

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“PRECAUCIONES BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado, evite el contacto, posible Teratogénico.
- Cuidado, evite el contacto, posible Carcinógeno.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarar y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiense, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con aumentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 10 minutos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto Si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ALBAUGH PERU SA.: (511) 951 313808
SAMU: 106 - INFOSALUD: 113

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Muy Tóxico 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 a' menos cinco (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 derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

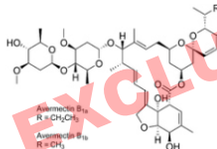
KICKOFF 50 SC

Uso: Nematicida Agrícola
Grupo Químico: Avermectinas
Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO PQUA No.: - SENASA
Nombre del Ingrediente activo: Abamectin

Nombre Químico:

Mezcla de 80% (2aE,4E,8E)-[5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,1,3H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacocyclooctadecin-13,2-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside 20% (2aE,4E,8E)-[5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,1,3H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacocyclooctadecin-13,2-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside

Formula Estructural:



Fórmula Empírica: C₄₈H₇₂O₁₄ + C₄₇H₇₀O₁₄

Peso Molecular: 866.6 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido blanco hueso de olor característico suave. Densidad relativa de 1,03588 g/mL a 20°C, pH de una dilución acuosa al 1%: 6.4 a 25°C. No explosivo, no inflamable y corrosividad baja.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: Botellas de 250 ml, 500 ml, 1 L y 4 L.

Nombre y Dirección del Titular de Registro:

ALBAUGH PERU S.A.
 Cal. Martir Jose Olaya Nro. 129 Int. 1101.
 Com. San Miguel de Miraflores - Miraflores
 Lima, Perú. Tel: (01) 7194085



Nombre y Dirección del Formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
 No.88 Rotam Road, ETZD, Kunshan,
 Jiangsu, P. R. China
 Tel.:+86-512-57711988

"NO CIVIO EN CASO DE INGESTIÓN"
 "NO CIVIO EN CONTACTO CON LA PIEL"
 "NO CIVIO SI SE INHALA"

MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **KICKOFF 50 SC** es un nematicida que actúa como antagonista del ácido gammaaminobutírico (GABA, un neurotransmisor), inhibiendo la transmisión de señales nerviosas en el nematodo.
- **KICKOFF 50 SC** es efectivo por ingestión, aunque también tiene acción por contacto. Posee acción translaminar.
- Aplicar **KICKOFF 50 SC** con equipo de aspersión foliar o vía drench dirigido a las raíces en forma preventiva y/o curativa cuando aparezcan los primeros signos de afectación de la plaga.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plaga		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	*Nematodo del nudo de la raíz*	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.7 - 1.8	28	0.03
Pimiento	*Nematodo del nudo de la raíz*	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.7 - 1.8	7	0.09

P.C.: Periodo de Carencia (días) **L.M.R.:** Limite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda 1 sola aplicación considerando 1 campaña al año en Vid y Pimiento.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos para la protección de cultivos. Asimismo, la sustancia es incompatible con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO

