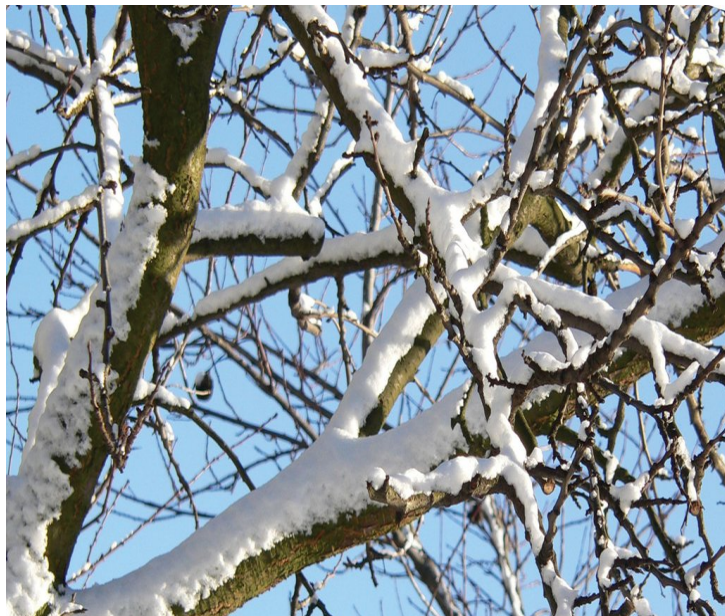


Calendar pomicol pentru luna decembrie



Descriere imagine:

In aceasta perioada, pomicultorii isi fac primele evaluari privind rezultatele de productie ale anului

In aceasta perioada, pomicultorii isi fac primele evaluari privind rezultatele de productie ale anului. Totodata, ei vor analiza rezultatele actiunilor de combatere a bolilor si daunatorilor si, in functie de acestea, isi vor lua masuri de procurare a unor pesticide mai eficiente si, eventual, isi completeaza echipamentele pentru administrarea acestora.

Calendar pomicol pentru luna decembrie

In aceasta perioada, pomicultorii isi fac primele evaluari privind rezultatele de productie ale anului. Totodata, ei vor analiza rezultatele actiunilor de combatere a bolilor si daunatorilor si, in functie de acestea, isi vor lua masuri de procurare a unor pesticide mai eficiente si, eventual, isi completeaza echipamentele pentru administrarea acestora.

In aceasta perioada, se vor lua masuri de pregatire a pomilor si arbustilor fructiferi, pentru a putea trece peste iarna fara pierderi si pentru prevenirea pierderilor produse de rozatoare si alte animale. In acest scop, se va asigura imprejmuirea plantatiilor si pepinierelor pomicole cu gard din plasa sau repararea celui existent, in cazul in care acesta este deteriorat.

Pregatirea pomilor pentru iernare

Pe parcele mai mici, in curti si chiar in cazul pomilor tineri izolati, trunchiurile acestora se protejeaza folosind tulpini de floarea soarelui sau de porumb, impletituri din paie, stuf, trestie, nuiele de alun, salcie, soc, plasa de sarma subtire tip rapit, hartie cerata sau folie din polietilena perforata. De asemenea, pentru suprafete mai mici si curti, se poate folosi un amestec din huma si nisip grosier, in parti egale, cu care se pregateste o mocirla de densitatea smantanii, la care se adauga balega de porc, eventual sange alterat, un adeziv (aracet) si un insecticid puternic (Decis, Karate, in concentratie de

0,04%). Cu pasta obtinuta se acopera tulpinile si primele ramuri de la baza.

Masuri de protectie contra rozatoarelor se vor lua si in spatiile de stratificare ale pomilor ce urmeaza a fi pastrati peste iarna in vederea plantarilor de primavara. Prevenirea atacului de soareci, sobolani si alte rozatoare mici se realizeaza prin prafuirea galeriilor sau folosirea momelilor otravite cu fosfura de zinc, fosfura de aluminiu, nicotina etc.

Plantarile din timpul iernii

In perioadele calde din timpul iernii, se poate continua plantatul pomilor si arbustilor fructiferi daca solul nu este inghetat, iar temperatura mediului ambiant este in jur de 4-5oC. Tot in aceste zile ferestre ale iernii, acolo unde nu s-au efectuat stropiri dupa caderea frunzelor, se recomanda tratamente cu zeama bor deleza (al doilea tratament, daca este posibil, la piersic si cais), in concentratie de 1,5%.

