

Lisatoestus raamile

Eelmised kaks talve olid paljudele aiapidajatele väga traagilised, kui nende kasvuhooned lume tohutu raskuse all kokku kukkusid. Meie talv on kasvuhoonele alati eksamiiks. Nüüd selgub, kui tugev on raam, kui vastupidav konstruktsioon ja mis juhtub suure lumega. Iga kasvuhoonet saab aga natuke aidata.

Osa "superpakkumise" kasvuhooneid on suhteliselt vedela raamiga, mis kipub järele andma nii tuule kui suurema lumega. Sellist kasvuhoonet saab täiendavalt toetada, lisades katuse alla püsttugesid ja tõmmates sisse näiteks trosid diagonaaltoeks.

Kindlasti kontrollige, kas majake on korralikult maa külge kinnitatud.

Vene ümarkatusega mudelite raami muudab nõrgaks see, et raam on koostatud paljudest lühikestest elementidest. Raske lumega ei saa selle kokkukukkumist välistada, aga kui panete kogu kasvuhoone pikkusele püstised toed, muutub konstruktsioon hulga vastupidavamaks.

Koormakatte-nipp lumetõrjel

Vanemate puitraamidega klaaskasvuhoonete puhul saab lumega saatuslikuks katuse väike kalde ning suur kaal. Kui katusele sadanud lumi läheb sulailmaga märjaks, ongi lõpp käes.

On üks trikk, mis võib aidata kõikide nõrkade raamide puhul: katke kogu kasvuhoone katuse enne lume tulekut libeda koormakattega. Nii ei jää lumi raami taha pidama ja libiseb ise alla. See nipp on päästnud paljud kasvuhooned.

Agas isegi tugeva raami ja paksu polükarbonaatkattega korralik Belgia kasvuhoone vajab, et talvel tal silma pealt hoiate. Ükski kasvuhoone ei ole mõeldud kandma mitme tonni raskust märga lumekoormat. Tugevamad mudelid ei pruugi küll kokku kukkuda, aga pole mingit vajadust panna neid viimase piirini proovile.

Kui on tuisune periood, käige aeg-ajalt ka kasvuhoonet vaatamas ja tõmmake liiga paksuks muutunud lumekiht katuselt maha.

KALEV PÄRTNA

Rohkem infot kasvuhoonete kohta leiate aadressilt www.rodoad.ee.

Seebiga puhtaks ja kahjurivabaks

Kasvuhoone võib puhtaks pesta vana hea rohelise seebiga või mõne spetsiaalse loodusõbraliku seebipõhise pesuainega.

Kõikide aastate jooksul hobiaednikuna olen kasutanud ainult bioloogilisi puhastus- ja taimekaitsevahendeid. Varem, kui meil oli klaasist kasvuhoone, puhastasin seda iga sügisel rohelise seebi lahusega.

Roheline seep ehk taimeõlist valmistatud kaaliumseep on läbi aegade olnud eestlaste traditsiooniline looduslik puhastus- ja taimekaitsevahend. Lahuse tegemiseks lahustage 150 ml vedelat rohelist seepi 1 liitris vees.

Desinfitseerimiseks olen kasutanud ka kaaliumpermanganaadi lahust (10 g/10 l veele). Pärast loputage pinnad puhta veega hoolikalt üle.

Nüüd kus meil on Taani firma Juliana polükarbonaadist kattega kasvuhoone, puhastame seda loomulikult samas firmas välja tootatud bioloogilise pesuvahendiga. See on taimeõlide baasil valmistatud vedel seep: sügavtoimeline, bioloogiliselt lagunev ja keskkonnasõbralik. Vahend on leeliselise, sellele ei ole lisatud fosforit, valgendit jm lisaineid.

Puhastamiseks on vaja pehmet pesukäsna, millega saab lahuse vahule ajada. Lahuse val-

mistame vahekorras 1:50. Katame vahuga kõik kasvuhoone pinnad seest ja väljast: nii polükarbonaatplaadid kui ka karkassi alumiiniumprofiilid.

Seejärel laseme vahendil 10 minutit mõjuda, siis loputame kastmisvooliku abil puhta veega maha.

Pärast sellist pesu näeb kasvuhoone välja nagu uus. Parima tulemuse saamiseks võib kasutada käsipihustit või survepesurit. Pesuvahendi madal viskoossus võimaldab seda täpselt annustada.

Pärast pesu koorime kasvuhoone pinnaselt 10–15 cm mulda ja viime välja. Kaevame allesjäänud pinnase korralikult läbi. Siis toome uut kompostmulda ja hobusesõnnikut ning kaevame pinnase veel kord läbi.

Märtsis, kui väljas on veel kõrged hanged, külvame kasvuhoonesse redised. Kui need on ära söödud, paneme asemele kurgi-, tomati- ja paprikataimed, lisaks ka tilli ja muid maitsetaimi.

Puhastage iga sügisel kasvuhoone korralikult vetikatest ja mustusest, siis teenib ta teid väga kaua.

ÜLLE RAUDSEPP

Taimeõlide baasil valmistatud loodusliku sügavtoimelise puhastusvahendiga saate kaks head asja korraga: lisaks mustusele vabanete ka taimekahjustajatest. Vahend sobib ka keldri, sahvri, laoruumi jne põhjalikuks puhastamiseks.

