

Kasemahla korjamise komplekt

Komplekt sobib nii kasemahla kui ka vahtramahla kogumiseks.

Mahla saab koguda ainult kasvavalt puult, kevadel lumesulamise ajal (ilma maaomaniku loata, ära võõrast puud puutu)

Vahtramahla kogumise hooaeg algab tavaliselt Eestis juba veebruarist, kasemahla hooaeg aga tavaliselt alles märtsist. Kõik sõltub temperatuurist. Maapind peab olema juba üles sulanud (tavaliselt on õige aeg kui puu ümber on lumi juba sulanud) ning ööpäevane keskmine temperatuur on üle 0°C

Komplekt koosneb messing tilast 10 mm, voolikust 10x1,5 mm pikkusega 1 m, mahlapaki kraanist, puurist Ø10 mm, kahest mahlakotist ja juhendist.

Loe läbi juhend soovitustega ja asu sobiva puu otsingutele. Kaasa võta akutrell ja vasar (ei kuulu komplekti) ning korjekomplekt.

1. Vali välja sobiv vaher või kask (soovituslikult puu läbimõõt üle 20 cm).

Välgi suure tee äärt, mahl võib sisaldada soovimatuid keemilisi ühendeid, samuti väldi vesisel pinnal kasvavat puud, vastasel juhul saad liiga vesise mahla.

2. Puuri 10 mm puuriga umbes 0,5-1,0 m kõrgusele tüvesse 25-50 mm sügavune auk (mõõda kõrgus komplektis oleva voolikuga, et mahlapakk saaks toetuda maapinnale). Augu võiks puurida umbes 15° kaldega maapinna poole ning soovitavalt päiksepoolsemasse külge. Mida madalamale puurida auk, seda rohkem aga vesisemat mahla saad.

3. Puhasta auk puuprahist ja lükka puuritud avasse komplektis olev messing tila ning löö see vasaraga ettevaatlikult puusse.

4. Lase tilast esimestel mahlatilkadel tilkuda, see puhastab ava sinna jäänud puu purust.

5. Suru komplektis oleva vooliku üks ots messing tila otsa ning vooliku teine ots suru õunte pildiga mahlakoti küljes oleva kraani külge (eelnevalt eemalda kraani otsas olev plastikust kaitse). Mahlakott peab olema õhust tühi, vastasel juhul takistab õhk mahla jooksmist kotti. Kraani avamiseks pööra kraani noolega näidatud suunas kuni 180°. Nüüd on komplekt korjeks valmis. Arvesta et ööpäevas jookseb keskmiselt 5-10 liitrit mahla. Kui on oht et kraan ei püsi kindlalt mahlakoti küljes, siis suru kraan koti küljes oleva plastrõnga sisse sügavamale. Kasutades komplekti kuuluvat läbipaistvat kotti võimaldab see paremini jälgida mahla jooksmist.

Et mahl kotti ära ei külmuks või kott maa külge ei külmuks võid koti all kasutada midagi mis isoleeriks maapinna külma, penoplastist kast või lihtsalt tükk penoplasti. Kui soovid võid mahlakoti asemel kasutada ka ämbrit või muud nõud. Palun jälgi et kasutatav nõu oleks toiduainetega kokkupuuteks lubatud. Meie pakutud lahendus tagab et saadav mahl poleks saastatud ei putukatest ega õhus lenduvast prahist ja tolmust.

Korra ööpäevas tühjenda mahlakott, selleks sulge kraan, pöörates seda päripäeva kuni 180°, eemalda voolik tila küljest või kraani küljest ning avades kraan tühjenda mahlakott kaasa võetud nõusse. Kui jõud käib üle võid eemaldada ka kraani koti küljest ning asendada korjekoti uue mahlakotiga.

Kui korjekott muutub häguseks vaheta see uue vastu (seda näed ainult läbipaistvat kotti kasutades). Korjekotiks sobivad enamuse kaubanduses müüdadavad mahlakotid. Kuna aga kottide ja kraani tootjad on erinevad võib kraani eemaldamine ja paigaldamine mahlakotist nõuda päris palju jõudu.

Peale korjehooaega eemaldage puust messingist korjetila, vajadusel kasuta näpitsaid või tange. Auk puus ei vaja sulgemist, kuid selle sulgemine puupulgaga pole ka keelatud.