

## Notiziario fitosanitario per l'area della Gallura<sup>2</sup>

N. 3/2011 - Valido per il periodo:  
27 aprile - 12 maggio 2011

### 5 Consigli colturali



#### Vite<sup>6</sup>

Fase fenologica: grappoli e bottoni fiorali separati.

Peronospora: si sono verificate **piogge infettanti** (superiori ai 10 mm): intervenire al più presto con antiperonosporici endoterapici (Fluopiculide, Fosetil-al, Metalaxil, Benalaxil,

Dimetomorf, Piraclostrobin o Azoxistrobin validi anche per l'oidio, Zoxamide, Iprovalicarb ecc.) eventualmente abbinati a prodotti di contatto (Mancozeb, Metiram, Dithianon, Folpet ecc.)

Oidio: utilizzare antiodici endoterapici quali Metrafenone, Boscalid, Quinoxifen, Spiroxamina, Proquinazid, oppure strobilurine (Piraclostrobin o Azoxistrobin validi anche contro la peronospora o Trifloxistrobin,) o triazoli (Penconazolo, Tebuconazolo, Triadimenol, ecc.).



#### Olivo<sup>6</sup>

Fase fenologica: prefioritura.

Tignola dell'olivo - Prays oleae: allo stato attuale si sta sviluppando la generazione antofaga (sui fiori) che non causa alcun problema; si procederà al più presto alla sistemazione delle stazioni di monitoraggio per il controllo dei voli di sfarfallamento della generazione carpopaga che potrebbe causare danni ai frutticini.

Concimazioni: solo in irriguo eseguire le concimazioni con fertilizzanti ternari ad alto titolo di azoto o semplicemente azotati quali Urea solubile (300-400 gr. a pianta) o Nitrato di calcio o Nitrato ammonico (circa 500 gr a pianta) da **somministrare in 2-3 dosi distanziate di 15-20gg.**



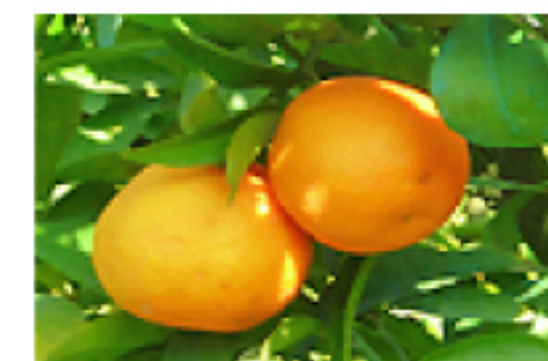
#### Fruttiferi (drupacee e pomacee)<sup>6</sup>

Fase fenologica: fine fioritura - allegaggione.

Bolla, Corineo, Ticchiolatura, cancri rameali, ecc.: contro i più frequenti parassiti funginei dei fruttiferi si consiglia di intervenire con prodotti a base di Dodina

abbinata a Penconazolo o Bitertanolo o Tebuconazolo. Per i dosaggi e le registrazioni dei vari prodotti sulle colture controllare le indicazioni riportate in etichetta.

Concimazioni: utilizzare concimi a base di azoto quali Urea solubile (circa 500 gr. a pianta) o Nitrato ammonico o Nitrato di calcio (circa 700 gr a pianta) da **somministrare in 2 dosi distanziate di 15-20gg.**



#### Agrumi<sup>6</sup>

Fase fenologica: fioritura.

Concimazioni: Utilizzare concimi a base di azoto quali Urea solubile (circa 600 gr. a pianta) o Nitrato ammonico e Nitrato di calcio (circa 800 gr a pianta) da somministrare in

2 dosi distanziate di 15-20 gg.

Utilizzare concimi a base di azoto quali Urea solubile (circa 600 gr. a pianta) o Nitrato ammonico e Nitrato di calcio (circa 800 gr a pianta) da somministrare in 2 dosi distanziate di 15-20 gg.

## Legenda

- 1 Logo Laore - link al sito  
<http://www.sardegnaagricoltura.it/assistentatecnica/laore/>
- 2 Titolo - Verdana 18 grassetto
- 3 Sottotitolo - Verdana 12
- 4 Banner - link al sito  
<http://www.sardegnaagricoltura.it/assistentatecnica/servizi/consigli.html>
- 5 Titolo di sezione - Verdana 16 -  
pari gerarchia Consigli colturali - Notizie - Previsioni del tempo
- 6 Titolo coltura - Verdana 12
- 7 Paragrafo - Verdana 9 - sottolineato  
pari gerarchia con 8
- 8 Corpo testo - Verdana 9
- 9 Testatina inferiore - Verdana 8  
Link al sito  
<http://www.sardegnaagricoltura.it/assistentatecnica/sportelliunici/>

Evitare ogni altra formattazione - una eventuale parola/piccola frase, di eccezionale importanza, può essere evidenziata utilizzando il grassetto.