

## Guía de tratamientos recomendados para vid-txakoli, 2007

Estado fenológico	Plaga o enfermedad	Insecticida o Fungicida	Producto comercial	Observaciones	
A	Heridas de poda en madera + de 1 año	Carbendazima + Captan ó Tebuconazol + resinas	Varios ó Folicur pasta		
C-D	Excoriosis	Mancozeb	Varios		
	Acariosis / Erinosis	Fenproxiato	Flash		
E (+15 cm brote)	Mildiu	<b>Grupo M1: Fungicidas antimildiu sistémicos</b> (mezclados con materias activas de contacto y/o penetrante según formulación).			
		M1	Benalaxil + Folpet Fosetil-al + Cimoxanilo + Folpet Fosetil-al + Famoxadona Fosetil-al + Iprovalicarb + Mancozeb Metalaxil + folpet* Metalaxil M + Folpet Dimetomorf + Mancozeb**	Tairel F Mikal plus Equation system Mikal premium Foxil* Ridomil gold combi Acrobat MZ**	Tienen capacidad de penetración y movimiento en la planta No se lavan si trascurre 1 hora sin llover después de tratar. Pueden generarse resistencias – Alternar materias activas * Solo se puede utilizar hasta el 15/06/07 ** No tiene carácter sistémico p ero se incluye en este grupo por su forma de actuación.
F-G	Mildiu	<b>M1</b> Fungicidas antimildiu sistémicos (elegir 1 formulado del <b>grupo M1</b> ).			
	Oidio + Araña roja/acariosis	Miclobutanil + Azufre	Thiocur combi		
	Oidio	<b>Grupo O: Fungicidas antioidio.</b>			
		O	Dimiconazol (1) Fluquinconazol (1) Flusilazol (1) Miclobutanil (1) Piraclostrobin + metiram (2)* Tebuconazol (1) Tetraconazol (1) Trifloxistrobin (2) Quinoxifen (3)	Sumiocho 5EC(1) Flamenco(1) Olymp(1) Systhane forte(1) Cabrio top (2)* Folicur 25 EW,Konan(1) Emerald(1) Flint(2) Arius(3)	<b>Grupo O: Fungicidas antioidio.</b> Grupos químicos: (1) Triazoles. (2) Estrobirulinas. (3) Quinolinas. No realizar al año más de dos tratamientos con productos de un mismo grupo químico. Poseen acción penetrante. * Controla también mildiu.
I (inicio floración)	Mildiu	<b>M1</b> Fungicidas antimildiu sistémicos (elegir 1 formulado del <b>grupo M1</b> ).			
	Botrytis	<b>Grupo B: Fungicidas antibotriticos</b>			
		B	Ciprodinil + Fludioxinil* Dietofencarb Fenhexamida Iprodiona Pirimetanil Procimidona  Tebuconazol + tolifluanida**	Switch* Sumilan 25WP Teldor Rovral WP Scala Sumisclex 50 WP, Kenolex 50WP, Absolute, Jupiter Folicur combi**	Pueden generarse resistencias – Alternar materias activas Para el control de la botritis es muy importante realizar <b>deshojados</b> entorno a los racimos. *Emplear preferiblemente este producto a partir del estado fenológico L. Realizar un máximo de dos tratamientos al año. ** Efecto parcial antioidio. No utilizar a partir del envero.
J (cuajado)	Mildiu	<b>Grupo M2: Fungicidas antimildiu penetrantes</b> (mezclados con materias activas de contacto según formulación).			
		M2	Azoxistrobin Ciazofamida* Cimoxanilo + cobre  Cimoxanilo + folpet + mancozeb Dimetomorf + folpet Famoxadona + mancozeb Iprovalicarb + folpet Piraclostrobin + metiram** Zoxamida + mancozeb + fosfitos	Quadris Mildicut* Cuprosan plus, Curzate C, Milraz triple, Cobrelina triple Aliado FM Forum F Equation pro Melody combi Cabrio top** Electis + Alexin 95PS*	Tienen capacidad de penetración en la planta (no se mueven dentro de ella) No se lavan si trascurre 1 hora sin llover después de tratar. Pueden generarse resistencias – Alternar materias activas * No son penetrantes pero se incluyen en este grupo por su particular modo de fijación. ** Controla oidio también.
	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del grupo B).			
K (tamaño guisante)	Mildiu	<b>M2</b> Fungicidas antimildiu penetrantes (elegir 1 formulado del <b>grupo M2</b> ).			
	Oidio + Araña roja/acariosis	Miclobutanil + Azufre	Thiocur combi		
	Oidio	<b>O</b> Grupo de fungicidas antioidios (elegir 1 formulado del <b>grupo O</b> ).			
	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del grupo B).			
K (tamaño guisante - cierre racimo)	Mildiu	<b>M2</b> Fungicidas antimildiu penetrantes (elegir 1 formulado del <b>grupo M2</b> ).			
	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del grupo B).			
L (inicio envero)	Mildiu	<b>Grupo M3: Fungicidas antimildiu contacto</b> (pueden estar mezclados con otras materias activas de contacto).			
		M3	Hidróxido cúprico Oxocloruro de cobre Oxido cuproso Sulfato cuprocálcico	Varios Varios Varios Varios	Pueden emplearse los distintos formulados a base de cobre autorizados en el cultivo No tienen capacidad de penetración en la planta. Se lavan con lluvias superiores a 10mm (volver a tratar)
	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del grupo B).			
L (envero)	Mildiu	<b>M3</b> Fungicidas antimildiu de contacto (elegir 1 formulado del <b>grupo M3</b> ).			
	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del grupo B).			
Antes de vendimia	Botrytis	<b>B</b> Grupo de fungicidas antibotriticos (elegir 1 formulado del <b>grupo B</b> ).			
	Podredumbre ácida	Deltametrina Piretrinas	Decis, Audace Varios	Respetar los plazos de seguridad de los productos. Dirigir el tratamiento hacia los racimos.	
Inicio caída de hojas	Mildiu	<b>M3</b> Fungicidas antimildiu de contacto (elegir 1 formulado del <b>grupo M3</b> ).			