

Anexo VI. (Actualización abril 2018)

Productos recomendados para el control de los ácaros

Calepitrimerus vitis. (Acariosis).

Eriophyes viti (Erinosis).

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	Plazo de Seguridad
Compuesto inorgánico	Azufre 72% [SC] P/V	Heliosufre, Azupec Flow, Sulfapron-L, Afripron LA, Fungistop	varios
	Azufre 80% [SC] P/V	Sufrevit, Azufega 80 LA, Microcrops Flow, Azufril Flow, Azufre Liquido 800 G/L	NP
	Azufre 80% [WG] P/P	Producto común	NP
	Azufre 80% [WP] P/P	Producto común	varios
	Azufre 82,5% [SC] P/V	Microthiol Special Liquido, Thiopron 825	NP
	Azufre 90% [DP] P/P	Belpron Especial Fluido 90, Cepsul 90	Hasta envero
	Azufre 98,5% [DP] P/P	Producto común	Hasta envero
	Azufre 99% [DP] P/P	Azufre Sublimado Flor Pallares, Azufre Sublimado Flor	Hasta envero
Derivados de ácido tetrónico	Spirodiclofen 24% [SC] P/V ¹	Envidor ¹	14
	Azadiractina 3,2% [EC] P/V	Azatin, Zar, Azar, Azafit, Zafiro	3
	Aceite de Parafina (CAS 97862-82-3) 40% [EW] P/V	Polithiol ²	NP

¹ En vegetación, ovicida- larvicida y hembras adultas.

² Una aplicación por campaña.

Tetranychus urticae. (Araña amarilla común).
Panonychus ulmi. (Araña roja).

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	Plazo de Seguridad
Compuesto inorgánico	Azufre 72% [SC] P/V	Heliosufre, Azupec Flow, Sulfapron-L, Afripron LA, Fungistop	varios
	Azufre 80% [SC] P/V	Sufrevit, Azufega 80 LA, Microcrops Flow, Azufril Flow, Azufre Liquido 800 G/L	NP
	Azufre 80% [WG] P/P	Producto común	NP
	Azufre 80% [WP] P/P	Producto común	varios
	Azufre 80% [DP] P/P	Producto común	Hasta enero
	Azufre 90% [DP] P/P	Belpron Especial Fluido 90, Cepsul 90	Hasta enero
	Azufre 98,5% [DP] P/P	Producto común	Hasta enero
	Azufre 99% [DP] P/P	Azufre Sublimado Flor Pallares, Azufre Sublimado Flor	Hasta enero
Derivados de Microorganismos	Abamectina 1,8% [EC] P/V ²	Producto común	varios
	Abamectina 1,8% [EW] P/V ⁷	Cal-Ex Avance EW ⁷ , Dynamec ⁷ , Cal-Ex Evo ⁷ , Arya ⁷	varios
	Abamectina 1,8% [SC] P/V ²	Agrimec Pro ²	28
	Aceite de Parafina (CAS 97862-82-3) 40% [EW] P/V ⁷	Polithiol ⁷	Hasta comienzo de apertura de yemas
	Aceite de Parafina 80% [EC] P/V	Ovipron Top ⁸	20
	Aceite de parafina 65,4% [EW] P/V	Volck Verano ⁷ , Benoil Naranjos ⁷ , Citrol ⁷	NP
	Azadiractina 3,2% [EC] P/V ⁵	Azatin, Zar, Azar, Azafit, Zafiro, Fortune Aza, Zenith, Oikos, Align	3
	Lambda Cihalotrin 10% [CS] P/V	Arsinoe ²	7
Tiazolidinas	Hexitiazox 10% [WP] P/P ³	Shoshi, Jalisco, Acrux, Zeldox, Perfil, Diablo, Nissorun, Exitox	14
	Hexitiazox 25,87% [SC] P/V ⁶	Diablo Max ⁶ , Tiazosac ⁶ , Jalisco SC ⁶	21
Derivados de ácido tetrónico	Spirodiclofen 24% [SC] P/V ¹	Envidor ¹	14
Piretroide	Acrinatin ⁵ (solo parrales y araña roja)	Rufast Avance ⁵ , Orytis ⁵ , Jokari ⁵	21
Tetrazine	Clofentezin 50% [SC] P/V ⁴	MCW-8927 ⁴ , Bensim ⁴ , Apolo 50 SC ⁴	30
Pyrazole	Fenpiroximato 5,12% [SC] P/V ⁵	Flash UM ⁵	28
	Etoxazol 11% [SC] P/V ⁴	Borneo ⁴ , Doryoku ⁴	28

¹ En vegetación, ovicida- larvicida y hembras adultas.

² Máximo de 2 aplicaciones por período vegetativo.

³ Ovicida- larvicida.

⁴ Ovicida. Una aplicación por campaña.

⁵ Formas móviles. Una aplicación por campaña.

⁶ Ovicida- larvicida. Una aplicación por campaña.

⁷ Una aplicación por campaña.

⁸ 2-4 aplicaciones por campaña. No aplique el preparado con temperaturas superiores a 32°C, ya que pueden presentarse problemas de fitotoxicidad.