methyl ester

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₂H₁₇ClF₃N₃O₇

Peso Molecular: 527.83 g/mol

Estabilidad en el almacenamiento:

Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Envases: 0.10 kg, 0.25 kg, 0.50 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Titular de Registro: DVA PERU SAC
Jr. Tomás Ramsey N° 930 Int. 602 Magdalena del Mar - Lima
Teléfono: 511-6449380



Formulador:
IPROCHEM COMPANY LIMITED
35f, Guomao Business Mansion, 3005 Nandhu Rd. Luohu district Shenzhen, China.
Teléfonos: 86-755-823553001
Fax: 86-755-8225900

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

PELIGRO

“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

- Este producto es dañino. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado y almacénelo en lugares frescos y ventilados.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Oxadiazine
- En caso de ingestión, llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta. No provoque el vómito si la persona está inconsciente.
- En caso de inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y respiración artificial; llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, remueva la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
DVA PERU SAC: 511 - 6449380

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de animales al área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

APICCARB 300 WG es un insecticida de contacto y estomacal, actúa bloqueando los canales de sodio en el sistema nervioso lo que ocasiona la parálisis y muerte del insecto.

Se aplica por aspersión foliar terrestre. Se recomienda llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad de agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de producto, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener agitación constante.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	“Gusano perforador de la bellota”	<i>Heliothis virescens</i>	0.08 - 0.1	14	0.8
Espárrago	“Gusano perforador de la bellota”	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	7	0.02
Maíz	“Gusano cogollero”	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1 - 0.2	3	0.01
Palto	“Gusano medidor”	<i>Sabulodes aegrotata</i>	0.08 - 0.1	14	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar como máximo una aplicación por campaña; considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Evitar el contacto con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

No se observó ningún tipo de daño ni síntomas de fitotoxicidad sobre el cultivo.

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 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.

