

Estação de Avisos do Dão

ÍNDICE

Circular nº **04/15**

**Viseu, 2 de Abril de 2015**

## MACIEIRA

### **Pedrado**

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera prevê a ocorrência de precipitação a partir de 7 de Abril. Algumas pseudotecas encontram-se maduras e a ação da chuva irá promover a libertação dos ascósporos que, ao entrarem em contacto com os órgãos verdes da macieira, vão originar as contaminações primárias. Face ao risco, recomendamos a proteção do seu pomar antes da ocorrência das chuvas. Opte por um produto de ação preventiva. Consulte a lista de produtos homologados enviada na circular anterior.

## PESSEGUEIRO

### **Lepra**

As condições meteorológicas previstas serão favoráveis ao desenvolvimento da doença. Deve proteger os pessegueiros antes da ocorrência das chuvas.

## OLIVAL

### **Olho-de-Pavão e Cercosporiose**

Face à previsão meteorológica preconizamos a realização de tratamento antes ou imediatamente após a ocorrência das chuvas. Dê preferência a produtos à base de cobre.

### **Informação fitossanitária - Bactéria *Xylella fastidiosa***

Este organismo de quarentena, detetado em Outubro de 2013 em Itália, continua a destruir uma vasta área de olival. Para além de afetar a oliveira, a bactéria tem numerosos hospedeiros tais como: vinha, citrinos, prunoideas e ornamentais. Divulgamos a nota informativa da DGAV e Sr. Agricultor, se observar alguma sintomatologia suspeita informe a Estação de Avisos do Dão.

## VINHA

### **Escoriose**

A escoriose é uma doença que ataca a base das varas, provocando gretas nos primeiros entrenós, perda de varas e a morte de gomos. Esta doença é favorecida por precipitação ou condições atmosféricas de elevada humidade, como as que são esperadas a partir de dia 7. A maior parte das vinhas da região encontram-se no estado de desenvolvimento C/D, fase favorável à escoriose, pelo que se recomenda a realização do tratamento para esta doença, de acordo com a lista de produtos homologados que acompanha a presente circular.

### **Traça da uva (Só para confusão sexual)**

A prática da “confusão sexual” permite controlar de uma forma “limpa” a população desta praga. Para que esta prática resulte, a colocação dos difusores de feromonas deve ser efectuada logo às primeiras detecções do inseto, o que sucedeu esta semana nos nossos Postos de Observação Biológica. Se realiza “confusão sexual” para a traça da uva deve colocar agora os difusores. **Atenção: Não é necessário, nem útil, realizar tratamento contra este inseto!**

## BOLSA DE TERRAS

Consulte o site <http://www.bolsanacionaldeterras.pt> ou qualquer serviço do Ministério da Agricultura e do Mar de forma a obter mais informações acerca desde mecanismo inovador, através do qual passaram a poder ser disponibilizados os prédios rústicos e, em determinadas situações, os prédios mistos que tenham aptidão agrícola, florestal e silvopastoril, para entrega em arrendamento, venda ou para outros tipos de cedência.

A Equipa Técnica da EADão

Tabela 1: Produtos homologados para combate à escoriose da vinha no ano de 2015. (www.dgv.mamaot.pt)

Substância(s) activa(s)	Grupo	Designação comercial	AB	IS	OBSERVAÇÕES
Azoxistrobina	QoI	QUADRIS	N		Fazer uma aplicação durante as fases iniciais de desenvolvimento da videira (gomo de algodão até três folhas livres). Em videiras fortemente atacadas, efectuar dois tratamentos: o primeiro entre o gomo de algodão e a ponta verde e o segundo entre a saída das folhas e as três folhas livres.
Azoxistrobina + folpete	QoI+ Ftalimida	QUADRIS MAX; SIENA	N		As observações são as mesmas do anterior
Fosetil-alumínio + mancozebe	Fosfonato+ Ditiocarbamato	MILDOR EXTRA MZ; MAESTRO M; ZETYL MZ;ALFIL DUPLO; FOSBEL PLUS	N		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E.
Enxofre	Inorgânico	VÁRIOS	S		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E.
Famoxadona + mancozebe	QoI+ ditiocarbamato	EQUATION CONTACT	N	28	As observações são idênticas às registadas no primeiro quadro
Folpete	Ftalimida	FOLPAN 500 SC; FOLPAN 80 WDG; FOLPETIS WG; FOLPEC 50 AZUL; BELPRON F-50; FOLPEC 50	N		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E.
Folpete + fosetil alumínio	Ftalimida+ Fosfonato	RHODAX FLASH; MAESTRO F; MAESTRO F AZUL; ZETYL COMBI AZUL; ZETYL COMBI;	N		Tratamento de Primavera no estado D.
Mancozebe	ditiocarbamato	VÁRIAS	N		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E
metirame	ditiocarbamato	POLYRAM DF	N		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E
Metirame + piraclostrobina	Ditiocarbamato +QoI	CABRIO TOP	N	56	Efetuar um tratamento entre o gomo de algodão e as 3 folhas livres. Em vinhas fortemente atacadas efetuar dois tratamentos: o 1.º entre o gomo de algodão e a ponta verde das folhas e o 2.º entre a saída das folhas e as 3 folhas livres.
propinebe	Ditiocarbamato	ANTRACOL	N		Dois tratamentos na Primavera nos estados D e E.

**AB**-Passível de utilização em agricultura biológica (N-não, S-Sim); **IS** intervalo de segurança

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO DO PRODUTO QUE ADQUIRIU PARA UMA BOA PREPARAÇÃO DA CALDA E PARA CONHECER AS FAMÍLIAS QUÍMICAS (GRUPO) QUE O CONSTITUEM ASSIM COMO O Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES PERMITIDAS PARA ESSE GRUPO DURANTE A CAMPANHA.**

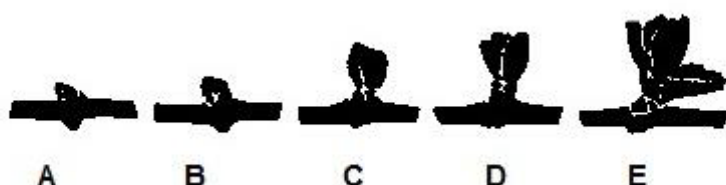


Figura 1 : Fases de desenvolvimento fenológico da vinha.