

## ANEXO I (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control del oidio en viña

#### Preventivos:

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P.S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Dinitrofenol	Meptildinocap 35% [EC] P/V	Karathane Star, Xtract	21	4	Bajo

#### Penetrantes:

Grupo químico	Materia activa.	Nombre comercial	P.S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de resistencia
Pirimida-Carboxamidas	Boscalida 50% [WG] P/P	Boscavi, Cantus	28	3	Medio/alto
Estrobilurina	Azoxistrobin 12% + Tebuconazol 20% [SC] P/V	Custodia	21	2	Alto
	Azoxistrobin 25% [SL] P/V	Quadris, Quadris 25 SC	21	3	Alto
		Sinstar		2	
	Azoxistrobin 9,35% + folpet 50% [SC] P/V	Navaron, Placaje FP	28	1	Alto
	Kresoxim- metil 50% [WG] P/P	Stroby WG, Discus, Decibel WG, Dedalo	35	3	Alto
		Flecha, Sugoby, Quimera		2	
	Kresoxim- metil 10% + Boscalida 20% [SC] P/V	Collis	28	3	Alto
Trifloxistrobin 50% [WG] P/P	Flint	30	4	Alto	
Piraclostrobin 25%[EC] P/V	Cabrio	35	2	Alto	
Hidroxilo Pirimida	Bupirimato 25% [EC] P/V	Nimrod Quattro	15	3	Medio
Benzoilpirodina	Piriofenona 30% [SC] P/V	Kusabi	28	2	Medio
Morfolina	Spiroxamina 50% [EC] P/V	Spirox 500 EC	35	2	Bajo/medio
Quinazolinonas	Proquinazid 20% [EC] P/V	Talendo	28	3	Medio
	Proquinazid 16% + Tetraconazol 8% [EC] P/V	Talendo Extra, Prominent	30	3	Medio
Benzamida	Fluopyram 50% [SC] P/V	Luna Privilege	14	1	Medio/alto
IBS/Triazol	Ciflufenamid 5,13% [EW] P/V	Siz, Cidely, Cyflamid 50 EW, Guante 500	21	2	Bajo
	Ciflufenamid 3% + difenoconazol 6% [DC] P/V	Dynali	21	2	Medio
	Difenoconazol 25%[EC] P/V	Lexor-25, Score 25 EC,	21	4	Medio
		Difcor 250 EC		2	
		Ditto		3	
	Fluopyram 20% + Tebuconazol 20% [SC] P/V	Luna Experience	14	2	Medio/alto
	Mefentrifluconazol 7,5% [SC] P/V	Reviona	21	3	Medio
	Penconazol 10% [EC] P/V	Topas 10 EC, Dorado P, Centinela 10 EC, Kantarel	14	3	Medio
	Penconazol 20% [EW] P/V	Topas 200 EW, Topas	14	3	Medio
	Tebuconazol 20% [EC] P/V	Sparta-FMC, Sparta	21	1	Medio
	Tebuconazol 20% [EW] P/V	Orius 20 EW, Orius 20 EW-N	14	3	Medio
	Tebuconazol 25% [EC] P/V	Song	14	3	Medio
	Tebuconazol 25% [EW] P/V	Producto común	Varios	1	Medio
	Tebuconazol 25% [WG] P/P	Folicur 25 WG	21	3	Medio
		Trineo 25 WG	7	1	
		Mystic 25 WG	14	1	
		Pregress WG	14	3	
Tetraconazol 12,5% [ME] P/V	Domark Evo, Emerald	30	2	Medio	
Tetraconazol 10% [EC] P/V	Eminent	30	2	Medio	
Tetraconazol 4% [ME] P/V	Ventus	30	2	Medio	
Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% [WG] P/P	Flint Max	21	3	Alto	
Benzoifenona	Metrafenona 50% [SC] P/V	Vivando, Cultigo, Eluvia	28	3	Medio
pyrazole-4-carboxamidas	Fluxapyroxad 30% [SC] P/V	Sercadis	35	2	Medio

Para evitar la aparición de cepas resistentes se aconseja no realizar al año más de dos tratamientos seguidos con productos de un mismo grupo químico. Las estrobilurinas no deben mezclarse con productos formulados en EC (Emulsión Concentrada), excepto Piraclostrobin.

### Productos permitidos en agricultura ecológica:

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P.S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Extracto vegetal	Aceite de naranja 60 g/l [ME]	Limocide	1	4	Bajo
		Orocide	NP	2	
		Prev-Gold		3	
	Aceite de naranja 6% [SL] P/V	Prevam	NP	6	Bajo
	Eugenol 3,3% + Geraniol 6,6% + Timol 6,6% [CS] P/V	Araw	7	4	Bajo
	Extracto acuoso de semillas germinadas de <i>Lupinus albus</i> dulce 100% [SL] P/P	Problad	NP	6	---
	Aceite de parafina (CAS [64742-46-7]) 80% [EC] P/V	Ovispray	1	6	Bajo
Microorganismos	<i>Ampelomices quisqualis</i> 58% [WG] P/P	AQ-10	NP	12	Bajo
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (cepa FZB24) 13% [WP] P/P	Taegro	1	10	Bajo
Derivados de microorganismos	Cerevisane 94,1% [WP] P/P	Romeo	1	10	Bajo
	ABE-IT 56 (componentes de lisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa DDSF623) 32,56% [SC] P/V	Belvine	3	10	---
Compuesto inorgánico	Hidrogenocarbonato de Potasio 85% [SP] P/P	Karbicare 85	NP	5	Bajo
	Hidrogenocarbonato de Potasio 0,425% [AL] P/V	Dextop	1	5	Bajo
	Hidrogenocarbonato de Potasio 99,99% [SP] P/P	Vitisan	NP	6	Bajo
	Azufre 70% [SC] P/V	Heliosoufre S	3	12	Bajo
		Scintilla	1	10	
	Azufre 72% [SC] P/V	Heliosoufre	3	12	Bajo
		Sulfapron-L, Afripron LA, Fungistop	NP	4	Bajo
	Azufre 80% [DP] P/P(*)	Producto común	Varios	Varios	Bajo
	Azufre 80% [SC] P/V	Producto común	Varios	Varios	Bajo
	Azufre 80% [WG] P/P	Producto común	Varios	Varios	Bajo
	Azufre 80% [WP] P/P	Producto común	Varios	Varios	Bajo
	Azufre 82,5% [SC] P/V	Microthiol Special Liquido, Thiopron 825	NP	8	Bajo
	Azufre 90% [DP] P/P(*)	Cepsul 90	NP	4	Bajo
	Azufre 98,5% [DP] P/P(*)	Producto común	1	5	Bajo
	Azufre 99% [DP] P/P(*)	Azufre sublimado flor Pallares, Azufre sublimado flor	1	5	Bajo
		Fluidosoufre	NP	3	
		Vaccistar		10	
Polisulfuro de Calcio 38% [DC] P/V	Curatio	30	3	Bajo	
Sulfato tribásico de cobre 8% (expresado en cobre) + azufre 64% [SC] P/V	Yukon	7	8	Bajo	
Polisacárido	Laminarin 4,5% [SL] P/V	Vacciplant Max	1	5	Bajo
Derivado animal	Cos-Oga 1,25% [SL] P/V	Fytosave	3	8	Bajo

