

NOMBRE COMÚN	ABAMECTIN 1.8 EC AGROSPEC						
INGREDIENTE ACTIVO	Abamectina						
NOMBRE QUÍMICO	Mezcla de > 80% de avermectina B1a: (5-O-des metil avermectina A _{1a}) y < 20% avermectina B1b: (5-O-des metil-25-des(1-metilpropil)-25-(1-metiletil) avermectina A _{1a})						
GRUPO QUÍMICO	Lactona macrocíclica						
TIPO FORMULACIÓN	Emulsión concentrada (EC)						
COMPOSICIÓN	<table border="0"> <tr> <td><i>Abamectina</i></td> <td>1.8 %</td> </tr> <tr> <td><i>Inertes y adyuvantes c.s.p.</i></td> <td>98.2 %</td> </tr> <tr> <td><i>Total</i></td> <td>100.0 %</td> </tr> </table>	<i>Abamectina</i>	1.8 %	<i>Inertes y adyuvantes c.s.p.</i>	98.2 %	<i>Total</i>	100.0 %
<i>Abamectina</i>	1.8 %						
<i>Inertes y adyuvantes c.s.p.</i>	98.2 %						
<i>Total</i>	100.0 %						
MODO DE ACCIÓN	Insecticida/acaricida de ingestión y contacto.						
FORMULADOR/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.						
TOXICIDAD	Grupo II, Moderadamente peligroso						
AUTORIZACIÓN SAG	1754						

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Abamectin Agrospec 1.8 EC, es un insecticida/acaricida sistémico translaminar, con acción de ingestión o contacto directo, su acción se caracteriza ya que en los insectos interfiere con la transmisión neural y neuromuscular, el ácaro o insecto se paraliza, no se alimenta y no ovipone y dentro de un corto tiempo muere.

Destinado al control de arañas y trips, en vides, pomáceas, carozos, cítricos, hortalizas y berries.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/100 L	OBSERVACIONES
Vides	Falsa araña roja de la vid Trips de California	80-100	Aplicar desde yema algodonosa a brotes desde 10-15 cm de largo. Repetir la aplicación de ser necesario, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
	Araña roja de la vid Araña roja europea Araña parda Araña bimaclada Ácaro de la erinosis	60-80	Comenzar las aplicaciones desde yema algodonosa a brotes de 10-15 cm. Repetir la aplicación de ser necesario, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Manzano Peral Membrillo	Araña bimaclada Araña roja europea Araña parda Ácaro del russet	60-80	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Repetir si es necesario, por nuevas infestaciones, después de floración, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
	Trips de California Trips de las flores Trips del palto Psílido sud-europeo del peral	80-100	Aplicar a fines de flor, a inicio de caída de pétalos. Repetir la aplicación de ser necesario, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Ciruelo Duraznero Nectarino Damasco Cerezo Almendro	Araña roja europea Araña bimaclada Araña parda	60-80	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Repetir la aplicación de ser necesario, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
	Trips de California Trips de las flores Trips de la cebolla	80-100	Aplicar en preflor y repetir en plena floración. Aplicaciones por temporada: 2
Palto	Araña roja del palto	75-100	Aplicar según monitoreo, tempranamente, de ser necesario repetir, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Mojar la parte interior e inferior de las plantas. Aplicaciones por temporada: 2
	Trips del palto	750	



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/100 L	OBSERVACIONES
Naranja Limón Pomelo Mandarino Clementina Tangelo	Arañita roja de los cítricos Arañita bimaclada Falsa arañita roja de la vid	50-75	Aplicar al observar los primeros ejemplares, sobre los frutos pequeños. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
	Ácaro de las yemas Ácaro blanco o ancho	50	Aplicar a comienzos de otoño y de primavera, al inicio de yemas hinchada. Importante un buen cubrimiento del follaje. No aplicar en floración. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Papa	Polilla de la papa Minador de las chacras Minador de la papa	70-100	Aplicar al observar los primeros ejemplares. En el caso de minadores aplicar al observar los primeros daños en las hojas. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Tomate	Arañita bimaclada Ácaro del bronceado Polilla del tomate Mosquita blanca Trips de California Trips de la cebolla Minador de las chacras Minador de la papa	70-100	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Repetir si es necesario, por nuevas infestaciones, no antes de 15 días, no más de 5 aplicaciones en la temporada. En el caso de polilla del tomate, aplicar 3 a 5 días del peak en trampas de feromonas. En caso de minadores al observar los primeros daños en las hojas. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días.
Melón Sandía Pepino dulce Pepino Zapallo Zapallo italiano Pimiento	Arañita bimaclada Minador de las chacras Minador de las hortalizas	80	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. En el caso de minadores aplicar al observar los primeros daños en las hojas. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Frutilla Frambueso Arándano Mora	Arañita bimaclada Arañita roja europea Falsa arañita roja de la vid Arañita parda Trips de las flores	75-100	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid Trips de California	80-100	Aplicar con brotes desde 10-15 cm de largo con 100% de brotación. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
	Arañita roja europea Arañita parda Arañita bimaclada	60-80	Desde yema algodonosa a brotes de 10-15 cm. Repetir al observar nuevas infestaciones, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2
Nogal	Arañita roja europea Arañita bimaclada	75-100	Aplicar tempranamente y repetir antes de cosecha si es necesario, de acuerdo a monitoreo de plagas. Aplicaciones por temporada: 2