

ABAMECTINA MASSÓ

INSECTICIDA-ACARICIDA NATURAL QUE ACTÚA POR CONTACTO E INGESTIÓN		
COMPOSICIÓN 1.8% ABAMECTINA	Registro Oficial 24.574	FORMULACIÓN CONCENTRADO EMULSIONABLE
		
PLAGAS DIANA	INSECTICIDA-ACARICIDA CONTRA ÁCAROS, MINADORES, ERINOSIS Y LIRYOMIZA, ENTRE OTROS.	
MODO DE USO	PULVERIZACIÓN PREVIA DISOLUCIÓN EN AGUA	
EMBALAJE UD/CAJA	120 UD / 15 cc	USO AUTORIZADO PROFESIONAL
	36 UD / 100 cc	

CARACTERÍSTICAS
<p>ABAMECTINA MASSÓ es un acaricida-insecticida de acción translaminar, que actúa por contacto e ingestión. Posee un amplio espectro de acción y está formulado en base a Abamectina como sustancia activa. ABAMECTINA MASSÓ presenta un gran efecto de choque y una muy buena persistencia, lo que unido a su amplio campo de actividad lo convierte en un producto muy útil y versátil para el control de plagas en gran variedad de cultivos.</p> <p>La Abamectina posee actividad insecticida y acaricida, acción translaminar y sistemica localizada. Actúa impidiendo la transmisión de señales en las conexiones</p>

neuromusculares a través de un aumento de permeabilidad de la membrana al calcio. Los insectos sensibles quedan paralizados irreversiblemente y mueren.

A diferencia de la mayoría de insecticidas, la Abamectina no afecta al sistema colinérgico. Por su composición química y modo de acción no se prevén resistencias cruzadas con otros plaguicidas.

Resulta eficaz tanto por ingestión como por contacto, siendo mucho más activo en el primer caso. La parte que queda en la superficie se degrada rápidamente, limitando la actividad de contacto sobre artrópodos beneficiosos. Tanto los ácaros como los insectos quedan inmovilizados poco después de ingerirla, dejan de alimentarse y acaban muriendo. Pueden requerirse de 3 a 4 días para alcanzar su máxima eficacia.

Su acción sobre los minadores de hojas tiene lugar a través de dos mecanismos:

- La penetración foliar, la cual produce una excelente mortalidad larvaria en las minas existentes.
- La acción de los residuos foliares recientes, que provocan una rápida reducción de la fecundidad o de la capacidad de ovoposición de las hembras adultas expuestas a ellos.

Aplicado correctamente penetra en el tejido foliar formando una reserva dentro de la hoja, lo que proporciona actividad residual adicional que no se disipa.

La Abamectina es un elemento inmóvil que se degrada rápidamente por los microorganismos y no se acumula. Posee poco o ningún potencial de lixiviación.

MODO DE EMPLEO

ABAMECTINA MASSÓ se presenta en forma de concentrado emulsionable. La aplicación se realiza mediante aspersión foliar hasta mojar bien el haz de la hoja, sin alcanzar el punto de goteo, antes o después de la aparición de la plaga.

Para evitar problemas de resistencias, en presencia de ácaros es aconsejable alternar su uso con otros acaricidas con distinto modo de acción (como por ejemplo el acaricida-ovicida **SENTO** o el fungicida-acaricida **AZUFRE WG**).

No tratar más de 3 veces al año. No mezclar con captan ni con productos incompatibles con aceites.

Dosificar en función del cultivo (ver apartado Aplicaciones Autorizadas).

VOLUMEN AGUA	DOSIS ABAMECTINA MASSÓ
5 L.	2.5 - 5 cc.
10 L.	5 - 10 cc.
15 L.	7.5 - 15 cc.

Verter la cantidad necesaria del producto en el equipo de pulverización, llenado con agua hasta la mitad, y completando posteriormente el volumen de agua necesario. Mezclar enérgicamente y pulverizar el cultivo a tratar de la forma más homogénea posible.

APLICACIONES AUTORIZADAS

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	NÚMERO APLICACIONES	INTER-VALOS	VOLUMEN CALDO	PLAZO SEGURIDAD
BERENJENA	Ácaros	0,3-0,8 l/ha	máx. 2	20	600-1000 l/ha	3 días
CÍTRICOS	Araña roja	0,04%	máx. 3	7	2000 l/ha	10 días
	Minadores	0,03-0,04%				
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Ácaros Liryomiza	0,15-1 l/ha	máx. 2	7	300-1000 l/ha	3 días (invernadero) 5 días (aire libre)
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	Ácaros Liryomiza	0,15-1 l/ha	máx. 2	7	300-1000 l/ha	3 días
FRESAL	Ácaros Liryomiza	0,15-1 l/ha	máx. 2	7	300-1000 l/ha	3 días
LECHUGA	Ácaros Liryomiza	0,15-1 l/ha	máx. 3	7	300-1000 l/ha	7 días
LIMONERO	Ácaro de las maravillas	0,04%	máx. 3	7	2000 l/ha	10 días
MANZANO	Ácaros	0,08%	máx. 2	15	1000-1200 l/ha	3 días
MELOCOTONERO	Ácaros	0,05-0,1%	máx. 1	-	1000-1200 l/ha	14 días
PERAL	Ácaros Erinosis Psila	0,05-0,1%	máx. 2	15	750-1200 l/ha	3 días
TOMATE	Ácaros Liryomiza	0,15-1 l/ha	máx. 3	7	300-1000 l/ha	7 días (invernadero) 3 días (aire libre)
VID DE MESA y VID DE VINIFICACIÓN	Ácaros	0,05-0,1%	máx. 1	-	500-800 l/ha	10 días