(\*) Para que el azufre en espolvoreo actúe eficazmente es necesario que las temperaturas sean superiores a 18°C.

La información presentada en los anexos es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## ANEXO II (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control del Mildiu en viña

Productos de contacto (se deben aplicar preferentemente desde inicio de enero hasta recolección)

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Extracto vegetal	Aceite de naranja 60 g/l [ME] P/V (1)	Limocide	1	4	Bajo
	Aceite de naranja 6% [SL] P/V (1)	Prevam	NP	6	Bajo
Derivados de microorganismos	Cerevisane 94,1% [WP] P/P (1)	Romeo	1	10	Bajo
	ABE-IT 56 (componentes de lisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa DDSF623) 32,56% [SC] P/V (1)	Belvine	3	10	----
Derivado animal	COS-Oga 1,25% [SL] P/V (1)	Fytosave	3	8	Bajo
Ftalimida	Folpet 50% [SC] P/V	Ortho Phaltan Flow	28	3	Bajo
	Folpet 80% [WG] P/P	Folpan 80 WDG	28	3	Bajo
		Folder 80 WG		10	
Compuesto Inorgánico	Hidróxido Cúprico 13,6% (exp. en Cu) + Oxicloruro de Cobre 13,6% (exp. en Cu) [SC] P/V (1)	Airone, Airone SC Blue, Grifon	21	1	Bajo
	Hidróxido Cúprico 20% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Hidrocuper Bio WG, Droxicuper Flash	21	1	Bajo
	Hidróxido Cúprico 25% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Boxer	15	1	Bajo
	Hidróxido Cúprico 40% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Vitra 40 WG	21	1	Bajo
		Vitra Vid		5	
	Hidróxido Cúprico 50% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Hidroxigreen 50	15	1	Bajo
	Oxicloruro de Cobre 25% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Copren 25% HiBio	21	5	Bajo
	Oxicloruro de Cobre 30% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Ossirame 30 WP	21	1	Bajo
	Oxicloruro de Cobre 35% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Cuprozin 35 WP	21	1	Bajo
	Oxicloruro de Cobre 35% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Kupros 35 WG	21	1	Bajo
	Oxicloruro de cobre 38% (exp. en Cu) [SC] P/V(1)	Nayades 380	21	3	Bajo
	Oxicloruro de cobre 50% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Beltasur-500, Cuprochem 50 PM, Cobre key	15	1	Bajo
		Ossirame 50 WP	3	1	
		Codimur 50	15	3	
		Valtosan	21	5	
	Oxicloruro de cobre 52% (exp. en Cu) [SC] P/V(1)	Cupraver 52	21	3	Bajo
		Cubelte, Cupra Incoloro, Diconox 52 Flow, Cupra	15	3	
		Cuproxi Flo		4	
	Oxicloruro de cobre 70% (exp. en Cu) [SC] P/V(1)	Olicobre 70 SC,	15	3	Bajo
		Traxi 70 Flow	21	6	
Oxicloruro de cobre 70% [SC] P/V(1)	Platinum Flow	21	2	Bajo	
Oxido Cuproso 45% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Nordox Energy	21	1	Bajo	
Oxido Cuproso 50% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Oximur 50 PM, Cobre Nordox 50, Coral	21	1	Bajo	
Oxido Cuproso 75% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Cobre Nordox 75 WG	21	1	Bajo	
Compuesto Inorgánico	Sulfato cuprocálcico 12,4% (exp. en Cu) [SC] P/V(1)	Bordbio SC, Bordocor	21	1	Bajo
	Sulfato cuprocalcico 20% (expr. en Cu) [WG] P/P(1)	RSR Disperss	21	4	Bajo
		Caldo Manica 20 WG	3	3	
	Sulfato cuprocálcico 20% (exp. en Cu) [WP] P/P(1)	Bordeaux Caffaro 20 Blue, Sulcox Bordeles	15	4	Bajo
		Bordonex	21	5	
	Sulfato Tribásico de Cobre 40% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Novicure	NP	1	Bajo
Sulfato Tribásico de Cobre 8% (exp. en Cu) + Azufre 64% [SC] P/V(1)	Yukon	7	8	Bajo	
Oxicloruro de Cobre 14% (exp. en Cu) + Hidróxido Cúprico 14% (exp. en Cu) [WG] P/P(1)	Cuprantol Duo	21	1	Bajo	
Polisacáridos	Laminarin 4,5% [SL] P/V(1)	Vaccistar	1	10	Bajo

(1) Permitido en agricultura ecológica

**Productos penetrantes** (Para prevenir la aparición de resistencias no se deben realizar más de tres tratamientos al año con productos penetrantes. Aplicar preferentemente desde tamaño guisante hasta inicio de envero).

