



ZETOR[®] EC

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICION: ABAMECTINA 1,8% p/v
Contiene nafta disolvente del petróleo (Nº CAS: 64742-94-5)

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº. 23.042.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LEÁSE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

CONTENIDO NETO: 1 litro

Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321. 5º - 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqm.es - www.massoaagro.com

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:
VER MARCADO IMPRESO

ZETOR[®] EC



PELIGRO

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energícamente cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

NOTA: 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, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318 Provoca lesiones oculares graves. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH072 Mantener fuera del alcance de los niños. P260 No respirar los vapores. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar prendas/gafas/máscara de protección. P305+351+338 En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos; quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, y seguir aclarando. P331 NO provocar el vómito. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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 agua abundante 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, NO provoque el 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. Puede provocar alteraciones cardíacas. Puede provocar depresión del SNC. Contraindicados: barbitúricos, benzodiacepinas y ácido valproico. Atención: potencia la actividad GABA. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. 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. 91 562 04 20.

PELIGROSIDAD PARA LA FAUNA: Evitar la contaminación de las aguas. Para la protección de las abejas, tapar las colmenas inmediatamente al tratamiento y mantenerlas así durante 1 ó 2 horas más tarde.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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.

USOS AUTORIZADOS:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.S. (días)
Aguacate	ACAROS	1,5 l/ha	14
Algodonero	ACAROS	0,05 - 0,1 %	3
Apio	ACAROS	0,05 - 0,1 %	10
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	10
Cítricos	ACARO ROJO	0,04 %	10
	ARAÑA ROJA	0,04 %	10
	PHYLLONCISTIS	0,03 - 0,04 %	10
Cucurbitáceas	ACAROS	0,05 - 0,1 %	3
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	3
Frambueso	ARAÑA ROJA	0,05 - 0,1 %	3
Fresales	ACAROS	0,05 - 0,1 %	3
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	3
Lechuga	ACAROS	0,05 - 0,1 %	NP
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	NP
Limonero	ACARO DE LAS MARAVILLAS	0,04 %	10
Manzano	ACAROS	0,08 %	28
Mora-frambueso	ARAÑA ROJA	0,05 - 0,1 %	3
Ornamentales herbáceas	ACAROS	0,05 - 0,1 %	NP
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	NP
Palmáceas ornamentales	TALADROS	(ver nota)	NP
Peral	ACAROS	0,05 - 0,1 %	10
	ERINOSIS	0,05 - 0,1 %	10
	PSILA	0,05 - 0,1 %	10
Pimiento	ACAROS	0,05 - 0,1 %	3
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	3
Tomate	ACAROS	0,05 - 0,1 %	3
	LIRYOMIZA	0,05 - 0,1 %	3

Aguacate: Efectuar 2 tratamientos por campaña.

Cítricos: En general emplear 40 cc/ml, excepto contra *Phylloxera* que se han de emplear 30 - 40 cc/ml. Contra formas móviles de ácaro rojo y ácaro de las maravillas del limonero, aplicar al inicio del ataque empujando un volumen de caldo necesario para que la dosis resultante sea aproximadamente de 1,0 - 1,4 l/ha en ácaro rojo y 0,8 - 1,0 l/ha en araña roja y ácaro de las maravillas del limonero. En *Phylloxera* aplicar un volumen de caldo de 2.000 - 3.600 l/ha según la frondosidad de la plantación. Es conveniente añadir un aceite parafínico a dosis de 200 - 500 cc/l.

Lechuga: Aplicar en semilleros y hasta 20 días después del trasplante.

Manzano: Aplicar justo después de la caída de los frutos. Repetir en caso necesario pasados dos meses. Utilizar un volumen de caldo de 1.000 - 1.500 l/ha. No aplicar más de tres veces al año ni más de 2,4 l de producto por ha y año. Para mejorar la eficacia puede mezclarse con aceite parafínico a 2% salvo en condiciones extremas de escasa humedad o muy altas temperaturas.

Palmáceas ornamentales: Aplicar mediante inyección al tronco en el período de movimiento de la savia en una aplicación al año, que puede ser fraccionada en dos, con un 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 CCAA, pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines.

Tomate: En cultivo de invernadero el plazo de seguridad será de 7 días.

OBSERVACIONES: Cuando se emplee esta formulación con aceite de parafínico para mejorar la persistencia, se deberán observar las precauciones en cuanto a compatibilidad de las mezclas, siguiendo las instrucciones del aceite. No realizar las aplicaciones con aceites en las horas de máximo calor. Separar las aplicaciones en mezcla con aceite, de otras con productos totales como cobre, azufre, fungicidas ditiocarbámicos, captan, folpet, y todas aquellas que muestren incompatibilidad con el aceite al menos 21 días antes o después de la aplicación con ZETOR[®] EC + aceite.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC: **GRUPO 6 INSECTICIDA-ACARICIDA**