

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura



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: fioritura - allegagione

Indicazioni tecniche: qualora non fosse ancora stato fatto intervenire immediatamente contro la peronospora con una miscela antiperonosporica composta da un prodotto sistemico + un prodotto di copertura (evitare i sali di rame, in modo da non interferire con la fioritura). Si consiglia di utilizzare prodotti appartenenti alle seguenti famiglie chimiche:

- Sistemico – fam. Fenilammidi (metalaxil, benalaxil, etc.)
- Copertura – fam. Ditiocarbammati (mancozeb, ditianon, tiram, etc.)

Agrumi

Fase fenologica: allegagione

Indicazioni tecniche: cocciniglia rossa forte (*Aonidiella aurantii*). Intervenire immediatamente con prodotti a base di piriproxifen oppure olio minerale + clorpirifos. Il trattamento va eseguito entro 5 giorni.

Pomodoro da industria

Indicazioni tecniche: se non è stato ancora fatto intervenire quanto prima contro la peronospora con antiperonosporici sistemici (p. es.: cimoxanil, metalaxil, iprovalicarb o propamocarb) in miscela con prodotti di copertura a base di rame, in quanto si segnalano focolai di batteriosi.

Previsioni Meteo

Sabato 31 maggio

Cielo: velato da nubi alte

Temperature: minime stazionarie, massime in sensibile aumento

Venti: deboli da Sud-Est.

Domenica 1 giugno

Cielo: velato da nubi alte

Temperature: in aumento

Venti: deboli o moderati da Sud-Est

Giorni successivi

Cielo: nuvoloso con alta probabilità di precipitazioni

Temperature: in diminuzione

Venti: deboli o moderati da Nord-Ovest.

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 | | | | | |
| Ghilarza | | | | | | | | |
| 22 mag | 21,8 | 9,7 | ND | 4,0 | 0,2 | 83 | ND | 15,9 |
| 23 mag | 23,3 | 9,5 | ND | 4,0 | 0,0 | 77 | ND | 16,5 |
| 24 mag | 26,1 | 10,4 | ND | 5,0 | 0,2 | 69 | ND | 18,9 |
| 25 mag | 29,6 | 14,7 | ND | 7,2 | 0,0 | 53 | ND | 22,0 |
| 26 mag | 30,4 | 17,5 | ND | 6,5 | 0,0 | 35 | ND | 24,3 |
| 27 mag | 27,7 | 16,3 | ND | 10,8 | 0,0 | 53 | ND | 22,2 |
| 28 mag | 27,7 | 14,7 | ND | 4,7 | 0,0 | 76 | ND | 19,9 |
| Milis | | | | | | | | |
| 22 mag | 23,3 | 12,7 | 11,7 | 6,1 | 0,0 | 81 | 4,0 | 17,4 |
| 23 mag | 24,8 | 11,7 | 10,5 | 7,2 | 0,0 | 69 | 4,7 | 18,4 |
| 24 mag | 28,5 | 15,5 | 14,2 | 11,5 | 0,0 | 53 | 5,2 | 22,2 |
| 25 mag | 32,3 | 19,3 | 18,1 | 14,8 | 0,0 | 44 | 7,6 | 24,8 |
| 26 mag | 32,5 | 22,3 | 20,1 | 14,0 | 0,0 | 31 | 8,5 | 27,0 |
| 27 mag | 29,4 | 18,2 | 17,6 | 13,3 | 0,0 | 51 | 6,6 | 24,1 |
| 28 mag | 26,9 | 16,7 | 15,8 | 5,4 | 0,0 | 73 | 3,9 | 21,5 |
| Modolo | | | | | | | | |
| 22 mag | 20,7 | 13,3 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 16,3 |
| 23 mag | 20,7 | 12,2 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 17,2 |
| 24 mag | 25,8 | 15,0 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 20,9 |
| 25 mag | 30,0 | 18,9 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 24,4 |
| 26 mag | 29,9 | 22,7 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 25,9 |
| 27 mag | 27,9 | 16,9 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 22,6 |
| 28 mag | 23,7 | 15,7 | ND | ND | 0,0 | ND | ND | 19,6 |

| 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 | | | | | | | | |
| 15 mag | 21,8 | 11,6 | 10,8 | 6,8 | 0,0 | 72 | ND | 17,0 |
| 16 mag | 26,3 | 15,3 | 14,7 | 14,8 | 0,2 | 56 | ND | 20,6 |
| 17 mag | 22,7 | 12,5 | 11,7 | 9,4 | 1,0 | 71 | ND | 17,7 |
| 18 mag | 19,1 | 10,8 | 8,5 | 4,7 | 0,0 | 86 | ND | 14,7 |
| 19 mag | 14,6 | 10,7 | 11,4 | 4,0 | 20,4 | 96 | ND | 12,4 |
| 20 mag | 14,5 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 53,2 | 99 | ND | 12,6 |
| 21 mag | 18,0 | 7,2 | 6,3 | 9,0 | 0,0 | 91 | ND | 13,7 |
| Zeddiani | | | | | | | | |
| 22 mag | 23,9 | 11,3 | 10,6 | ND | 0,2 | ND | ND | ND |
| 23 mag | 25,6 | 10,8 | 10,8 | ND | 0,2 | ND | ND | ND |
| 24 mag | 30,6 | 14,0 | 13,0 | ND | 0,0 | ND | ND | ND |
| 25 mag | 33,3 | 17,9 | 17,3 | ND | 0,0 | ND | ND | ND |
| 26 mag | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 27 mag | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 28 mag | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |