

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ROMECTIN®

NÚMERO DE REGISTRO

23.574

COMPOSICIÓN

Abamectina, 1,8% p/v (18 g/l).
Contiene ciclohexanol y hidroxitolueno butilado (CAS 128-37-0).

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC).

DESCRIPCIÓN

Insecticida-acaricida natural de acción translaminar y sistemica localizada, de amplio espectro con acción por contacto e ingestión.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 Eliminar el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305+P351+P338 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.

ATENCIÓN

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

APLICACIONES AUTORIZADAS

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS	P.S.
Berenjena	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	7
Cítricos (naranja, mandarina y limonero)	Ácaro rojo y araña roja	0,04%	10
	Phyllocnistis	0,03 – 0,04%	
Cucurbitáceas (pepino, calabacín, melón y sandía)	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	3
Fresales	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	3
Lechuga y similares	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	14
Limonero	Ácaro de las maravillas	0,04%	10
Manzano	Ácaros	0,075%	28
Ornamentales herbáceas	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	NP
Peral	Ácaros, erinosis y psila	0,075%	28
Pimiento	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	3
Tomate	Ácaros y liryomiza	0,05 – 0,1%	7

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal mediante tractor o mochila al aire libre y pistola pulverizadora, cañón exterior o mediante sistemas automáticos en invernadero sin sobrepasar en ningún caso la dosis de 1,2 l/ha por aplicación, excepto en frutales de pepita que se limitará a 0,75 l/ha y lechugas y similares a 1 l/ha. Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción. En cítricos y ornamentales, sólo se podrá realizar una aplicación. En caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos de distinta familia química. Se recomienda no utilizar abamectina en los cultivos de invernadero de noviembre a febrero.

CONDICIONAMIENTO FITOTERAPÉUTICO

Hortícolas de fruto (tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, melón y sandía): Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo entre 600 y 1500 l/ha, y un plazo de re-entrada de 3 días, tanto en cultivos al aire libre como en invernadero. Iniciar las aplicaciones a partir de la emergencia del primer brote apical lateral primario (BBCH 20).

Hortícolas de hoja (lechuga y similares): Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo entre 500 y 1000 l/ha, y un plazo de re-entrada de 13 días en cultivos al aire libre.

Cítricos: Efectuar una sola aplicación por campaña, con un volumen de caldo entre 500 y 2000 l/ha, y un plazo de re-entrada de 6 días. Para control de Phyllocnistis, es conveniente añadir 0,25% de aceite de verano parafínico o mineral de alta calidad.

Fresa: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo entre 500 a 1200 l/ha, tanto en invernadero como al aire libre.

Frutales de pepita (manzano y peral): Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 38-60 días con un volumen de caldo de 500 a 1500 l/ha. En peral, para control de psíidos, es conveniente añadir 0,25% de aceite de verano parafínico o mineral de alta calidad.

FICHA TÉCNICA

Ornamentales herbáceas: Efectuar una sola aplicación por campaña con un volumen de caldo de 500 a 2500 l/ha y un plazo de re-entrada de 10 días al aire libre y 11 días en invernadero.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.