

In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Notiziario agrometeorologico

per la provincia di Oristano

Anno XII – n° 16 del 15 maggio, valido fino al 22 maggio 2008

Vite

Fase fenologica: grappoli visibili – separati.

Indicazioni tecniche: **ALTO RISCHIO PERONOSPORA.**

L'andamento agrometeorologico di questi ultimi giorni è estremamente favorevole all'infezione da parte del fungo. Intervenire immediatamente con una miscela antiperonosporica composta da un prodotto sistemico + un prodotto di copertura. Si consiglia di utilizzare prodotti appartenenti alle seguenti famiglie chimiche:

- Sistemico – fam. Fenilammidi (metalaxil, benalaxil, etc.)
- Copertura – fam. Ditiocarbammati (mancozeb, ditianon, tiram, etc.) oppure fam. Sali di rame (idrossido, ossicloruro, solfato, etc.).

Olivo

Fase fenologica: fioritura.

Indicazioni tecniche: negli oliveti condotti secondo i metodi della produzione biologica intervenire, contro la I generazione della tignoletta, utilizzando prodotti a base di bacillus thuringiensis. La fase fenologica della fioritura è uno dei momenti più delicati del ciclo produttivo. Bisogna evitare, pertanto, l'impiego di prodotti chimici di sintesi, soprattutto del rame, per evitare di interferire con i processi fisiologici della pianta (impollinazione, allegagione).

Agrumi

Fase fenologica: fioritura - allegagione.

Indicazioni tecniche: Attenzione all'inizio dell'infestazione da parte della mosca: si consiglia di raccogliere quanto prima tutti i frutti ancora pendenti.

Pomodoro da industria

Indicazioni tecniche: **ALTO RISCHIO PERONOSPORA.**

Intervenire quanto prima con antiperonosporici sistemici (p. es.: cimoxanil, metalaxil, iprovalicarb) in miscela con prodotti di copertura (p. es.: mancozeb, sali di rame). Verificare che il/i prodotto/i utilizzato/i sia ammesso dal disciplinare di produzione integrata. Segnalata la presenza di Elateridi: utilizzare un prodotto a base di clorpirifos. Per maggiori informazioni contattare i tecnici dell'Agenzia.

Previsioni Meteo

Venerdì 16 maggio	Sabato 17 maggio	Giorni successivi
<p>Cielo: nuvoloso per la presenza di nubi medio-alte con addensamenti più consistenti sui rilievi. Possibili piovvaschi nella seconda parte della giornata. Foschie nelle prime ore del mattino.</p> <p>Temperature: in aumento in entrambi i valori.</p> <p>Venti: deboli o moderati meridionali.</p>	<p>Cielo: prevalentemente nuvoloso con possibili locali piovvaschi.</p> <p>Temperature: minime in lieve aumento, massime in sensibile calo.</p> <p>Venti: deboli o moderati dai quadranti meridionali tendenti a disporsi da quelli occidentali dal pomeriggio.</p>	<p>Cielo: nuvoloso con deboli piogge sparse.</p> <p>Temperature: in diminuzione in entrambi i valori.</p> <p>Venti: deboli o moderati occidentali.</p>

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
Ghilarza								
8 mag	23,5	7,8	ND	4,7	0,2	61	ND	15,8
9 mag	24,1	10,2	ND	6,8	0,0	61	ND	16,9
10 mag	22,4	11,3	ND	6,1	0,0	64	ND	16,3
11 mag	15,0	10,8	ND	3,2	4,4	91	ND	13,3
12 mag	19,5	11,7	ND	3,2	9,2	91	ND	14,0
13 mag	16,4	10,9	ND	2,5	4,4	94	ND	13,2
14 mag	21,4	9,1	ND	2,9	0,2	86	ND	15,0
Milis								
8 mag	25,2	12,0	10,4	11,5	0,0	49	5,7	18,7
9 mag	25,6	14,9	13,6	14,8	0,0	51	6,4	19,5
10 mag	23,9	13,3	11,9	11,2	0,0	56	4,2	18,8
11 mag	17,8	12,7	11,2	7,2	4,6	79	1,9	15,6
12 mag	21,1	13,7	13,2	4,7	25,6	86	2,8	16,0
13 mag	18,6	12,1	10,9	5,0	11,6	90	1,9	15,1
14 mag	22,5	10,8	9,4	5,4	0,0	81	3,3	16,8
Modolo								
8 mag	23,3	10,6	ND	ND	0,0	ND	ND	17,8
9 mag	24,7	14,1	ND	ND	0,4	ND	ND	18,5
10 mag	22,7	12,7	ND	ND	0,4	ND	ND	17,2
11 mag	17,8	12,7	ND	ND	5,0	ND	ND	14,3
12 mag	20,0	13,0	ND	ND	5,6	ND	ND	14,9
13 mag	15,6	12,3	ND	ND	3,6	ND	ND	13,6
14 mag	20,3	10,9	ND	ND	0,0	ND	ND	15,4

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
Scano Di Montiferro								
8 mag	22,6	10,0	7,7	10,8	0,0	54	ND	15,6
9 mag	21,5	11,6	11,3	16,6	0,0	59	ND	15,8
10 mag	19,9	11,2	10,4	13,0	0,6	62	ND	15,1
11 mag	15,0	10,3	9,8	5,8	4,2	84	ND	12,6
12 mag	18,2	11,1	11,0	4,0	15,4	91	ND	12,9
13 mag	13,8	10,1	9,8	3,2	5,6	99	ND	11,7
14 mag	19,4	8,2	6,7	5,0	0,2	91	ND	13,7
Zeddiani								
8 mag	26,5	8,0	6,3	ND	0,0	ND	ND	ND
9 mag	26,3	12,7	12,0	ND	0,0	ND	ND	ND
10 mag	25,7	16,1	16,3	ND	0,0	ND	ND	ND
11 mag	17,9	11,7	10,9	ND	2,2	ND	ND	ND
12 mag	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13 mag	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND