

AFITHION

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INSECTICIDA SISTÉMICO

DIMETOATO 40% P/V (400 G/L)

Contiene ciclohexanona (CAS 108-94-1) y nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6), que contiene 1,2,4-trimetilbenceno, mesitileno, cumeno, xilenos. Contiene anhídrido maleico (CAS: 108-31-6).

AFITHION es un insecticida a base de Dimetoato en formulación estabilizada. Se reduce de forma radical la formación de Isodimetoato, metabolito no activo, más tóxico y de mal olor que se produce en las formulaciones clásicas de Dimetoato. Insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto, que controla eficazmente insectos chupadores y masticadores.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis	Plazo de seguridad
Olivo (pulverización foliar todo terreno)	Mosca, prays	0.1%	42
Olivo (aplicación cebo)	Mosca	0.625%	42
Cítricos (jóvenes)	Pulgones	0.1%	120
Cítricos (adultos)	Pulgones	0.05%	120
Ajos, chalote	Trips	0.1%	14
Cebolla	Trips, Mosca de la cebolla	0.1%	14
Centeno, trigo, trigo duro, triticale	Pulgones	0.5 L/ha	NP
Ornamentales herbáceas y leñosas	Pulgones	0.06%	NP
Remolacha azucarera y remolacha de mesa	Pulgones	0.6 L/ha	28
Repollo	Pulgones	0.6 L/ha	14
Tomate (aire libre)	Pulgones	0.6 L/ha	21
Zanahoria	Mosca	0.6 L/ha	35

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal con tractor y manual. Sólo autorizado en aplicaciones al aire libre.

En **olivo**, en pulverización foliar a todo terreno con tractor utilizar una dosis máxima de 0.9 L/ha, volumen de caldo de entre 700-900 L/ha, en una única aplicación por campaña, o bien utilizar una dosis máxima de 0.5 L/ha, volumen de caldo de entre 700-800 L/ha y dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días. En pulverización manual utilizar una dosis máxima de 0.45 L/ha, dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días. En **olivo**, en tratamientos en pulverización cebo (gota gruesa), utilizar una dosis máxima de 0,125 L/ha en bandas o parcheo en la cara sur del árbol, volumen de caldo de 20 L/ha y una única aplicación/campaña. Preparar el caldo al 0.625% de formulado más 0.625% de proteína hidrolizada 30% p/v SL. Tener en cuenta la guía de buenas prácticas para la aplicación de productos fitosanitarios. La evaluación del riesgo de toxicología se ha llevado a cabo sin tener en cuenta la mezcla del producto con la proteína para las aplicaciones en cebo.

En **cítricos**, realizar una única aplicación con un gasto máximo de producto de 0,45 L/ha. Tratar los cítricos en producción antes del cuajado de los frutos.

En **ajos, cebolla y chalote**, realizar un máximo de dos aplicaciones con un intervalo de 10 días un volumen de caldo de 450-600 L/ha, y un gasto máximo de 0,6 L/ha

En **cereales**, realizar una única aplicación por campaña hasta el final de la floración del cereal (BBCH 69). Volumen de caldo: 200 L/ha.

En **ornamentales herbáceas**, realizar hasta dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días, utilizando una dosis máxima de 0,45 L/ha.

AFITHION

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INSECTICIDA SISTÉMICO

En **ornamentales leñosas**, en pulverización con tractor realizar hasta dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días, volumen de caldo de entre 700-800 L/ha, y un gasto máximo de 0,5 L/ha. En pulverización manual, realizar hasta dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días y gasto máximo de 0,45 L/ha.

En **remolacha azucarera y de mesa**, en pulverización normal con tractor realizar hasta 2 aplicaciones por campaña espaciadas 21 días con un volumen de caldo de 200-400 L/ha. En pulverización manual, igual que con tractor, excepto que la dosis será de 0,45 L/ha

En **repollo**, con tractor realizar una única aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 L/ha. En aplicación manual, igual que con tractor, excepto que la dosis máxima será de 0,45 L/ha.

En **tomate**, en pulverización con tractor realizar hasta 2 aplicaciones por campaña espaciadas 14 días a la dosis de 0,15%. En aplicación manual, igual que con tractor, excepto que la dosis máxima será de 0,45 L/ha.

En **zanahoria**, contra *Psila rosae*, utilizar en pulverización normal con tractor a un volumen de caldo de entre 300-600 L/ha, con un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo de 7 días entre tratamientos. En pulverización manual, igual que con tractor, excepto que la dosis máxima será de 0,45 L/ha.

PRECAUCIONES

El ingrediente activo del producto pertenece al grupo de los organofosforados, grupo 1B del IRAC. La reiteración en el empleo de insecticidas con el mismo modo de acción durante muchos años puede generar que aparezcan poblaciones resistentes. Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, es aconsejable alternar insecticidas con diferentes modos de acción, y combinarlos con otros métodos de control.

ADVERTENCIA

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, clima, 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 la etiqueta.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 22.237

Titular: FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, SAU

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 5 L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.