Catre sfarsitul lunii decembrie se pot incepe tratamentele cu uleiuri minerale - Oleocalux, Oleocarbotox, Oleodiazol, US1. Aceasta stropire are o importanta deosebita pentru combaterea paduchilor testosi, a oualelor de paduchi de frunze, acarieni, alte insecte defoliatoare si chiar a unor forme de rezistenta a diferitelor boli.

Taieri de intretinere si fructificare

In aceasta perioada, daca timpul permite, se pot continua taierile de intretinere si fructificare la speciile semintoase pe rod care, practic, au fost incepute din toamna. Obiectivul acestor lucrari este de a intretine coroanele si de a regla incarcatura cu muguri de rod, in scopul asigurarii unor productii echilibrate, constante si de calitate.

In functie de varsta plantatiei, cu ocazia taierilor, se va urmari limitarea volumului coroanelor in plan vertical si orizontal, precum si echilibrul anual de crestere si rodire. Se va avea in vedere limitarea inaltimii in functie de tipul de livada, de vigoarea soiului si a portaltoiului. In plan orizontal, in functie de distantele de plantare, sarpantele si subsarpantele se scurteaza corespunzator. Taierea de fructificare se bazeaza pe cunoasterea evolutiei organelor vegetative si de rod, precum si a proceselor de crestere, respectiv de imbatranire a formatiunilor fructifere si a posibilitatilor de regenerare a acestora.

Taieri de regenerare

La pomii la care intensitatea cresterilor a inceput sa se diminueze, lastarii anuali sunt tot mai mici, iar productiile anilor anteriori sunt reduse, atat din punct de vedere calitativ, cat si cantitativ, se va pune problema taierilor de regenerare.

In acest caz, sarpantele si unele subsarpante se scurteaza, taind lemn de 4-5 ani deasupra unor ramuri laterale. Taierea de regenerare se esaloneaza pe o perioada de mai multi ani si sunt in general insotite de fertilizari si de lucrarea adanca a solului, masuri care permit si o usoara regenerare a sistemului radicular.

Controlul spatiilor de depozitare

In aceasta luna, o atentie deosebita se va acorda in continuare pastrarii fructelor in depozite, magazine, pivnite, beciuri si alte spatii improvizate, urmarindu-se variatiile de temperatura si umiditate. Temperatura se regleaza la -3, -4oC prin aerisiri, iar umiditatea din interiorul spatiilor de depozitare, se

regleaza prin umectarea pavimentului sau prin introducerea unor vase cu apa. Temperaturile ridicate, dupa cum se stie, conduc la deshidratarea fructelor, iar cele coborate conduc la deprecierea acestora. Desfacerea, respectiv valorificarea fructelor in aceasta perioada, se face in functie de soi, respectiv de mersul maturarii si pastrarii.

Tabel: Combaterea agentilor patogeni si a daunatorilor

Specia	Agentul patogen/ Dăunătorul	Produsul/ Concentrația	Observații
Măr	Păduchele din San Jose, ouă de cotari și afide	Oleoecalux 1,5%, Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Applaud 40 EC 0,05% - US 1-1%;	Tratamentul poate fi: preventiv sau curativ
Păr	Purici meliferi, ouă acarieni, gărgărița florilor	Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Oleoecalux 1,5%	Tratament obligatoriu dacă e rezervă
	Rapăn, focul bacterian	Alcupral 50 PU, Funguran 50 OH, Kocide 50 WP	Tratament obligatoriu
Gutul	Forme hibernante de dăunători (păduchele din San Jose etc.)	Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Oleoecalux 1,5%	Pentru plantații bolnave
Cireș Vișin	Păduchi țestoși, ouă de afide, defoliatoare	Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Oleoecalux 1,5%	Important pentru livezile bătrâne
Piersic Cais	Păduchi țestoși, ouă de acarieni, afide, defoliatoare etc.	Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Oleoecalux 1,5%	Important pentru livezile bătrâne
Arbuști fructiferi	Păduchele din San Jose, ouă afide, defoliatoare, acarieni	Oleodiazol 1,5%, Oleocarbetox 2%, Oleoecalux S 1,5%	Pentru coacăz, zmeur, mur

Antonia Ivascu, Adriana Stanga