

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

## Notiziario agrometeorologico

Provincia di Oristano

Anno XII – n° 18 del 30 maggio valido fino al 6 giugno 2008

### Vite

Fase fenologica: prechiusura grappolo

Indicazioni tecniche: continuare la difesa contro peronospora e oidio, diversificando la strategia di lotta.

In presenza di sintomi

Peronospora: in caso di presenza di sintomi evidenti, come macchie d'olio sulla foglia e/o disseccamenti degli acini (peronospora larvata), intervenire con agrofarmaci ad azione preventiva, curativa ed eradicante, cioè quelli a base di iprovalicarb o dimetomorf.

Oidio: trattare con prodotti antioidici sistemici, ricordando di alternare i principi attivi.

In assenza di sintomi

Tenere coperta la vegetazione con prodotti a base di zolfo (oidio) e/o di rame (peronospora), rispettando scrupolosamente le dosi riportate in etichetta.

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

## **Olivo**

Fase fenologica: accrescimento drupe.

Indicazioni tecniche: ultimi giorni utili per eseguire l'intervento contro l'occhio di pavone con ossicloruro di rame e dodina, la cui attività endoterapica favorisce la caduta delle foglie infette, riducendo il rischio di propagazione della malattia.

Per le varietà a drupa grossa (tonda, pizz'e carroga, etc.) aggiungere anche un'insetticida a base di dimetoato o di fosmet, in modo da bloccare l'infestazione delle larve di tignola (*Prays oleae*), in penetrazione nei frutti.

## **Agrumi**

Fase fenologica: accrescimento frutti.

Indicazioni tecniche: intervenire contro la minatrice serpentina, SOLO su reinnesti e giovani impianti, per proteggere i nuovi getti, intervenendo ogni 12 giorni con prodotti a base di imidacloprid oppure olio minerale + metomil, alternando le due soluzioni fitoiatriche.

Irrigazione: si consiglia di intervenire entro il 21 c.m. con 300 m<sup>3</sup>/ha (mediamente circa 5 ore d'acqua).

Clementine: effettuare l'ultima concimazione azotata con 50 unità di azoto.

## **Pomodoro da industria**

Proseguire la difesa antiperonosporica, alternando i principi attivi:

- presenza di sintomi: prodotti antisporulanti (eradicanti)
- assenza di sintomi: prodotti preventivi di copertura.

Si segnala la presenza di larve e uova di nottue sui campi in piena fioritura: intervenire con insetticidi ad azione ovo-larvicida, quali indoxacarb o lufenuron

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

## Previsioni Meteo

Venerdì 20 giugno	Sabato 21 giugno	Giorni successivi
Cielo: <b>sereno o poco nuvoloso. Foschie o nebbie mattutine.</b>	Cielo: <b>sereno o poco nuvoloso.</b>	Cielo: <b>sereno o poco nuvoloso.</b>
Temperature: <b>in leggero aumento.</b>	Temperature: <b>in leggero aumento.</b>	Temperature: <b>in ulteriore lieve aumento.</b>
Venti: <b>deboli con componente prevalente da Nord-Ovest.</b>	Venti: <b>brezze.</b>	Venti: <b>deboli a regime di brezza..</b>

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

## Rilevamento dati stazioni meteorologiche

Settimana precedente

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
<b>Ghilarza</b>								
11 giu	21.6	13.3	ND	2.2	1.6	85.0	ND	17.3
12 giu	20.7	13.2	ND	5.0	5.2	92.0	ND	16.4
13 giu	23.7	13.4	ND	6.5	0.0	70.0	ND	18.4
14 giu	22.4	9.6	ND	6.8	0.4	69.0	ND	16.9
15 giu	24.8	7.8	ND	3.6	0.0	65.0	ND	17.4
16 giu	31.8	12.5	ND	5.4	0.0	60.0	ND	21.8
17 giu	31.6	15.7	ND	4.7	0.0	61.0	ND	22.4
<b>Milis</b>								
11 giu	22.6	15.6	15.0	4.3	4.0	78.0	1.8	19.4
12 giu	21.7	15.4	14.5	7.2	3.6	85.0	2.6	18.4
13 giu	24.2	14.7	14.6	8.3	0.0	71.0	5.1	19.6
14 giu	23.1	12.6	11.3	7.9	0.0	68.0	5.1	18.4
15 giu	25.1	11.5	10.6	6.1	0.0	61.0	4.7	19.1
16 giu	32.0	15.1	13.4	7.2	0.0	53.0	6.0	23.9
17 giu	33.4	17.6	15.8	5.4	0.0	56.0	4.6	24.5

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	EtO [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
<b>Modolo</b>								
11 giu	19.6	15.6	ND	ND	5.8	ND	ND	17.5
12 giu	19.0	14.9	ND	ND	5.0	ND	ND	16.6
13 giu	20.9	15.8	ND	ND	0.0	ND	ND	18.0
14 giu	20.9	14.4	ND	ND	0.0	ND	ND	17.1
15 giu	21.5	14.1	ND	ND	0.0	ND	ND	18.1
16 giu	27.4	14.7	ND	ND	0.0	ND	ND	21.4
17 giu	29.6	17.3	ND	ND	0.0	ND	ND	22.2
<b>Scano Di Montiferro</b>								
11 giu	18.5	13.2	12.4	4.0	5.8	82.0	ND	16.1
12 giu	16.9	13.7	13.9	6.5	5.2	99.0	ND	14.9
13 giu	19.4	13.0	12.7	6.1	0.0	85.0	ND	16.2
14 giu	18.3	9.7	8.1	6.8	4.6	83.0	ND	14.9
15 giu	21.0	9.4	6.6	4.7	0.2	72.0	ND	16.1
16 giu	28.4	11.5	10.1	6.5	0.0	52.0	ND	21.2
17 giu	27.9	13.8	13.4	4.7	0.0	59.0	ND	21.0

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
<b>Zeddiani</b>								
11 giu	23.1	16.1	16.1	ND	1.6	ND	ND	ND
12 giu	23.4	14.6	14.2	ND	0.6	ND	ND	ND
13 giu	24.5	14.4	14.3	ND	0.2	ND	ND	ND
14 giu	24.1	11.3	11.4	ND	0.2	ND	ND	ND
15 giu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16 giu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17 giu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND