

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Vertimec

Vertimec



Vertimec

Última actualización:

29.08.2018

Insecticida

Protección de cultivos

Número de autorización:

16784

Formato:

250 ml

1 l

5 l

Composición:

1,8% p/v

Abamectina

Formulación:

Concentrado emulsionable (EC)

Insecticida-acaricida de acción translaminar con alta eficacia. Actúa principalmente por ingestión, con limitada actividad por contacto.

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)

- [En caso de emergencia](#)

- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

1

[Siguiete](#)

Albaricoquero

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros	Aire libre	50-75 ml/h (máximo 1,1 l/ha)	Dos aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 10 días. Aplicar justo después de la caída de pétalos hasta 3 días antes de la cosecha.

Algodón

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros	Aire libre	100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Dos aplicaciones por campaña espaciadas al menos 7 días Aplicar a partir de la floración hasta madurez completa.

Apio

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros	Aire libre	80-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días Aplicar entre el estadio de cotiledones abiertos hasta maduración completa.

Berenjena

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Liryomiza	Aire libre	80-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar desde la segunda hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta madurez completa.
	Invernadero		Cuatro aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar desde la segunda hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta madurez completa.

Cítricos

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Phyllocnistis	Aire libre	40-75 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 10 días. Aplicar entre el estado en el que empieza a crecer el brote y el cuajado.

Cucurbitáceas

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Liryomiza	Aire libre	80-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre los estados de cotiledones completamente desplegados y madurez completa.
	Invernadero		Cuatro aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre los estados de cotiledones completamente desplegados y madurez completa.

Flor cortada

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros	Aire libre e Invernadero	50-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar desde el inicio de la infestación.

Fresales

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Liryomiza	Aire libre e Invernadero	80-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 25 días

Judía verde

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Liryomiza	Aire libre e Invernadero	80-100 ml/h (máximo 1,2 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 25 días

Lechuga

Especie	Ámbito de utilización	Dosis	Condiciones de uso
Ácaros Liryomiza	Aire libre	80-100 ml/h (máximo 1 l/ha)	Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre los estados de 2ª hoja verdadera desplegada hasta comienzo de la floración.
	Invernadero	80-100 ml/h (máximo 0,5 l/ha)	Cuatro aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre los estados de 2ª hoja verdadera desplegada hasta comienzo de la floración No aplicar durante los meses de invierno ni durante floración.

[Siguiete](#)

**Clasificación,
Etiquetado y
Empaquetado (CLP)**



GHS07



GHS08



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

Indicaciones preventivas

- Nocivo en caso de ingestión
 - Puede provocar daños en el sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas
 - Puede irritar las vías respiratorias
 - Provoca irritación ocular grave
 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos
 - No respirar la niebla de pulverización
 - Llevar guantes y prendas de protección
 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 - Evitar su liberación al medio ambiente
 - Recoger el vertido
 - El preparado no se usará en combinación con otros productos
 - RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:
 - Medidas básicas de actuación
 - Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, no provoque el vómito y no administre nada por vía oral
 - Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
 - NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
 - La intoxicación puede provocar:
 - Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
 - Depresión del SNC e Incoordinación muscular.
 - Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
 - Control de tensión, Glucosa y Electrolitos
 - Tratamiento sintomático
 - EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
-

Equipo de protección personal

- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que esté seco.
- Aplicador: Para pulverización con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual. Durante la aplicación, se deberá usar ropa de trabajo.
- En el caso de pulverización manual:
 - Con lanza o pistola, tanto al aire libre como en invernadero, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo, y durante la aplicación se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química, como mínima medida de protección individual.
 - Con mochila, tanto al aire libre como en invernadero, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo y durante la aplicación se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.
 - Para inyección al tronco, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo, y durante la aplicación se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual.
 - Trabajador: Se deberá usar ropa de trabajo, entendiéndose esta como: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Otras restricciones de uso

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Mezcla y aplicación

Llenar el tanque con agua, de una décima a una cuarta parte de su capacidad, y verter la cantidad de producto necesaria para una carga de la máquina de aplicación manteniendo el agitador en funcionamiento, y completar con el resto de agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante toda la aplicación.

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cucurbitáceas	3 días	-
Cítricos	10 días	0.01* mg/kg
Manzano	28 días	0.01* mg/kg
Peral	10 días	0.01* mg/kg
Melocotonero, albaricoquero y nectarino	14 días	0.02 mg/kg
Vid	28 días	0.01* mg/kg
Fresales	3 días	0.1 mg/kg

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Moral-Frambueso	3 días	0.1 mg/kg
Tomate	3 días	0.02 mg/kg
Berenjena	3 días	0.02 mg/kg
Pimiento	3 días	0.05 mg/kg
Pepino	3 días	0.02 mg/kg
Lechuga	NP	0.1 mg/kg
Judía verde	3 días	0.01* mg/kg
Apio	10 días	0.01* mg/kg
Algodón	3 días	0.02* mg/kg (semilla)
Ornamentales herbáceas	NP	-
Ornamentales leñosas	NP	-
Flor cortada	NP	-

- NP: no procede

*Límite de determinación analítica

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"
