

Estação de Avisos do Dão

ÍNDICE

Circular nº 07/19

Viseu, 3 de maio de 2019

VINHA

O IPMA prevê ocorrência de precipitação a partir de meados da próxima semana.

Míldio

As chuvas previstas irão encontrar a vinha no limite da proteção conferida pelo último tratamento, podendo dar origem a novas infeções. Renove o tratamento para míldio, efetuando-o de preferência antes das chuvas previstas.

Oídio

As vinhas da região encontram-se no início da fase fenológica de botões florais separados, fase de grande sensibilidade ao oídio. As condições de humidade e temperatura são favoráveis ao desenvolvimento desta doença, pelo que deve efetuar um tratamento para oídio à medida que as vinhas forem atingindo esse estado.

Podridão negra (Black rot)

Já foram observadas manchas desta doença, apenas em folhas. De momento não se justifica tratar especificamente para podridão negra. Na escolha do produto para míldio ou oídio opte por um com efeito preventivo para podridão negra.

Consulte a lista de produtos homologados para podridão negra que acompanha a presente circular.

MACIEIRA

Pedrado

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera prevê precipitação a partir de 7 de maio, data em que também se prevê o aparecimento de manchas de pedrado, conforme informação remetida na Circular de Aviso nº 6. Deste modo, reforçamos a necessidade de realizar tratamento antes, mas o mais próximo possível desta data. Após o tratamento controle a quantidade de precipitação através do pluviómetro, com leituras diárias de preferência à mesma hora. Os produtos de contato são lavados caso se verifiquem valores acima de 20-25 mm. De forma a garantir a distribuição uniforme das gotas de pulverização por todos os órgãos da planta, é fundamental que o equipamento de pulverização se encontre devidamente calibrado.

Vai decorrer no próximo dia 13 de maio, nas instalações do Centro de Estudos Vitivinícolas do Dão em Nelas, a partir das 9:30 horas, uma ação de divulgação teórica e prática sobre a importância do controlo da vegetação e da proteção sanitária na fase inicial do ciclo da videira. Inscrição obrigatória através do 232941370 ou por email para cevdao@drapc.gov.pt.

A equipa técnica da EADão

Estação de Avisos do Dão-2019

Produtos homologados para controlo da podridão negra 2019				
Substância activa (S.A.)	Família	Nome comercial	Tipo de acção sobre podridão negra	I.S.
azoxistrobina	QoI	QUADRIS	Preventivo e Curativo	21
azoxistrobina + folpete	QoI+ ftalimida	QUADRIZ MAX; TRUNFO F; TAGUS F	Preventivo e Curativo	42
benalaxil + mancozebe (2)	fenilamida + ditiocarbamato	Vários produtos	Preventivo	56
bentiavalicarbe + mancozebe	CAA + ditiocarbamato	VALBON	Preventivo	56
cimoxanil + metirame (4)	Acetamida + ditiocarbamato	AVISO DF	Preventivo	35
cobre (hidróxido + oxicloreto)	inorgânico	AIRONE SC; BADGE WG	Preventivo	21
crexoxime-metilo	QoI	STROBY WG	Preventivo e curativo	35
crexoxime-metilo + penconazol	QoI + DMI	KSAR VITIS; ARRIOSTA	Preventivo e curativo	35
difenconazol	DMI	SCORE 250 EC; MAVITA 250 EC; ZANOL	Preventivo e curativo	21
dimetomorfe + mancozebe	CAA+ ditiocarbamato	ACROBAT M DG; SPHINX MZ	Preventivo	56
ditianão + fosfonatos de potássio	Quinona + fosfonato	ENVITA	Preventivo	42
fenebuconazol	DMI	IMPALA	Preventivo e curativo	28
folpete (1)	Ftalimida	Vários produtos		
folpete+piraclostrobina (1)	Ftalimida + QoI	CABRIO STAR	Preventivo e curativo	42
mancozebe	Ditiocarbamato	Vários produtos	Preventivo	28
mancozebe + metalaxil m (2)	Ditiocarbamato + fenilamida	RIDOMIL GOLD MZ PEPITE; MILDISAN MZ; PLAY MZ PEPITE; SIMPLIA MZ PEPITE, EPEROM MZ PEPITE	Preventivo	56
metirame + piraclostrobina (4)	Ditiocarbamato + QoI	CABRIO TOP	Preventivo e curativo	56
miclobutanil	DMI	RALLY PLUS; SELECTANE,SYSTHANE STAR; MISHA 20 EW	Preventivo e curativo	21
tebuconazol	DMI	Vários produtos	Preventivo e curativo	7
tebuconazol + trifloxistrobina (3)	DMI + QoI	FLINT MAX	Preventivo e curativo	35
trifloxistrobina	QoI	CONSIST	Preventivo e curativo	35

1. Não aplicar em uva de mesa.;2. Não efetuar mais de 2 tratamentos por ano, com fungicidas do grupo das fenilamidas; 3. Não efetuar mais de duas aplicações com este produto; 4. N.º máximo de aplicações: 3 em videira.

Não efetuar mais aplicações com produtos que contenham outras substâncias ativas do grupo dos ditiocarbamatos (mancozebe, propinebe, tirame ou zirame), autorizados para a cultura em causa.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar fungicidas que contenham QoI mais de 3 tratamentos por ano, no conjunto das doenças visadas (míldio, escoriose, black rot e oídio).

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar mais de 3 tratamentos, por campanha, com produtos da família CAA.

Nº máximo de aplicações de ditiocarbamatos não pode exceder 4. Consulta a <https://sifito.dgav.pt> finalidades autorizadas a 3 de maio de 2019