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Triazolopirimidina	Ametoctradin 20[SC] P/V	Enervin SC	21	2	Medio/alto
		Enervin		3	
Estrobilurina	Azoxistrobin 25% [SC] P/V	Quadris, Quadris 25 SC	21	3	Alto
		Sinstar		2	
Estrobilurina + Ftalimida	Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% [SC] P/V	Navaron, Placaje FP	28	1	Alto
Sulfonamida	Amisulbrom 20% ( ESP) [SC]	Leimay	28	3	Medio/alto
Carbamato + Ftalimida	Folpet 56,3% + Iprovalicarb 9% [WG] P/P	Melody Combi WG	28	4	Bajo/medio
Ciazofamidazoles	Ciazofamida 10% [SC] P/V	Daramun, Manamid 100	21	1	Medio/alto
Acetamida	Cimoxanilo 45% [WG] P/P	Xanilo 45 WG	41	4	Bajo/medio
		Sacron	28		
Acetamida + Ftalimida	Cimoxanilo 4% + Folpet 33,4% [SC] P/V	Foltene, Plus, Foltel	41	1	Bajo/medio
	Cimoxanilo 8% + Folpet 66% [WG] P/P	Cimoxate FP WG, Veravit Plus WG	42	1	Bajo/medio
Acetamida + Benzamida	Cimoxanilo 33% + Zoxamida 33% [WG] P/P	Lieto, Electis CX	28	3	Bajo/medio
Mandelamida + Ftalimida	Folpet 40% + Mandipropamid 5% [WG] P/P	Pergado F	28	1	Medio/alto
Morfolina	Piraclostrobin 25% [EC] P/V	Cabrio	35	2	Alto
Mandelamida + Benzamida	Mandipropamida 25% + Zoxamida 24% [WG] P/P	Ampexio	21	3	Medio/alto
Mandelamida + compuesto Inorgánico	Oxicloruro de Cobre 13,95% (exp. en Cu) + Mandipropamid 2,5% [WG] P/P	Ampexio C	21	1	Medio/alto
Mandelamida	Mandipropamid 25% [SC] P/V	Revus	21	4	Medio/alto
Quinona	Ditianona 50 % [SC] P/V	Delan One	49	2	Bajo

**Productos sistémicos** (Para prevenir la aparición de resistencias no se deben realizar más de tres tratamientos al año con productos sistémicos. Aplicar preferentemente desde primeras contaminaciones hasta granos tamaño guisante).

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Monoetil fosfitos metálicos + Acetamida + Ftalimida	Cimoxanilo 4% + Folpet 25% + Fosetil-AL 50% [WP] P/P	Katanga Triple	28	2	Bajo/medio
	Cimoxanilo 4% + Folpet 25% + Fosetil-AL 50% [WG] P/P	Mikal Plus, Pearze Triple	28	1	Bajo/medio
Fenilamida + Ftalimida	Folpet 40% + Metalaxil-M 4,8% [WG] P/P	Folpan Gold, Folpan Gold N	28	2	Alto
	Folpet 40% + Metalaxil-M 5% [WG] P/P	Actlet F, Boltex F	28	1	Alto
	Folpet 40% + Metalaxil 10% [WP] P/P	Armetil 50, Mevaxil Combi, Sponsor Combi, Metix	28	2	Alto
	Benalaxil-M 3,75% + Folpet 48% [WG] P/P	Fantic F, Sidecar F, Stadio F	28	3	Alto
Quinona + Compuesto inorgánico	Ditianona 12,5% + Fosfonato Potásico 56,1% [SC] P/V	Delan Pro	35	1	Medio/alto
Monoetil fosfitos metálicos + Ftalimida + Carbamato	Folpet 25% + Fosetil-AL 50% + Iprovalicarb 4% [WG] P/P	Mikal Premium F	28	1	Bajo/medio
Compuesto inorgánico	Fosfonato Potásico 50,4% [SL] P/V	LBG-01F34	14	5	Bajo
	Fosfonato Potásico 51% [SL] P/V	Cuneb, Phytosarcan, Fosika, Mikonos	15	3	Bajo
	Fosfonato Disódico 50% [SL] P/V	Ceraxel	21	1	Bajo
Compuesto inorgánico + Estrobilurina	Fosfonato de Potasio 25,5% (Exp. como ácido fosforoso) + Azoxistrobin 6,25 % [SC] P/V	Sivar Gold	15	1	Alto
Ftalimida + Compuesto inorgánico	Fosfonatos Potásico 67% (equivalente a 45% en ácido fosfónico) + Folpet 30% [SC] P/V	Vinergy	28	5	Bajo
Ftalimida + ácido Acilamino	Folpet 48% + Valifenalato 6% [WG] P/P	Valis F, Java F, Emendo F	28	1	Bajo/medio
Monoetil fosfitos metálicos + Benzamida	Fluopicolida 4,44% + Fosetil-AL 66,67% [WG] P/P	Profiler	28	3	Medio
Fenilamida	Metalaxil 25% [WP] P/P	Sabre 25 WP, Armetil 25 WP	14	2	Alto
Fenilamida + compuesto inorgánico	Benalaxil-M 5% + Oxicloruro de Cobre 15% (exp. en Cu) + Hidróxido Cúprico 15% (exp. en Cu) [WG] P/P	Fantic A	28	1	Alto
Ftalimida + Piperidinil tiazol isoxazolina	Folpet 50% + Oxatiapiprolin 1% [SC] P/V	Zorvec Vinabria	56	1	Medio/alto
Piperidinil tiazol isoxazolina	Oxatiapiprolin 10% [OD] P/V	Zorvec Zelavin, Orondis GR	14	2	Medio/alto
Monoetil fosfitos metálicos	Fosetil-AL 80% [WG] P/P	Producto común	28	Varios	Bajo
	Fosetil-AL 80% [WP] P/P	Fosbel 80 PM, Katanga WP, Alial, Alfil, Pombal, Keyfol	28	4 2	Bajo
Mandelamida + Piperidinil tiazol isoxazolina	Mandipropamid 25% + Oxatiapiprolin 3% [SC] P/V	Orondis Ultra <sup>4</sup>	21	2	Medio/alto
Piperidinil tiazol isoxazolina + Benzamida	Oxatiapiprolin 4% + Zoxamida 30% [SE] P/V	Zorvec Vinabel	28		Medio/alto
Benzamida + Monoetil fosfitos metálicos + Acetamida	Zoxamida 3,6% + Fosetil-AL 35% + Cimoxanilo 2,8% [WG] P/P	Electis Trio WDG	28	1	Bajo/medio

