

Notiziario agrometeorologico per l'area del Campidano

Anno II – n°13 del 08 aprile 2009

Valido fino al 14 aprile 2009

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo **cellulare**

[Info sul web](#)

Consigli culturali



Oliveto

Fase fenologica:
riresa
vegetativa 1-2
verticilli formati



Carciofo

Nelle stazioni di monitoraggio ubicate nel territorio non si rilevano catture né sintomi visivi di avversità da fitofagi.



Agrumi

Fase fenologica:
raccolta, nuovi
bottoni fiorali e
germogli

Asparago

Fase fenologica: nuovi impianti

E' giunto il momento di preparazione e impianto delle nuove asparagliaie. 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'erpicatura 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'asparagliaia e il calibro dei turioni.

In questa fase le infestanti iniziano a competere con la pianta per l'acqua e per gli elementi nutritivi per cui è consigliato eseguire una lavorazione superficiale del terreno, o lo sfalcio, o il diserbo con glifosato 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 amminutramento del terreno va eventualmente distribuita una piccola parte della dose complessiva dell'azoto, "massimo 50 unità per ettaro.

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 piovaschi 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.Ili 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	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										
Samassi		65	98	88	98	77	96	74	97	100	97	74	89	94