

Calendar pomicol pentru luna noiembrie



Descriere imagine:
Mere autohtone

Preocuparea de baza a pomicultorilor in aceasta luna este depozitarea fructelor si asigurarea conditiilor de pastrare.

Depozitarea fructelor

Este de dorit ca introducerea fructelor la pastrare sa se faca in celule, pe soiuri, cu ambalaje, sau in camere cu stelaje diferite.

O atentie deosebita trebuie sa se acorde asigurarii conditiilor optime de pastrare prin reglarea temperaturilor si a umiditatii in depozite, beciuri, camere, spatii improvizate, avand in vedere oscilatiile de temperatura de la zi la noapte si pericolul de transpiratie a fructelor, ceea ce favorizeaza reactivarea unor ciuperci care se afla in stare latentă pe suprafata acestora.

Se va urmări cu grija temperatura din spatiile de depozitare, prin aerisirea sau inchiderea acestora. Temperatura de pastrare a fructelor trebuie mentinuta in limitele 0oC- 4oC, iar umiditatea in spatiul de pastrare trebuie sa fie de 85-90%.

Dirijarea umiditatii atmosferice in aceste spatii, se poate face prin udarea pavimentului sau adaugarea apei in vase, pentru evitarea deshidratarii fructelor.

Se continua in aceasta perioada valorificarea fructelor din ultimele soiuri cu coacere de vara - toamna, ca Frumos de Voinesti, Parmen Auriu, Pionier, Voinea, Ardelean, Poiana si cu cele cazute la sortare.

Defrisarea, completarea golurilor si plantarea

O alta lucrare care se executa in luna noiembrie este defrisarea pomilor razleti, neproductivi, debili sau bolnavi. In acelasi timp, se face completarea golurilor din parcele cu pomi din aceleasi specii si soiuri.

Pana la aparitia temperaturilor negative si inceputul inghetarii solului, se continua plantatul pomilor si arbustilor fructiferi.

O grija deosebita se va acorda in timpul transportului materialului saditor, pentru ca radacinile sa nu fie expuse la frig sau la deshidratare, deoarece sunt mult mai sensibile la temperaturi scazute si uscare in comparatie cu partea aeriana.

In general, radacinile pomilor si, mai ales, cele de cais, piersic si migdal usor deshidratate, pun in pericol prinderea dupa plantare, chiar daca se incearca rehidratarea sau se fac mai multe irigari dupa plantare.

Dupa plantare este obligatorie formarea unui musuroi in jurul tulpinii, care sa depaseasca usor marginile gropii pentru protejarea partii inferioare a plantei contra frigului si a uscaciunii.

Plantatiile noi trebuie protejate contra rozatoarelor, daca perimetrul plantatiei sau al curtii nu este imprejmuit. Protejarea se asigura prin invelirea tulpinii cu diferite materiale ca: tulpini de porumb, floarea soarelui, hirtie cerata, folie de polietilena perforata etc.

Pregatirea plantatiei pentru iernare

O alta preocupare a pomicultorului este legata de ingrijirea si pregatirea pentru iarna a plantatiei, si anume: dupa caderea frunzelor se efectueaza tratamentele fitosanitare, care au drept scop diminuarea infectiilor cu rapan, fainare, acarieni, paduchi testosi, oua de afide, psilide etc., mai ales pentru speciile semintoase, respectiv *Sphaerotheca pannosa*, *Taphrina deformans*, *Stereum purpureum*, *Gnomonia*, *Monilia* etc.

Totodata, se iau masuri agrotehnice si de igiena culturala de inlaturare si strangere a frunzelor cazute si a fructelor mumificate, a crengilor rupte, a altor resturi vegetale, si introducerea lor sub brazda odata cu efectuarea araturii si sapatul in jurul pomilor.

Se transporta si administreaza ingrasamintele organice, 50-60 t/ha (administrarea ingrasamintelor organice se executa odata la 3 ani) si a celor complexe, in cantitate de 150-200 kg/ha. Se executa lucrarea solului intre randuri si pe rand.

In plantatiile cu intervale inierbate, se destelenesc cele cu vechime mai mare de 3 ani. La pomii izolati in faneata, se sapa copca sub proiectia coroanei si se fertilizeaza.

Taieri de sezon

In aceasta perioada se poate executa taierea pomilor. Aceasta lucrare se face incepand din toamna, dupa caderea frunzelor, pe tot parcursul iernii si pana primavara, la inceperea vegetatiei.

Prin taieri, la pomii tineri, se urmareste formarea coroanei, intelegand prin aceasta construirea scheletului pomului, realizarea formei de coroana adoptata si garnisirea cu formatiuni fructifere, iar la pomii pe rod obtinerea unui echilibru intre procesele de rodire si de crestere.

O atentie deosebita se va acorda in perioada de toamna - iarna lucrarilor de curatare a coroanei, prin eliminarea ramurilor rupte sau bolnave.

Alte lucrari in noiembrie

In capsunariile nou infiintate, acolo unde exista posibilitati, se recomanda administrarea pe rand, in jurul plantelor, a mranitei, care, pe langa aportul de elemente nutritive, are rol de a proteja planta peste iarna. In plantatiile comerciale, se completeaza golurile si se trag pe rand filamentele cu stoloni pentru intinerirea si ingrosarea benzii fructifere.

In pepinier se continua scosul pomilor desfrunziti si etichetati pe soiuri si se transporta la punctele de stratificare si desfacere, protejandu-se cu grija impotriva rozatoarelor .

In campul I al pepinierelor, in functie de zona si tipul de sol, dar si de experienta pepinieristului, mai ales pe terenurile usoare cu vanturi puternice, se iau masuri de protejare a ochilor altoi printr-o usoara musuroire.

In scolile de puieti si marcotiere se recolteaza materialul, se sorteaza si se stratifica, iar in camp se insamanteaza ultimii samburii si semintele.

Specia	Boala sau/și dăunătorul	Fungicidul sau/și insecticide	Conc. %	Obs.
MĂR	• Boli de scoartă (bacteriene și micotice)	Turdacupral 50 PU	0,5	Tratamentul este foarte important pentru reducerea inoculului de <i>Venturia inaequalis</i>
		Kocide 101	0,3	
		Funguran OH	0,3	
		Champion 50WP	0,3	
		Zeama bordeleza	0,5	
PĂR	• Boli de scoartă și lemn • Rapăn • Foc bacterian	Turdacupral 50 PU	0,5	Tratament obligatoriu
		Kocide 101	0,3	
		Funguran 50WP	0,3	
CIRES și VIȘIN	• Patogeni micotici și bacterieni	Turdacupral 50 PU	0,5	Tratament obligatoriu
		Kocide 101	0,3	
		Funguran OH	0,3	
		Champion 50WP	0,3	
		Zeama bordeleza	0,5	
CAIS și PERSIC	• Boli bacteriene și micotice	Turdacupral 50 PU	0,5	Tratament obligatoriu
		Kocide 101	0,3	
		Funguran OH	0,3	
		Champion 50WP	0,3	
		Zeama bordeleza	0,5	

Antonia Ivascu, Adriana Stanga