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet:

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo III

(Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de Botrytis en viña

#### Contacto

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Derivados de microorganismos	<i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14940) 50% (2,5 X 10E9 CFU/G) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14941) 50% (2,5 X 10E9 CFU/G) [WG] P/P(1)	Botector	NP	4	Bajo
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (cepa FZB24) 13% [WP] P/P(1)	Taegro	1	10	Bajo
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (cepa AH2) (1x10E11 UFC/l) [SC] (1)	Botrybel	NP	3	---
	<i>Bacillus subtilis</i> (cepa QST 713) 1,34% [SC] P/V(1)	Serenade Aso	NP	4	---
	<i>Bacillus subtilis</i> (cepa IAB/BS03) 1 x 10E8 ufc/ml [SC] P/V(1)	Fungisei	NP	5	---
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (cepa MBI 600) 15% [WP] P/P(1)	Serifel	NP	10	Bajo
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subesp. plantarum, cepa D747 25% [WG] P/P Contiene 5 x 10E10 cfu/g(1)	Amylo-X WG	3	6	Bajo
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (cepa LAS02) 96,1% (1 x 10E13 ufc/Kg) [WG] P/P(1)	Julietta	1	6	Bajo
	<i>Pythium oligandrum</i> (cepa M1) 17,5% [WP] P/P(1)	Polyversum	NP	4	Bajo
	Cerevisane 94,1% [WP] P/P(1)	Romeo	1	10	Bajo
	<i>Trichoderma atroviride</i> (cepa SC1) 1x10E10 ufc/g [WG] P/P(1)	Vintec	21	4	---
Compuesto inorgánico	Hidrogenocarbonato de Potasio 85% [SP] P/P(1)	Karbicare 85	NP	5	Bajo
Extracto vegetal	Eugenol 3,3% + Geraniol 6,6% + Timol 6,6% [CS] P/V(1)	Araw	7	4	Bajo
	Extracto acuoso de semillas germinadas de <i>Lupinus albus</i> dulce 100% [SL] P/P(1)	Problad	NP	6	bajo
Acetamida + Ftalimida	Cimoxanilo 4% + Folpet 33,4% [SC] P/V	Foltene plus, Foltel	41	1	Medio/Bajo
Hidroxianilida	Fenhexamida 50% [WG] P/P	Teldor	14	2	Medio
Hidroxianilida	Fenhexamida 50% [SC] P/V	Teldor SC	14	2	Medio
Ftalimida	Folpet 50% [SC] P/V	Foltene, Ortho Phaltan Flow	28	3	Bajo
	Folpet 80% [WG] P/P	Folder 80 WG Folpan 80 WDG	28	10 3	Bajo
Fenilpirrol	Fludioxonil 50% [WG] P/P	Geoxe 50 WG	21	2	Bajo/medio

(1) Permitido en agricultura ecológica

## Penetrante

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Triazol + Estrobilurina	Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% [WG] P/P	Flint Max	21	1	Medio/alto
Amida	Isofetamid 40% [SC] P/V	Kenja	21	1	Medio/alto
Pyrazolium	Fenpirazamina 50% WG P/P	Prolectus	14	1	Bajo/medio
Piridiniletibenzamidas	Fluopyram 50% [SC] P/V	Luna Privilege	14	1	Medio/alto
Triazol	Tebuconazol 20% [EC] P/V	Sparta	21	1	Medio
	Tebuconazol 20% [EW] P/V	Orius 20 EW, Orius 20 EW-N	14	3	Medio
	Tebuconazol 25% [EC] P/V	Song	14	3	Medio
	Tebuconazol 25% [EW] P/V	Folicur 25 EW, Bunazol 250, Tebusha, Geriones 250, Zarco, Tenor	21	1	Medio
		Mystic, Orius 25EW,	14	1	Medio
	Tebuconazol 25% [WG] P/P	Folicur 25 WG	21	3	Medio
Mystic 25 WG		14	1		
Pregress WG		14	3		
Anilino pirimidina	Mepanipirim 50% [WP] P/P	Frupica	21	1	Medio

## Sistémico

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	Plazo de seguridad	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Riesgo de Resistencia
Anilino pirimidina	Ciprodinil 30% [EC] P/V	Qualy, MCW 225 300 EC	21	2	Medio
Anilino pirimidina + Triazol	Ciprodinil 18,75% + Tebuconazol 12,5% [EC] P/V	Benelus	28	1	Medio
Anilino pirimidina+fenil pirol	Ciprodinil 37,5% + Fludioxonil 25% (ESPI) [WG] P/P	Switch	21	2	Medio/bajo

Todos los productos se aplicarán de forma preventiva. Para evitar la aparición de cepas resistentes debe alternarse grupo químico en cada tratamiento.

La información presentada en los anexos es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo IV (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de enfermedades de la madera en viña

Materia activa y formulación	Nombre comercial	Agente	P.S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Observaciones
Piraclostrobin 0,5% + Boscalida 1% [SD] Polvo para aplicación en seco	<b>Tessior</b>	Herida de poda	NP	1	Formulado a base de un polímero y un fungicida. Se aplica sin diluir.
<i>Trichoderma atroviridae</i> (CEPA I - 1237) 5% (1X 10 E8 CFU/G) [WP] Polvo mojable (1)	<b>Esquive WP</b>	Eutipiosis, Yesca, Black Dead Arm (BDA)	NP	1	Agente de control biológico a base de <i>Trichodermas</i> . Aplicar mediante pulverización.
			NP		Agente de control biológico a base de <i>Trichodermas</i> . Aplicación mediante pintado de brocha.
<i>Trichoderma asperellum</i> (CEPA ICC012) 2% + <i>Trichoderma gamsii</i> (CEPA ICC080) 2% (3 X 10E7 CFU/G) [WP] Polvo mojable (1)	<b>Blindar</b>	Enfermedades fúngicas de la madera	NP	2	Agente de control biológico a base de <i>Trichodermas</i> . Complejo de enfermedades madera-yesca.
<i>Trichoderma atroviride</i> (cepa SC1) 1x10E10 ufc/g [WG] P/P (1)	<b>Vintec</b>	Eutipiosis	NP	2	Agente de control biológico a base de <i>Trichodermas</i> .

