

Notiziario agrometeorologico per l'area del Campidano

Anno II – n° 13 del 08 aprile 2009
Valido fino al 14 aprile 2009

Consigli culturali



Olivo

Fase fenologica:
ripresa
vegetativa 1-2
verticilli formati

In questa fase le infestanti iniziano a competere con la pianta per l'acqua e per gli elementi nutritivi per cui è si consiglia di eseguire o una lavorazione superficiale del terreno, o lo sfalcio, o il diserbo con glifosate o glufosinate ammonio.

Quest'ultimo principio attivo è indicato anche per l'eliminazione dei polloni basali. Per prevenire gli attacchi di cocciniglia mezzo grano di pepe, che è causa principale della presenza della fumaggine sulle foglie, si consiglia potare la pianta.

Pomodoro

Fase fenologica: nuovi impianti

Con le lavorazioni di preparazione del terreno, si consiglia di interrare i concimi a base di fosforo e potassio, rispettivamente alle dosi di, di 100 e 200 unità fertilizzanti per ettaro.

Durante i lavori di amminutamento del terreno va eventualmente distribuita una piccola parte della dose complessiva dell'azoto, "massimo 50 unità per ettaro.



Carciofo

Nelle stazioni di monitoraggio ubicate nel territorio non si rilevano catture ne sintomi visivi di

avversità da fitofagi.

Asparago

Fase fenologica: nuovi impianti

E' giunto il momento di preparazione e impianto delle nuove asparagiaie. Il primo intervento consiste in un'aratura profonda 50-60 cm, in tale circostanza sarebbe conveniente l'interramento di letame (400 – 500 q/ha), oltre all'apporto di fosforo (200 Kg/ha) e potassio (250 Kg/ha).

Dopo aver pareggiato il terreno con un'erpatura o fresatura per interrare i concimi chimici, si procederà alla creazione dei solchi profondi 20 – 25 cm, distanti tra loro 120 – 140 cm per la produzione di asparago verde. L'impianto in questo periodo si può eseguire utilizzando zampe di 1 o 2 anni (marzo e aprile) o plantule cubettate di 60 – 70 giorni (maggio).

Il numero di zampe o plantule per ettaro per la produzione di asparago verde è compreso tra 20.000 e 28.000. Densità più elevate, pur aumentando la produttività, riducono la durata dell'asparagiaia e il calibro dei turioni.



Agrumi

Fase fenologica:
raccolta, nuovi
bottoni fiorali e
germogli

E' il momento di effettuare la potatura di produzione per contrastare l'attacco della minatrice serpentina sui nuovi germogli di maggio e luglio (*Phyllocnistis citrella*).

Lo scopo è quello di far sviluppare e indurire i germogli e le foglie nel periodo primaverile in modo da limitare i danni di tale insetto nel periodo estivo.

In alcune zone agrumicole di Serramanna sono stati segnalati fenomeni di disseccamento fogliare, causati dal vento freddo e dal gelo. Esclusivamente in questi casi, è opportuno trattare le piante danneggiate con prodotti a base di ossicloruro di rame, alle dosi consentite.

Previsioni del tempo

Previsioni per la serata

Cielo: molto nuvoloso.
Precipitazioni: temporali di moderata intensità.
Altri fenomeni: assenti.
Venti: deboli di direzione variabile.
Temperature massime: in diminuzione.

Tendenza per i giorni successivi

Per le giornate di giovedì avremmo Cielo molto nuvoloso o localmente coperto con precipitazioni diffuse in mattinata e residui piovoschi di pomeriggio.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli variabili. Per la giornata di venerdì si prevede cielo poco nuvoloso, per la giornata di sabato si avrà cielo molto nuvoloso o coperto associato a precipitazioni sparse. Le temperature minime diminuiranno al Nord e saranno stazionarie altrove; massime in aumento venerdì ed in diminuzione sabato. I venti soffieranno deboli da Sud-Est e tenderanno a ruotare da Ovest nella giornata di venerdì. I mari saranno mossi.

Informazioni

I tecnici LAORE del Campidano di Serramanna stanno effettuando il secondo controllo funzionale degli impianti di mungitura presso gli utenti che avevano per tempo effettuato la richiesta.

Chi dovesse avere in scadenza entro giugno il patentino verde può fare richiesta di iscrizione all'attività formativa presso il SUT Campidano di Serramanna di via F.lli Bandiera n. 24.

Dati meteorologici

Rilevamento stazioni SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Tabella temperature nel punto stazione (dal 1° al 5° giorno)

Dati elaborati martedì 07 Aprile 2009

Stazione	Mar	07 Apr	Mer 08 Apr	Gio 09 Apr	Ven 10 Apr	Sab 11 Apr				
		Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Samassi		19	11	17	10	17	10	18	10	15

Tabella umidità nei punti stazione

Dati elaborati martedì, 07 Aprile 2009

Stazione	Mar	07 Apr	Mer 08 Apr	Gio 09 Apr	Ven 10 Apr	Sab 11 Apr	Dom 12 Apr	Lun 13 Apr						
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min				
Samassi		65	98	88	98	77	96	74	97	100	97	74	89	94