

INSECTICIDA

AVENTO GOFF 12 SC

ABAMECTINA CON SPIROTETRAMAT

¡¡INSECTICIDA DOBLE EFECTO!!



**DOBLE SISTEMIA ASCENDENTE Y DESCENDENTE
POR CONTACTO E INGESTION**

Efecto sobre larvas: Interfiere el proceso de muda

Efecto sobre pupas: Paraliza su desarrollo

Efecto sobre adultos: Inhibe la ovoposición de las hembras

DOBLE EFECTO POR APLICACIÓN

Doble acción acción sistémica ASCENTE Y DESCENDENTE

Aplicado sobre las hojas tiene EFECTO TRASLAMINAR

Aplicado sobre las raíces, se distribuye por la planta de forma ascendente

MODO ADE ACCIÓN

AVENTO GOFF es un inhibidor de la síntesis de lípidos, muestra un comportamiento sistémico único, a través del xilema y del floema (ascendente y descendente), actuando especialmente por ingestión, presentado en forma de suspensión. Es activo sobre un amplio grupo de plagas del grupo de los homópteros (cochinillas, psilidos, pulgones y moscas blancas), la abamectina es activa contra las fases móviles de insectos y ácaros, es decir sobre larvas, ninfas y adultos. No posee un acción directa sobre huevos y pupas, aunque si de forma indirecta, ya que la cantidad depositada sobre el huevo puede ser suficiente para que cuando se produzca la eclosión el insecto se vea afectado

MOMENTO DE APLICACIÓN

Pulverizar tan pronto se observen los primeras puestas en las hojas.

Repetir la aplicación a intervalos de 7 a 14 días.

No aplicar más de tres veces por campaña

DOSIS

Pulverización foliar: 250 a 400 mL/ha
Tropicales: 400 a 600 mL/ha

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Mosca blanca de los invernaderos, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Mosca blanca(Ninfas) (<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón(<i>Myzus persicae</i>) Mosca minadora (<i>Liriomyza sp</i>) Acaro rojo (<i>Tetranychus urticae</i>) Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>) Tuta (<i>Scrobipalpusoides absoluta</i>) Trips (<i>Thrips palmi</i> K) Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	250-400 ml/ha	Emplear un volumen de caldo de 400 L/ha. Realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña con intervalo de 7 días entre las mismas desde "La 2ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada" hasta madurez completa. No superar la dosis recomendada. PS: 3 días
Pimiento <i>Capsicum annum</i>	Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Trips (<i>Thrips palmi</i> K) Trips (<i>Thrips tabaci</i>) Cochinilla (<i>Coccus sp.</i>)	250-400 ml/ ha	Aplicar desde "la 2ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada" hasta "madurez completa" (BBCH 12-89). Intervalo ente aplicaciones de 7 días. No superar la dosis. En cultivo en invernadero realizar un máximo de 5 aplicaciones. En cultivo al aire libre realizar un máximo de 3 aplicaciones. PS: 3 días.
Melón, <i>Cucumis melo</i> Catabacin, <i>Cucurbita pepo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Calabaza <i>Cucurbita máxima</i> <i>Cucurbita mostacha</i>	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Mosca blanca de los invernaderos, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Mosca blanca(Ninfas)(<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón verde (<i>Aphis gossypii</i>) Mosca minadora (<i>Liriomyza spp</i>) Acaro rojo (<i>Tetranychus urticae</i>) Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>) Trips (<i>Thrips palmi</i> K)(<i>Thrips tabaci</i>) Cochinilla (<i>Coccus sp</i>)	250-400 ml/ ha	Aplicar un máximo de 4 aplicaciones desde "Cotiledones completamente desplegados" hasta "madurez completa" Intervalo entre aplicaciones de 7 días. En cultivo en invernadero realizar un máximo de 4 aplicaciones PS: 3 días
Lechuga <i>Lactuca sativa</i> Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Coliflor <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	Mosca minadora (<i>Liriomyza spp</i>) Acaro rojo (<i>Tetranychus urticae</i>) Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i>) Trips (<i>Thrips palmi</i> K)	250-400 ml/ ha	2 aplicaciones espaciadas al menos 14 días. PS: 7 días.
Brocoli <i>Brassica oleracea var. Italica</i>	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	250-400 ml/ ha	2 aplicaciones espaciadas al menos 14 días.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Ninfas de pulgón saltador. Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>) Mosca minadora (<i>Liriomyza spp</i>) Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>) Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) Trips (<i>Thrips palmi</i> K) Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	250-400 ml/ ha	Aplique tan pronto como aparezcan galerías de los minadores de la hoja adultos o las primeras larvas. 4 aplicaciones espaciadas al menos 7 días, sin sobrepasar los 0,5 L/ha y aplicación. PS: 7 días
Arroz <i>Oryza Sativa</i>	Spinki <i>Stenotarsonemus spinki</i> Smiley Acaro rojo (<i>Tetranychus urticae</i>) Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>)	250 - 400 ml/ ha	2 aplicaciones espaciadas al menos 14 días. Para Spinki se recomienda la aplicación en la fase de paniculación antes de la formación del grano lechoso
Naranja <i>Citrus sinensis</i> Limón <i>Citrus limon</i>	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Piojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>) Pulgón verde(<i>Myzus persicae</i>) Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Trips (<i>Thrips spp</i>)	250 - 400 ml/ ha	Emplear un volumen de caldo 1.000 L/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 21 días No superar la dosis aconsejada. PS: 14días.
Aguacate <i>Persea americana</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Mango <i>Mangifera indica</i>	Trip del aguacate <i>Scirtothrips perseae</i> . Trip de invernadero <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> Barrenillo del té <i>Euwallacea fornicatus</i> Chinche encaje <i>Pseudocysta perseae</i> Cacoecia <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Ácaro marrón <i>Oligonychus punicea</i> Ácaro cristalino <i>Oligonychus perseae</i> Escama laurel <i>Protopulvinaria pyriformis</i> Cochinilla algodonosa <i>Pseudococcus longispinus</i> Piojo rojo <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Cochinilla latania <i>Hemiberlesia lataniae</i> Mosca blanca <i>Tetraurodes perseae</i> Araña roja <i>Tetranychus Urticae</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>). Piojo gris (<i>Parlatoria pseudaspidiotus</i>). Mosca de la fruta <i>Ceratitis Capitata</i> . Caparreta de Florida (<i>Ceroplastes floridensis</i>), Cochinilla acanalada (<i>Icerya purchasi</i>), Cochinilla blanca del mango (<i>Aulacaspis tubercularis</i>)	400- 600 ml/ ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 21 días No superar la dosis aconsejada. PS: 14días.



AVENTO GOFF 12 SC (Nº Reg. 9707 de 21 de octubre 2019)
INSECTICIDA - AVERMECTINA Y ÁCIDO TETRANICO
ABAMECTINA CON SPIROTETRAMAT

PRESENTACIÓN

Botella de 500 ml

Tambor 200 L

* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.