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## ANEXO V (actualizado a marzo de 2025)

### TRATAMIENTOS CONTRA EXCORIOSIS *Diaporthe neoviticola*

Los productos autorizados para viña y con eficacia sobre esta enfermedad son los que se presentan en la siguiente tabla.

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS	PS*	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% [SC] P/V	Placaje FP, Navaron	0/75 l/ha	28	2
Cimoxanilo 4% + Folpet 25% + Fosetil-AL 50% [WG] P/P	Mikal-Plus, Pearze Triple	0,30%	28	1
Ditianona 12,5% + Fosfonato potásico 56,1% [SC] P/V	Delan Pro	3 l/ha	35	1
Folpet 80% [WG] P/P	Folder 80 WG	1,5 kg/ha	28	10
kresoxim-metil 50% [WG] P/P	Stroby WG, Discus	0,15-0,2 kg/ha	35	3
Oxicloruro de cobre 35% (exp. en Cu) [WG] P/P (1)	Kupros 35 WG	1,7-1,9 kg/ha	21	1
Oxicloruro de cobre 52% (exp. en Cu) [SC] P/V (1)	Cupraver 52	0,3%	ver condiciones	2
Óxido cuproso 45% (exp. en Cu) [WG] P/P (1)	Nordox Energy	1 kg/ha	21	1

(1) Permitido en agricultura ecológica (\*) Plazo de seguridad.

## Anexo VI (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de armillaria en viña

Materia activa	Nombre comercial	DOSIS	PS	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Observaciones
<i>Trichoderma asperellum</i> (cepa ICC012) 2% + <i>Trichoderma gamsii</i> (cepa ICC080) 2% (3 X 10E7 CFU/G (suma de ambos microorganismos)) [WP] p/p (1)	Blindar	2,5 kg/ha	NP	2	Aplicar mediante pulverización dirigida al suelo/raíces. Se realizaran dos aplicaciones por campaña, la primera aplicación 5 – 7 días antes del trasplante, y la segunda en el momento del trasplante.

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo VII (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) y mosca del vinagre de alas manchadas (*Drosophila suzukii*)

Materia activa	Nombre comercial	Plaga	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Deltametrin 0,015% [RB] P/P(1)	Ceratipack	Mosca de la fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	NP	1
Deltametrin 0,015% [RB] P/P(1)	Decis trap		NP	1
Deltametrin 0,03% (10 mg s.a./dispensador) [RB] P/P(1)	Magnet med		NP	1
Deltametrin 0,031% (10 mg/unidad) [RB] P/P(1)	Biomagnet Amber		NP	1
Proteínas hidrolizadas 5,9% [AL] P/V(1)	Cera-Trap		NP	1
Esfenverelato 0,04% g/trampa [RB] P/P	Kenotrap Complet, Moskisan		NP	1
Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) [RB] P/P(1)	Conetrap Ceratitis		NP	1
Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	Lambdastar		7	2
Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] P/V (1)	Flipper <sup>5</sup>	Mosca del vinagre de alas manchadas ( <i>Drosophila suzukii</i> )	NP	5
Deltametrin 0,031% (10 mg/unidad) [RB] P/P(1)	Biomagnet Ruby		NP	1

(1) Permitido en agricultura ecológica

Actualmente no existe ningún producto fitosanitario autorizado contra la mosca del vinagre (*Drosophila melanogaster*, *Zaprionus indianus*).

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo VIII (Actualización marzo 2025)

**Productos fitosanitarios autorizados para el control de:**  
***Planococcus ficus* (melazo de la vid), *Parthenolecanium corni***  
**(cochinilla de la vid), Cochinitas harinosas (*Pseudococcidae*),**  
**Cochinitas (*Coccidae*).**

Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	PS (días)	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Cochinitas harinosas, <i>Pseudococcidae</i>	<i>Parthenolecanium corni</i> (cochinilla de la vid)	<i>Planococcus ficus</i> (melazo de la vid)	Cochinitas, <i>Coccidae</i>
Hidrocarburo	Aceite de parafina 65,4% [EW] P/V(1)	Volck Verano, Aceite Emulsionable agrofit, Benoil Naranjos	NP	1	X	---	---	X
	Aceite de parafina (CAS [64742-46-7]) 79% [EC] P/V(1)	Citrole Forte	NP	2	X	---	---	X
	Aceite de parafina (CAS [64742-46-7]) 80% [EC] P/V(1)	Ovispray	NP	2	X	---	---	X
	Aceite de parafina (CAS 97862-82-3) 40% [EW] P/V(1)	Polithiol	NP	1	X	---	---	X
	Aceite de parafina (CAS [97862-82-3]) 80% [EC] P/V(1)	Ovipron Top	20	4	X	X	---	---
	Aceite de parafina (CAS [8042-47-5]) 79% [EC] P/V(1)	Estiuoil, Insectoil Key, Laincoil, Plantoil Pro	NP	1	---	X	---	---
Compuesto inorgánico	Polisulfuro de calcio 38% [DC] P/V (1)	Curatio	30	5	---	X	---	---
Polímero de glucosa proveniente de la hidrólisis del almidón	Maltodextrin 47,6% [SC] P/V(1)	Majestik	NP	5	X	---	---	---
Sales orgánicas	Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] P/V(1)	Flipper	NP	5	X	---	---	X
Feromonas	Senecioato de Lavandulyl 10,17% (180 mg/difusor) [VP] P/P(1)	Celada VMB 180	NP	1	---	---	X	---
	Senecioato de Lavandulilo 11,79% (150 mg de s.a./difusor) [VP] P/P(1)	Checkmate VMB	NP	1	---	---	X	---
Regulador de crecimiento	Piriproxifen 10% [EC] P/V	Juvinal 10 EC, Atominal 10 EC, Muligan	NP	1	X	---	---	X
Neonicotinoides	Acetamiprid 20% [SP] P/P	Epik	14	1	X	---	---	X
	Flupiradifurona 20% [SL] P/V	Sivanto Prime	14	1	---	---	X	---
Piretroides	Cipermetrin 50% [EC] P/V	Cythrin max	21	1	X	---	---	X

(1) Permitido en agricultura ecológica.

