

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O OÍDIO DA VIDEIRA-2016

Substância activa (S.A.)	Nome comercial	Tipo de acção		I.S.
		P	C	
Azoxistrobina (4)	QUADRI	x	x-	21
Azoxistrobina + folpete (4) (7)	QUADRI MAX; SIENA	x	x-	42
Boscalide + Cresoxime-metilo (4)	COLLIS	x	x-	35
Ciflufenamida (146)	CYFLAMID; CIDELY; NISSODIUM	x	x	21
Ciflufenamida+difenoconazol(146)	DYNALI	x	x	21
Cimoxanil+folpete+tebuconazol (7) (17)	VITIEPEC COMBI AZUL	x	x	42
Cimoxanil+propinebe+tebuconazol (17)	MILRAZ COMBI	x	x	63
Cresoxime-metilo (4)	STROBY WG	x	x-	35
Cresoxime-metilo+penconazol	ARRIOSTA; KSAR VITIS	x	x	35
Enxofre **	VÁRIOS PRODUTOS COMERCIAIS	x	x	Isento
Espiroxamina	PROSPER	x	x	35
Fuopirame + tebuconazol (143)	LUNA EXPERIENCE	x	x	14
Folpete+piraclostrobina (4) (7)	CABRIO STAR	x	x	42
Hidrogenocarbonato de potássio	ARMICARB	x		1
Mepildinocape	KARATHANE STAR; KAYAK; ENVICTRO; DIKAR PLUS; AGRIKAR MAX	x	x	21
Metirame+piraclostrobina	CABRIO TOP	x	x-	56
Metrafenona (95)	VIVANDO	x		28
Miclobutanil (17)	RALLY; SELECTANE, SYSTANE; FONGIS	x	x	21
Miclobutanil+quinoxifena (17) (64)	ARITHANE	x	x	28
Penconazol (17)	TOPAZE; DOURO; PENCOL	x	x	14
Piraclostrobina (4) (7)	CABRIO	x	x	35
Piriofenona (95)	KUSABI			28
Proquinazida (64)	TALENDO	x		28
Quinoxifena (64)	ARIUS; VENTO 25 SC	x		21
Tebuconazol (17)	ENIGMA; TEBUTOP GOLD; AKORIUS; RIZA; TEMPLO EW; ORIU 20 EW ; HORIZON; LIBERO TOP; FOX WG ADVANCE; GLORIA 20; TEBUTOP; FEZAN; SPARTA; MYSTIC 25 WG; MYSTIC 250 EC ERASMUS; FRUTOP 25 EW, TEBUSHA 25 EW	x	x	7
Tebuconazol + trifloxistrobina (4) (17)	FLINT MAX	x	x	35
Tetraconazol (17)	DOMARK ; EMINENT 125	x	x	14
Trifloxistrobina (4)	FLINT; CONSIST	x	x-	35

LEIA SEMPRE O RÓTULO!

P- Preventivo: tratamento antes da infecção (impede a germinação dos esporos); **C - Curativo:** acção curativa até 2-3 dias após a infecção (consoante o produto); **X-** - Fungicidas anti oídio, com fraca actividade curativa; **I.S. - Intervalo de segurança:** período de tempo que deve decorrer entre a aplicação e a colheita; **** - Substâncias activas autorizadas em Modo de Produção Biológico;** (4) Não efectuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do grupo dos Qol. (7) Não aplicar em videiras de uvas de mesa.(9) Não efectuar mais de 2 tratamentos, por ano, com fungicidas do grupo das fenilamidas. (17) Tratar a partir dos cachos visíveis, a intervalos máximos de 2 semanas, não efetuando mais de 3 tratamentos com fungicidas DMI posionados antes do fecho dos cachos e alternando o seu uso com fungicidas com outro modo de acção. (52) Não efectuar mais de 2 tratamentos com este produto, não recorrendo a outro fungicida com base em anilinoimidinas. (54) Não efectuar mais de 3 tratamentos, por campanha, com este produto ou outro contendo do mesmo grupo (CAA). (64) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo dos AZN, (proquinazida ou quinoxifena). Alternar o seu uso com fungicidas com outro modo de acção. (95) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este produto ou outro com o mesmo modo de acção (metrafenona e piriofenona). Não realizar mais de 2 aplicações consecutivas, praticar a alternância com fungicidas com outros modos de acção. (108) Para evitar o desenvolvimento de resistências, no combate à podridão cinzenta dos cachos não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha SDHI, em mais de 1 tratamento por ciclo vegetativo. Realizar, no máximo, 3 tratamentos, com fungicidas do grupo SDHI, por ciclo vegetativo e no conjunto das finalidades (oídio e podridão cinzenta). (113) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha com fungicidas do grupo Qil. (117) Não ultrapassar o número máximo de aplicações indicado para a cultura em causa, com esta substância ativa ou outra do grupo dos ditiocarbamatos. (143) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar, no máximo, 3 tratamentos anuais, no conjunto das doenças, com fungicidas do grupo SDHI e/ou DMI. (144) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 tratamento por campanha com fungicidas do grupo das anilinoimidinas.(146) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamento por campanha com fungicidas que contenham ciflufenamida.

Fonte: www.dgv.min-agricultura.pt –data de 19 de abril de 2016. **Produtos homologados para utilização em uvas para vinificação.**