

VARGAS

SARABIA

Insecticida - Acaricida Concentrado emulsionable (EC)

Composición:	ABAMECTINA 1,8% p/p
Formulación:	Concentrado emulsionable (EC)
Envases:	8 cc. / 250 cc. / 1 L / 5 L
Nº Registro:	24.343*
Clasificación Toxicológica:	Xn

VARGAS

Insecticida-Acaricida
Concentrado emulsionable (EC)
Composición:
ABAMECTINA..... 1,8% p/v (18 gr/L)
(contiene un alto disolvente de petróleo num. CAS 64742-94-5 y
N-metil-2-pirrolidona)
Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios bajo el nº 24.343



Distribuido por:
exclusivas
SARABIA. s.o.
Llave/Punto de fabricación: Véase envase

Camino del Albi s/n - 25110 ALPICAT (Lleida)
TEL. 973 73 73 77 - FAX 973 73 06 90
www.exclusivassarabia.com
sarb@exclusivassarabia.com

Titular y fabricante: Rotam Agrochemical Europe, Ltd
Hamilton House, Millers Cross Park
London WC11 3BB - Reino Unido

ROTAM

ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LEÁSE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

VARGAS es un insecticida-acaricida natural de acción translaminar y sistemica localizada, de amplio espectro. Se presenta en estado líquido formulado como concentrado emulsionable y está compuesto por un 1.8% de abamectina.

APLICACIONES AUTORIZADAS, 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.

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S.
Aguacate	Ácaros	1.5 l/ha	14
Algodonero	Ácaros	0.05-0.1%	3
Apio	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	10
Cítricos	Ácaro rojo y araña roja	0.04%	10
	Phyllocnistis	0.03-0.04%	10
Cucurbitáceas	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	3
Fresales	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	3
Lechuga	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	NP
Limonero	Ácaro de las maravillas	0.04%	10
Manzano	Ácaros	0.08%	28
Mora-frambueso	Araña roja	0.05-0.1%	3
Ornamentales herbáceas	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	NP
Palmáceas ornamentales	Taladros	(*)	
Peral	Ácaros, erinosis y psila	0.05-0.1%	10
Pimiento	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	3
Tomate	Ácaros y liryomiza	0.05-0.1%	3

CONDICIONAMIENTO FITOTERAPÉUTICO

En aguacate, efectuar 2 tratamientos por campaña. En cítricos, para control de formas móviles de ácaro rojo, aplicar al inicio del ataque empleando el volumen de caldo necesario para que la dosis resultante sea aproximadamente de 1-1,4 l/ha. En cítricos y limonero, para control de formas móviles 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 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 dosis de 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 1.000-1.500 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 parafínico al 0,25 % salvo en condiciones extremas de escasa humedad o muy altas temperaturas. En 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 C.C.A.A., pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines. En tomate en invernadero, el plazo de seguridad será de 7 días.

* con el nombre de SAFRAN. Titular y fabricante: Rotam Agrochemical Europe, Ltd