

Attività agrotecniche nel frutteto in ottobre

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.10.2024 *Брой:* 10/2024



In ottobre, in tutte le specie di alberi da frutto, il processo di accumulo di sostanze nutritive di riserva è attivamente in corso.

Nel corso del mese, le condizioni agrometeorologiche saranno determinate da temperature intorno e sopra le norme climatiche e da precipitazioni vicine alle medie mensili.

Durante la maggior parte dei giorni della prima decade di ottobre, non sono previste precipitazioni significative. Piogge sono attese alla fine della prima e all'inizio della seconda decade, così come durante la seconda metà della terza decade del mese.

Condizioni favorevoli per i lavori in campo si verificheranno a metà della seconda e durante la prima metà della terza decade, quando è previsto un tempo relativamente asciutto.

Nei vivai frutticoli



Si cura di preservare la capacità germinativa dei semi delle specie a nocciolo raccolti per la stratificazione.

Inizia la preparazione per l'estirpazione dei portinnesti dai semenzai e delle piante vivaistiche biennali.

I portinnesti dai semenzai e le piante innestate vengono estirpati dopo la fine del loro periodo vegetativo – nella seconda metà di ottobre e in novembre.

Le piante non devono avere foglie. Se le foglie non sono cadute, a questo scopo si utilizza cloruro di calcio allo 0,1-0,2%. L'irrigazione facilita l'estirpazione.

Nei frutteti



Prosegue la raccolta dei frutti di mandorlo e di alcune susine.

La raccolta delle cultivar di mele e pere autunno-invernali deve essere completata entro e non oltre la metà del mese.

Il terreno negli interfilari dei frutteti annuali e giovani viene lavorato in profondità.

Se non è stata effettuata una concimazione pre-impianto con fertilizzanti fosfatici e potassici, si applicano 50-60 kg di perfosfato e 20-22 kg di solfato di potassio – o un altro fertilizzante fosfatico e potassico nella stessa quantità per decaro – per decaro.

Anche nei frutteti in produzione i fertilizzanti fosfatici e potassici vengono interrati in profondità.



Nelle piantagioni di fragole

Prosegue l'impianto di nuove piantagioni di fragole.

La messa a dimora degli stoloni deve essere completata entro la metà del mese. Gli stoloni vanno trapiantati, con una piccola quantità di terra attorno alle radici. Dopo la piantagione, si effettua un'irrigazione con $0,5-1 \text{ dm}^3$ di acqua per pianta.

Si effettua l'ultima lavorazione delle piantagioni in produzione – a una profondità di 10-15 cm, rincalzando leggermente le piante.

Prosegue l'estirpazione e la preparazione per la frigoconservazione degli stoloni destinati alla piantagione primaverile-estiva.

Nelle piantagioni di lamponi

Si stanno preparando le aree per l'impianto di nuove piantagioni di lamponi.

Le piantagioni in produzione vengono concimate con 2-3 t di letame, 20-30 kg di perfosfato e 10-15 kg di solfato di potassio – o un altro fertilizzante fosfatico e potassico nella stessa quantità per decaro, dopo di che i fertilizzanti vengono interrati profondamente – a 20-25 cm di profondità.

Nelle piantagioni di ribes nero

In condizioni di siccità, le piantagioni in produzione e quelle giovani vengono irrigate.

Si effettua la concimazione autunnale con 1-2 t di letame, 20-40 kg di perfosfato e 10-15 kg di solfato di potassio – o un altro fertilizzante fosfatico e potassico nella stessa quantità per decaro. Il terreno negli interfilari viene lavorato a una profondità di 15-18 cm, e vicino alle piante – a 5-6 cm.

Nelle piantagioni con altre colture

Si effettua l'aratura autunnale a una profondità di 18-20 cm, che contribuisce a un buon accumulo di umidità nel terreno dalle precipitazioni invernali.

Dopo il terzo anno, la parte aerea delle piantagioni di alloro viene tagliata a 20-25 cm dal colletto. I fusti tagliati vengono portati in un locale asciutto e ben ventilato per l'essiccazione delle foglie.



Inizia la raccolta di cachi, melograno e kiwi (Actinidia).

Alla fine del mese, in caso di rischio di gelate e tempo relativamente asciutto, tutte le piante di alloro (lauro) vengono ricalzate con un aratro.

Prosegue la raccolta dei frutti di fico.

Prosegue la cura delle talee verdi di Actinidia, aronia, olivello spinoso e altre, messe a radicare.

Inizia la raccolta dei semi di terebinto per la produzione di portinnesti di pistacchio.