

Notiziario fitosanitario per l'area del Campidano

N. 21/2012 - Valido per il periodo:
04 giugno - 12 giugno 2012

Consigli colturali



Asparago

Fase fenologica: impianto

Ricordiamo agli asparagicoltori che è giunto il momento di preparazione delle nuove asparagiaie. Il primo intervento consiste in un'aratura profonda a 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 una lavorazione di rifinitura per interrare i concimi chimici, si procederà alla creazione di solchi

profondi almeno 25 cm, distanti tra loro 120 - 140 cm per la produzione di asparago verde.

L'impianto in questo periodo si può eseguire utilizzando plantule cubettate per un totale a ettaro compreso tra 20000 e 28000. Densità più elevate, pur aumentando la produttività, ne riducono sia la durata della asparagiaia che il calibro dei turioni.

Una volta terminato l'impianto e nelle asparagiaie in produzione una volta terminata l'ultima raccolta dei turioni, procedere con la difesa chimica della Ruggine (*Puccinia asparagi*) e della Stemfiliosi (*Stemphylium vesicarium*) con uno dei seguenti prodotti ammessi dal Disciplinare di Produzione Integrata:

1. Azoxistrobin,
2. Difeconazolo,
3. Tebuconazolo.

Agrumi

Fase fenologica: allegagione

Si segnala la presenza di colonie di afidi, che non giustificano un intervento chimico in quanto sono presenti anche gli insetti predatori che ne controllano lo sviluppo.

Pomodoro

Fase fenologica: impianto

Consigliamo di intervenire sulla concimazione somministrando per fertirrigazione Kg 50 per ettaro di fosfato mono ammonico (12 - 61), per favorire la formazione delle piantine.

Successivamente le piantine di pomodoro, così formate, hanno bisogno nuovamente della stessa quantità di concime per ettaro per favorire la fioritura contemporanea.

Vite

Fase fenologica: allegagione

Per questa settimana non c'è nulla da segnalare.