

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Peligroso si es ingerido.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- 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 abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide + Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtener ayuda médica inmediata. Sacar los lentes de contacto luego de 5 minutos y continuar enjuagando los ojos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de inhalación mover a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar a la ambulancia y luego aplicar respiración artificial. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de ingestión, obtener ayuda médica inmediata. No inducir al vómito. No dar nada de beber a una persona inconsciente.
- No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
ESSALUD: 0801-10200

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CROP BUSINESS SAC: 349-2669
CISPROQUIM: 0800-050-847

MANEJO Y 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 utilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas y artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas.
- Aplicar temprano en la mañana o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



ARMADA

247 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam	141 g/L
Lambda-cyhalotrin	106 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 1441-SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS SAC



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima
Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 4 L

Fecha de Vencimiento:

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road,

Songjiang District - Shanghai

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ARMADA 247 SC es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, además de tener un efecto de deribe y repelencia sobre los insectos.

ARMADA 247 SC es un insecticida formulado en base de dos ingredientes activos: Thiamethoxam que interfiere en la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto provocando temblores, pérdida de coordinación, cese irreversible de la alimentación y eventual muerte; y Lambda-cyhalotrin que produce el bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos, causando perturbación, parálisis y muerte posterior del insecto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/Ha		
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1	0.3	15	0.2
Pimiento	Gusano perforador de frutos	<i>Heliothis virescens</i>	0.1	0.3	15	0.2
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.20	-	7	0.01
Vid	Chinche harinoso	<i>Pseudococcus viburni</i>	-	1.0	40* 30**	0.7* 0.2**

* Thiamethoxam, ** Lambda-cyhalothrin

P.C.: Período de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con ARMADA 247 SC a inicios de la infestación de la plaga, para evitar daños económicos importantes en el cultivo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

COMPATIBILIDAD: ARMADA 247 SC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD: ARMADA 247 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

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.