NP= No procede. PS=Plazo de seguridad.

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo IX (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de la/s polilla/s del racimo en viña

#### PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Lobesia botrana	Eupoecilia ambiguella	Sparganothis pilleriana	Cryptoblabes gnidifella
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 3,8% [VP] P/P	Cidetrak EGVM	NP	1	X			
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 9,11% [AE] P/P	Checkmate Puffer LB	NP	1	X			
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-YL acetato 7% [AE] P/P	Mister L	NP	1	X			
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 79,2% [VP] P/P [380 mg/difusor]	Biootwin L	NP	1	X			
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 9,8% (400 mg/difusor) [VP] P/P	Celada LB 400		1	X			
E/Z-7,9-Dodecadienil acetato 79,2% (380 mg S.A./difusor) [VP] P/P	Isonet L TT	NP	---	X			
(E,Z)-7,9-dodecadien-1-il-acetato 11,74% [AE] P/V	Semios LB plus aerosol	NP	1	X			
(E,Z)-7,9-dodecadien-1-il-acetato 2,32% [CS] P/V	Lobesia Pro-Spray	21	4	X			
(E,Z)-7,9-dodecadien-1-il-acetato 18,85% [CS] P/P	Subvert	3	13-7*	X			
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 8,2% [VP] P/P	Celada LB 320	NP	1	X			
(E/Z)-7,9-Dodecadien-1-Yl acetato 0,210 g/difusor [VP] P/P	Lobetec 300	NP	1	X			
Dodecan-1-Yl-acetato 2,72% (127 mg/ difusor) + E/Z-7,9-Dodecadienil acetato 5,17% (240 mg/ difusor) [VP]	Quant LB pro	---	---	X			
Z-11-HEXADECENAL 8,9% (0,165 g/difusor) + Z-13-OCTADECENAL 8,9% (0,165 g/difusor) [VP] P/P	Cryptotec	NP	1				X
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50 % (WG) P/P	Turex 50 WG	NP	3	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai (cepa GC-91) 50 % (3,05 X 10 <sup>13</sup> esporas/KG) (WP) P/P	Turex	NP	4	X	X		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai (cepa ABTS-1857, 540 g/kg) 54% (15 millones CLU/g) [WG] P/P	Xentari GD, Florbac	NP	6	X			
Azufre 60% + <i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa PB-54) 0,5% (1x10 <sup>6</sup> U.I./G) [DP] P/P	Belthirul-S	NP	3	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 22,6% (24x10 <sup>6</sup> U.I./G) [SC] P/V	Rapax AS	NP	3	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 37,5% [WP] P/P	Lepinox Plus	NP	3	X	X		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) (24x10 <sup>6</sup> U.I./G) 18,3% [SC] P/V	Londis	NP	3	X	X		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (CEPA SA-12) 18% (8,5x10 <sup>12</sup> UFC/KG)) [WG] P/P	Costar	NP	4	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa PB-54) 32% (32 MILL. DE U.I./G) [WP] P/P	Belthirul Epsilon, Bioscrop BT 32	NP	3	X	X ---		

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Lobesia botrana	Eupoecilia ambiguella	Sparganothis pilleriana	Cryptoblabes gntiella
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa PB-54) 8% (16x10E6 U.I./G) [WP] P/P	Bioscrop BT 16, Lepiback	NP	3	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa PB-54) 9,74% (16x10E6 U.I./G) [SC] P/V	Belthirul 16 SC	NP	3	X	X		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa ABTS-351) 54[WG] P/P	Biobit 32, Biomax	NP	8				
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa ABTS-351) (32 MILL. de CLU/g) 54% [WG] P/P	Esmalk	NP	8	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa ABTS-351, 640 g/kg) 64 % (32 millones de CLU/g) [WP] P/P	Bactur 2X, Bazthu-32	NP	7	X			
	Geoda		8				
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS-351) 54% [WG] P/P	Dipel DF	NP	8	X			
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (Kurstaki 30.36, cepa SA-11; 32 MILL. DE U.I./G) (ESP) [WG] P/P	Delfin	NP	4	X			
Spinosad 2,4% [SC] P/V	Tracer	14	1	X	---	X	
Spinosad 48% [SC] P/V	Arctise 480 SC, Biavrio 480 SC, Milsaj, Volkete	14	1	X	---	---	
	Spintor 480 SC		2	X	---	X	

### CONTROL QUÍMICO:

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Lobesia botrana	Eupoecilia ambiguella	Sparganothis pilleriana
Piretroide	Cipermetrin 10% [EC] P/V	Cartec, Cekumetrin 10 EC, Citron, Cyperplan 10 EC, Kontar, Ralbi-10, Selene Sherpa 100 EC	14	2	X	---	---
		Cythrín 100 EC	21	1	X	---	X
	Deltametrin 1,57% [SC] P/V	Meteor	3	3	X	---	---
	Deltametrin 10% [EC] P/V	Decis expert	7	3	X	---	---
	Piretrinas 4,65% (como extracto de pelitre) [EC] P/V	Cordial extra	1	2	X	X	---
	Cipermetrin 0,033% [DP] P/P	Saditrina E	21	1	X	---	---
	Cipermetrin 5% [EC] P/V	Cythrín 50 EC	21	1	X	---	X
	Cipermetrin 10% [EW] P/V	Sherpa 100 EW	14	2	X	---	---
	Cipermetrin 50% [EC] P/V	Cythrín Max	21	1	X	---	X
	Deltametrin 1,5% [EW] P/V	Decis Protech	7	3	x	---	X
Deltametrin 2,5% [EW] P/V	Decis EVO	7	3	X	X	---	

