

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OVERMATE 84 SC actúa por contacto e ingestión, además tiene actividad traslaminar sistémica localizada en la planta. Actúa sobre todos los estados larvales que minan dentro de la hoja, también manifiesta un efecto secundario sobre las hembras adultas al esterilizarlas, afectando la oviposición.

Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional, realizar una pre mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Palto	“Arañita marrón”	<i>Oligonychus punicae</i>	0.15	-	14	0.01
Durazno	“Arañita roja”	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.06	14	0.03
Limón sutil	“Ácaro del tostado”	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.06	7	0.01
Limón sutil	“Arañita roja de los citrus”	<i>Panonychus citri</i>	-	0.06	7	0.01
Papa	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.08	14	0.01
Vid	“Arañita roja”	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.06	28	0.01

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar máximo 2 aplicaciones/campaña, considerando 1 campaña cuando la plaga se encuentra en más del 5% en el cultivo.

En durazno, limón sutil, papa y vid: Se recomienda una aplicación por campaña, considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

OVERMATE 84 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de elevada reacción alcalina. Se recomienda realizar una premezcla antes de usar el producto.

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 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 del registro o con el distribuidor del producto.

OVERMATE®

84 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 84 g/L
Aditivos..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3429 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.

www.agrevoperuana.com

Jr. San Sebastián 298,

Urb. El Sol de la Molina II Etapa,

La Molina, Lima - Perú

Teléfono: (01) 6328482

Formulador: **FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD**

29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhogsan Road,
Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”****“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Nombre comercial: OVERMATE 84 SC

Nombre común: Abamectin

Clase: Insecticida Agrícola

Reg. PQUA N°: 3429 - SENASA

COMPOSICIÓN:

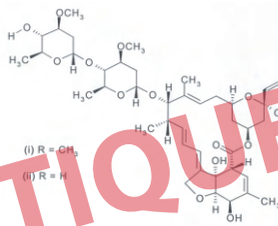
Abamectin84 g/L

Aditivos.....c.s.p 1L

Formula empírica y Formula estructural:

C48H72O14 (avermectin B1a); 873.1

C47H70O14 (avermectin B1b); 860.1



Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 1 L, 20 L y 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado:

Apariencia: Líquido

Color: Blanco

Olor: Sin olor especial

Densidad: 0.94 g/L a 25 °C

pH: 6.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: mayor a 50 ml después de 1 minuto.

Viscosidad: 516 mPas (20 °C)

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años, cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Avermectin
- En caso de intoxicación por ingestión llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y lleve al paciente al médico; de preferencia al oftalmólogo; si la irritación persiste.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarlo a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de alergias, llevar al paciente al médico; especialmente al dermatólogo.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

AGREVO PERUANA S.A.C.: (01) 632-8482

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo 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 DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos.
- 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 5 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.
- El 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.

