

Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 3/2018

Chaves, 3 Maio de 2018

VINHA

Escoriose americana

A escoriose americana é uma doença causada por um fungo que, se não for controlado devidamente, poderá causar graves danos na vinha ao provocar fendimentos mais ou menos profundos nos entrenós da base dos pânpanos e conduzir á “desnoca” e ao deficiente abrolhamento.

A luta contra esta doença deve ser essencialmente preventiva, utilizando garfos sãos nas enxertias e eliminando, através da poda e queima, as varas que apresentem sintomas (fig. 1).

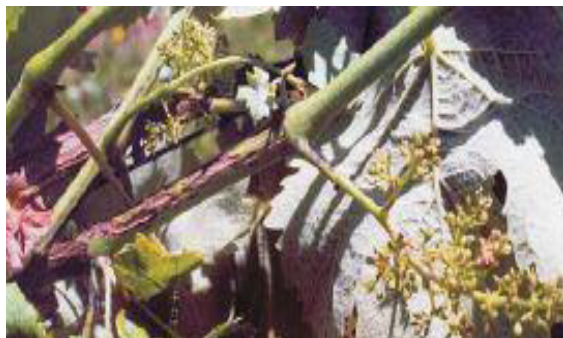


Fig. 1 – Pequenas lesões negras, mais ou menos profundas, nos entrenós da base dos pânpanos.

A existência de focos da doença na vinha e a ocorrência de chuva na fase inicial do ciclo vegetativo da videira, favorecem o seu desenvolvimento, pelo que, para além destas medidas de luta culturais, se deve recorrer à utilização de produtos químicos.

Os tratamentos devem ser efectuados a seguir à rebentação e pode optar por uma das seguintes alternativas:

- efectuar um único tratamento no estado fenológico D, (saídas das folhas) utilizando um fungicida simples, azoxistrobina ou a mistura de folpete + fosetil de alumínio, azoxistrobina + folpete, fluopicolida + propinebe e metirame + piraclostrobinamisto;

ou,

- efectuar dois tratamentos: - um no estado fenológico D e outro com a vinha no estado fenológico E (folhas livres), utilizando um dos seguintes fungicidas:

- enxofre, folpete, mancozebe, metirame, propinebe,
- ou as misturas;
- fosetil de alumínio + mancozebe,
- famoxadona + mancozebe,
- metirame + piraclostrobinamisto.

Escoriose europeia

O ataque do fungo provoca cloroses entre as nervuras, que se transformam em necroses, de coloração uniforme em toda a sua superfície.

Recomenda-se realizar um único tratamento contra esta doença, no estado fenológico **C** (ponta verde) / **D** (saída das folhas), com um fungicida simples; - difenoconazol.

O responsável pela Estação de Avisos

Luís Sá

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À ESCORIOSE AMERICANA DA VIDEIRA				
Substância(s) Activa(s)	Modo de ação	I.S.	Form.	Nome comercial (Empresa)
azoxistrobina	Sistémico / Preventivo / Anti-esp	-	SC	Quadris (SYNGENTA)
		-	SC	Quadris Max (SYNGENTA)
azoxistrobina + folpete	Superfície / Sistémico / Preventivo			Tagus F (SELECTIS)
				Trunfo F (SAPEC)
enxofre	Superfície / Preventivo / Curativo	-	-	DIVERSOS
famoxadona + mancozebe	Superfície / Preventivo	28	WG	Equation contact (DUPONT)
fluopicolida + propinebe	Superfície / Preventivo	56	WG	Pasadoble (BAYER)
folpete	Superfície / Preventivo	-	WG	Follow 80 WG (SHARDA e NUFAF)
				Follet 80 WG (AGROTOTAL)
				Folpan 80 WG (ADAMA)
				Solofol (BELCHIM)
folpete + fosetil-alumínio	Superfície / Sistémico / Preventivo	-	WG	Rhodax Flash (BAYER)
fosetil-alumínio + mancozebe	Misto / Sistémico / Preventivo /	-	WP	Alfil Duplo (EPAGRO)
				Milagro (SIPCAM PORTUGAL)
mancozebe	Superfície / Preventivo	28	WG	Dithane Neotec (LUSOSEM)
				Nufozebe 75 DG (NUFARM)
				Vondozeb GD (EPAGRO)
			WP	Dithane M45 (LUSOSEM)
				Mancozeb 80 Vallés (IQV AGRO)
				Manzate (NUFARM)
				Unizeb (GENYEN)
				Vondozeb-D 80PM (EPAGRO)
metirame	Superfície / Preventivo	28	WG	Polyram DF (BASF)
metirame + piraclostrobina	Superfície / Penetrante / Preventivo	56	WG	Cabrio Top (BASF)
propinebe	Superfície / Preventivo	63	WP	Antracol (BAYER)

Propinebe - Comercialização até 22-06-2018

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À ESCORIOSE EUROPEIA DA VIDEIRA				
Substância(s) Activa(s)	Modo de ação	I.S.	Form.	Nome comercial (Empresa)
difenoconazol	Sistémico / Preventivo / Curativo	21	EC	Score 250 EC (SYNGENTA)

LEGENDA

(I.S.) - Intervalo de Segurança e (Form.) Formulação:

- EC - concentrado para emulsão;
- SC - suspensão concentrada;
- WG - grânulos dispersíveis em água;
- WP - pó molhável;

ANTES DA APLICAÇÃO DO PRODUTO FITOFARMACEUTICO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO

Fonte:- DGAV-2018