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Lobesia botrana	Eupoecilia ambiguella	Sparganothis pilleriana
	Deltametrin 2,5% [EC] P/V	Super Delta	3	1	X	---	X
		Delta EC					---
		Deltaplan, Audace, Decis	7	3			X
		Scatto, Deltagri					---
		Delmur, Rafaga					---
	Esfenvalerato 2,5% [EC] P/V	Sumicidin supra, sumipower 2,5 EC	15	1	X	X	---
		Abalar, Plinto, Sfenvalo Star			2	---	X
	Esfenvalerato 5% [EW] P/V	Sumicidin Extra 5 EW, Sumifive Plus	15	2	X	X	---
	Esfenvalerato 5% [EC] P/V	Asana	15	1	X	---	---
	Lambda Cihalotrin 1,5% [CS] P/V	Karate Zeon + 1,5 CS	7	1	X	---	---
Karate 1,5 CS		7	2				
Lambda Cihalotrin 10% [CS] P/V	Karate Zeon, Kendo	NP	1	X	---	---	
	Lambdastar	7	2				
Lambda Cihalotrin 2,5% [WG] P/P	Lamdex Extra, Lamdex 2,5 WG, Lamdex Extra N	7	1	X	---	---	
Diacilidrazina	Tebufenocida 24% [SC] P/V	Mimic	21	3	X	---	X
Diamida antranílica	Clorantraniliprol 20% [SC] P/V	Coragen 20 SC	30	1	X	---	---
	Clorantraniliprol 35% [WG] P/P	Altacor 35 WG	3	2	X	---	---
	Clorantraniliprol 5,17% [SC] P/V	Tecorla	30	1	X	X	---

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, y correspondiente a marzo de 2025. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo X

### Actualización marzo 2025

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de ácaros en viña

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	<i>Calepitrimerus vitis</i> ( <i>Acarosis de la vid</i> )	<i>Panonychus ulmi</i> ( <i>ácaro rojo de los frutales</i> )	Ácaros	Acaros eriofidos, Eriophyidae	Ácaros tetranychoides, Tetranychidae	Araña roja común ( <i>Tetranychus spp</i> )	( <i>Colomerus vitis</i> ) Eriophyes vitis ( <i>Erinosis</i> )	
Compuesto inorgánico	Azufre 70% [SC] P/V(1)	Heliosufre S	3	12	---	---	---	---	---	X	X	
	Azufre 72% [SC] P/V(1)	Heliosufre	3	12	---	---	---	---	---	X	X	
		Sulfapron-L, Afripron LA, Fungistop	NP	4	---	---	---	X	---	X	---	
	Azufre 80% [SC] P/V(1)	Varios	NP	Varios	---	---	---	X	---	X	X	
	Azufre 80% [WG] P/P(1)	Varios	NP	Varios	---	---	X	X	---	X	X	
	Azufre 80% [WP] P/P(1)	Spersul	NP	4	---	---	---	X	---	---	---	---
		Azufega 80 PM	NP	6	---	---	---	---	---	X	X	
		Azumo-N, Microtox	5	8	---	---	---	---	---	---	---	
	Azufre 82,5% [SC] P/V(1)	Microthiol Special Liquido, Thiopron 825	NP		---	---	---	---	---	X	X	
	Azufre 80% [DP] P/P(1)	Varios	Varios	Varios	---	---	X	X	---	X	---	
Azufre 98,5% [DP] P/P(1)	Varios	1	5	---	---	---	X	---	X	---		
Azufre 99% [DP] P/P(1)	Azufre Sublimado Flor Pallares <sup>5</sup> , Azufre Sublimado Flor <sup>5</sup>	1	5	---	---	---	---	---	X	X		
Hidrocarburo	Aceite de Parafina (CAS 97862-82-3) 40% [EW] P/V(1)	Polithiol	NP	1	---	---	X	X	---	---	---	
	Aceite de Parafina 65,4% [EW] P/V(1)	Benoil naranjos, Volck Verano	NP	1	---	---	X	---	---	---	---	
	Aceite de parafina (CAS 8042-47-5) 54,6% [EW] P/V(1)	Ultra prom	NP	2	---	---	X	---	---	---	---	
	Aceite de Parafina (CAS [8042-47-5]) 79% [EC] P/V(1)	Citrole forte,	NP	1	---	X	---	---	---	---	---	
		Estiuoil, Insectoil Key, Laincoil, Plantoil Pro	NP	1	---	---	---	---	---	X	---	
Aceite de parafina 80% [EC] P/V(1)	Ovipron Top	NP	4	X	X	---	---	---	---	X		

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	Calepitrimerus vitis (Acariosis de la vid)	Panonychus ulmi (ácaro rojo de los frutales)	Ácaros	Ácaros eriófitos, Eriophyidae	Ácaros tetranychidos, Tetranychidae	Araña roja común (Tetranychus spp)	(Colomerus vitis) Eriophyes vitis (Erinosis)
Extracto vegetal	Aceite de naranja 60 g/l [ME](1)	Orocide	NP	1	---	---	X	---	---	---	---
		Limocide	1	2	---	---	X	---	---	---	X
Pyrazole	Fenpiroximato 5,12% [SC] P/V	Flash UM	28	1	X	---	---	---	X	---	---
Derivados de Microorganismos	<i>Beauveria bassiana</i> (cepa ATCC 74040) 2.3% (2,3X10E7 esporas viables/ML) [OD] P/V(1)	Naturalis	NP	5	---	---	---	---	X	---	---
Piretroide	Lambda Cihalotrin 10% [CS] P/V	Lambdastar <sup>2</sup>	7		---	---	X	---	---	---	---
Tiazolidinas	Hexitiazox 10% [WP] P/P	Varios	Varios	1	---	---	---	---	---	X	---
	Hexitiazox 25% [SC] P/	Nissorun Flow <sup>2</sup>	21	2	---	---	---	---	---	X	---
	Hexitiazox 25,13% [SC] P/V	Shoshi <sup>1</sup> 25 SC	21	1	---	---	---	---	---	X	---
	Hexitiazox 25,87% [SC] P/V	Diablo Max <sup>6</sup> , Tiazosac <sup>6</sup> Jalisco SC <sup>6</sup>	21	1 1	---	---	---	---	X X	---	---
Pyrazole + Tiazolidinas	Fenpiroximato 6,24% + Hexitiazox 3,12% [SC] P/V	Award	28	1	---	---	---	---	X	X	---
Sales orgánicas	Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] P/V(1)	Flipper	NP	5	---	---	X	---	---	---	---
UNM Disruptores mecánicos y físicos no específicos	Maltodextrin 47,6% [SL] P/V(1)	Majestik, Sonar 47.6 SL	NP	5	---	---	X	---	---	---	---

