



INSECTICIDA-ACARICIDA

# ROMECTIN®

COMPOSICIÓN: ABAMECTINA 1,8% p/v (18 g/l) EN FORMA DE CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC).  
CONTIENE 1-METIL-2-PIRROLIDONA Y 1-HEXANOL

Inscrito en el R.O.P.F. con el núm. 23.574/14 por Rotam Agrochemical Europe, Ltd., 1st Floor Camrascan House, Isis Way, Minerva Business Park, Lynchwood, PE2 6QR, Cambridgeshire, Reino Unido

**CONTENIDO NETO: 5 litros**

LEER ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES



**CONTRA ÁCAROS, PSILA, PHYLLOCNISTIS, LIRYOMIZA Y RHYNCOPHORUS**

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN: VER MARCADO IMPRESO



- Nocivo por ingestión.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si posible, muéstrele la etiqueta)

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Primeros auxilios:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos; no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque vómito. Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Atención: potencia la actividad GABA. Contraindicado: barbitúricos, benzodiacepinas y ácido valproico. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA**  
Tel.: 915 620 420.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No contaminar el agua con el producto ni con el envase (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recoja todo derrame accidental. Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m en cultivos herbáceos y 60 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial. Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 1 o 2 horas después del mismo.

### A FIN DE EVITAR RIESGO PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**GESTIÓN DE ENVASES:** EN JUAGUE ENERGICAMENTE TRES VECES CADA ENVASE QUE UTILICE, VERTIENDO EL AGUA DE LAVADO AL DEPÓSITO DEL PULVERIZADOR. ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUÉS DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL USUARIO ESTÁ OBLIGADO A ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECEPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGFTO.

Fabricado y distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
C/ Viladomat, 321, 5ª - 08029 - Barcelona  
Email: masso@cqm.es  
Tel.: 93 495 20 00 - Fax 93 495 20 02

**ADVERTENCIAS AL USUARIO:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

**CARACTERÍSTICAS:** ROMECTIN® es un insecticida-acaricida que actúa sobre las plagas principalmente por ingestión. Una vez aplicado por pulverización foliar, el producto penetra rápidamente en el interior de las hojas, debido a su acción translocar, quedando protegido de los posibles lavados por la lluvia u otros efectos adversos. Formulación desarrollada para su empleo en el control de larvas minadoras de dipteros (*Liriomyza trifolii*), psylla del peral, y formas móviles de *Panonychus citri* y otros tetranychidos (arañas rojas y amarillas) en algodonero, peral, tomate, apio y florales herbáceas, entre otros cultivos.

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

CULTIVO	PLAGA / EFECTO	DOSIS	P.S.
Aguacate	Acaros	1,5 l/ha	14
Algodonero	Acaros	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	3
Apio	Acaros y Liriomyza	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	10
Cítricos	Acaro rojo y araña roja	0,04% (40 ml/ha)	10
	<i>Phyllocnistis</i>	0,03-0,04% (30-40 ml/ha)	10
Cucurbitáceas, fresales, pimiento y tomate	Acaros y Liriomyza	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	3 (**)
Lechuga	Acaros y Liriomyza	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	NP
Ornamentales herbáceas	Acaros y Liriomyza	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	NP
Limonero	Ácaro de las maravillas	0,04% (40 ml/ha)	10
Manzano	Acaros	0,08% (80 ml/ha)	28
Mora-frambueso	Araña roja	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	3
Palmeáceas ornamentales	Taladros	ver nota (**)	
Peral	Acaros, erinosos y psila	0,05-0,1% (50-100 ml/ha)	10

P.S. – Plazo de seguridad (días) / NP – No procede

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Aplicar en pulverización normal sin sobrepasar en ningún caso la dosis de 1,5 l/ha. Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción para evitar la aparición de las mismas. En **aguacate**, efectuar dos tratamientos por campaña. En **cítricos**, para control de formas móviles de ácaro rojo, aplicar al inicio del ataque empleando el volumen del caldo necesario para que la dosis resultante sea aproximadamente de 1,4 l/ha. En **cítricos y limonero**, para control de formas móviles de araña roja y ácaro de las maravillas, respectivamente, aplicar al inicio del ataque empleando el volumen de caldo necesario para que la dosis resultante sea aproximadamente de 0,8-1 l/ha. En **cítricos**, para el control de *Phyllocnistis*, aplicar un volumen de caldo de 2000-3500 l/ha según la frondosidad de la plantación. Es conveniente añadir un aceite de verano a 0,2-0,5%. En **lechuga**, aplicar en semilleros y hasta 20 días después del trasplante. En **manzano**, aplicar justo después de la caída de los pétalos. Repetir en caso necesario pasados dos meses. Utilizar un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha. No aplicar más de dos veces al año ni más de 2,4 l de producto por ha y año. Para mejorar la eficacia puede mezclarse con aceite de verano paraafino al 0,25% salvo en condiciones extremas de escasa humedad o muy altas temperaturas. (\*\*\*) En **palmeáceas ornamentales**, aplicar mediante inyección al tronco en periodo de movimiento de savia en una aplicación al año, que puede ser fraccionada en dos, con intervalo de 15 a 45 días. Dosis 20-80 ml/palmera en función de su altura. La aplicación se efectuará por empresas especializadas bajo la supervisión de los Servicios de Sanidad Vegetal de las C.C.A.A., pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines. (\*\*\*) En **tomate de invernadero**, el plazo de seguridad será de 7 días.