

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura



In collaborazione con il SAR Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Notiziario agrometeorologico

Area del Sarcidano

Anno II – n° 6 del 13 maggio, valido fino al 22 maggio 2008

Vite

Fase fenologica: grappoli visibili.

Indicazioni tecniche:

le condizioni agrometeorologiche di quest'ultimo periodo potrebbero favorire infezioni da parte della peronospora. Prepararsi ad eseguire un trattamento antiperonosporico.

Il dato di precipitazione giornaliera, infatti, supera abbondantemente il valore-soglia di 10 millimetri e la vegetazione è sufficientemente sviluppata: considerando anche il dato di temperatura media giornaliera, ben oltre i 10 °C, si stanno verificando le condizioni ottimali all'attacco della peronospora. Si consiglia, pertanto, di intervenire con prodotti antiperonosporici specifici ad azione mista citotropica (oppure sistemica) + copertura, per esempio cimoxanil (oppure dimetomorph, o iprovalicarb) + mancozeb.

Olivo

Fase fenologica: mignolatura

Indicazioni tecniche:

Negli oliveti condotti secondo i metodi della produzione biologica intervenire, non appena le condizioni meteorologiche lo consentiranno, contro la I generazione della tignoletta, utilizzando prodotti a base di bacillus thuringiensis.

Nessun intervento negli oliveti in convenzionale.

Previsioni Meteo

| Mercoledì 14 maggio | Giovedì 15 maggio | Prossimi giorni |
|---|---|---|
| Cielo: irregolarmente nuvoloso con residue locali precipitazioni nelle zone interne. | Cielo: velato. Possibili foschie mattutine. | Cielo: generalmente velato. |
| Temperature: minime stazionarie, massime in aumento. | Temperature: minime stazionarie, massime in aumento. | Temperature: in aumento. |
| Venti: deboli occidentali. | Venti: deboli meridionali. | Venti: deboli o moderati da Sud-Est. |

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 | | | | | |
| Nurallao | | | | | | | | |
| 6 mag | 21,9 | 10,4 | 9,7 | 3,6 | 0,0 | 66 | 2,6 | 15,3 |
| 7 mag | 23,1 | 8,5 | 8,2 | 5,8 | 0,0 | 58 | 4,5 | 15,6 |
| 8 mag | 21,6 | 8,9 | 7,7 | 15,1 | 0,0 | 53 | 5,3 | 16,2 |
| 9 mag | 21,7 | 13,2 | 12,8 | 19,1 | 0,0 | 55 | 5,6 | 16,9 |
| 10 mag | 20,2 | 12,1 | 11,7 | 13,0 | 0,0 | 56 | 3,7 | 16,1 |
| 11 mag | 17,1 | 10,7 | 10,7 | 2,9 | 3,8 | 76 | 1,7 | 13,6 |
| 12 mag | 20,3 | 11,2 | 13,0 | 2,5 | 26,4 | 88 | 2,6 | 13,7 |
| Sadali | | | | | | | | |
| 6 mag | 17,9 | 5,4 | ND | ND | 0,6 | 67 | ND | 12,9 |
| 7 mag | 18,3 | 5,3 | ND | ND | 0,0 | 63 | ND | 12,3 |
| 8 mag | 17,4 | 9,2 | ND | ND | 0,0 | 62 | ND | 12,8 |
| 9 mag | 16,4 | 10,4 | ND | ND | 0,0 | 67 | ND | 12,9 |
| 10 mag | 16,2 | 9,9 | ND | ND | 0,0 | 64 | ND | 12,4 |
| 11 mag | 14,0 | 8,1 | ND | ND | 3,6 | 73 | ND | 11,3 |
| 12 mag | 17,3 | 9,4 | ND | ND | 12,2 | 85 | ND | 11,3 |