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo XI (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de escarabajos en viña

#### Escarabajo del sudario *Oxythyrea funesta*

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Spinosinas	SPINOSAD 48% [SC] P/V (1)	SPINTOR 480 SC	14	2

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo XII (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de pulgones en viña

Pulgón del algodón, *Aphis gossypii*

Grupo Químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Butenólidos	Flupiradifurona 20% [SL] P/V	Sivanto Prime	14	1

Áfidos, Pulgones, Aphididae

Grupo Químico	Materia activa	Nombre comercial	P. S.	Nº tratamientos
Aceite mineral	Aceite de parafina 65,4% [EW] P/V (1)	Volck verano, Benoil naranjos, Aceite emulsionable agrofít	N.P.	1
Neonicotinoides	Acetamiprid 20% [SP] P/P	Epik	14	1
Piretroides	Deltametrin 1,57% [SC] P/V	Meteor	3	3
	Deltametrin 2,5% [EC] P/V	Super delta	3	1
	Lambda cihalotrin 1,5% [CS] P/V	Karate zeon + 1.5 CS	7	1
	Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	Karate zeon, Kendo	7	1
	Lambda cihalotrin 2,5% [WG] P/P	Lamdex extra, Lamdex 2.5 WG, Lamdex extra N	7	1
Compuesto Inorgánico	Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] P/V (1)	Flipper	N.P.	5

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo XIII (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de mosquito verde, cicadélidos o empoasca en viña

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña	AGENTE
Caolín 99% [WP] P/P(1)	Argical Pro	3		Cicadélidos
Aceite de naranja 60 g/l [ME] P/V(1)	Limocide	1	6	
Aacetamiprid 20% [SP] P/P	Epik	14	4	
Deltametrin 2,5% [EC] P/V	Delta EC	3	1	
Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	Lambdastar	7	2	
Piretrinas 2% [EC] P/V (1)	Pirecris	3	3	
Piretrinas 12,9 g/l [EC] (1)	Pyganic	7	2	
Piretrinas 4% (extr. de pelitre) [EC] P/V (1)	Abanto Max	3	2	
Piretrinas 4,65% (como extracto de pelitre) [EC] P/V (1)	Cordial Extra	1	2	
Flupiradifurona 20% [SL] P/V	Sivanto Prime	14	1	
Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] P/V (1)	Flipper	N.P.	5	Mosquitos verdes, Empoasca spp
Cipermetrin 5% [EC] P/V	Cythrin 50 EC	21	1	
Cipermetrin 10% [EC] P/V	Cythrin 100 EC	21	1	
Deltametrin 2,5% [EE] P/V	Decis Evo	7	3	
Tau-Fluvalinato 24% [EW] P/V	Mavrik, Klartan 24 AF	28	1	
Aacetamiprid 20% [SL] P/V	Carnadine	7	1	Mosquito verde, Jacobiasca lybica. Mosquitos verdes, Empoasca spp.
Cipermetrin 50% [EC] P/V	Cythrin Max	21	1	
Deltametrin 1,5% [EW] P/V	Decis Protech	7	3	
Deltametrin 1,57% [SC] P/V	Meteor	3	3	
Deltametrin 10% [EC] P/V	Decis Expert	7	3	
Deltametrin 2,5% [EC] P/V	Scatto <sup>3</sup> , Deltagri	7	3	
Tau-Fluvalinato 24% [EW] P/V	Klartan EW	28	1	
Fenpiroximato 5,12% [SC] P/V	Flash UM	28	1	

(1) Permitido en agricultura ecológica

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo XIV (Actualización marzo 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de caracoles en viña

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Fosfato ferrico 2,5% [GB] P/P (*)	Ferrex <sup>1</sup>	1	5
Fosfato férrico (anhidro) 0,979% [RB] P/P (*)	Doff Antilimacos y Caracoles <sup>2</sup>	NP	4
Metaldehido 1,5% [GB] P/P	Ecometal <sup>4</sup>	NP	6
Metaldehido 2,5% [GB] P/P	Elirex one <sup>2</sup>	NP	4
	Metarex M <sup>2</sup>		2
Metaldehido 3% (adicionado de colorante) [RB] P/P	Limagram <sup>3</sup>	7	3
	Limagram-I <sup>3</sup>		3
Metaldehido 3% [GB] P/P	Metash <sup>2</sup> 3%	NP	3
Metaldehido 4% [GB] P/P	Metarex inov <sup>2</sup> , Anti-limacos directo plus	NP	2
Metaldehido 1% + fosfato ferrico (anhidro) 1,62% [RB] P/P	Metarex duo <sup>2</sup>	NP	5

(\*) Permitido en agricultura ecológica

<sup>1</sup>Aplicar al inicio de la infestación (antes, durante o después de la siembra/plantación) o en la primera aparición de los síntomas/plaga.

<sup>2</sup>Aplicar a toda la superficie antes de la formación de los racimos.

<sup>3</sup>Aplicar durante todo el ciclo vegetativo.

<sup>4</sup>Aplicar hasta fin de la floración.

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

## Anexo XV (Actualización mar 2025)

### Productos fitosanitarios autorizados para el control de chinches, Heterópteros en viña

GRUPO QUÍMICO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Nº máximo de aplicaciones por campaña
Piretroide	Deltametrin 1,5% [EW] P/V	Decis protech <sup>1</sup>	7	3

La información presentada en este anexo es la disponible en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que se puede consultar en esta página de Internet: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>, correspondiente a la fecha de la revisión de este anexo. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**