



KAJA KURG



▲ Sügisväetis teeb taimed talvekindlamaks ning aitab moodustada õiealgeid, pannes aluse järgmise aasta heale saagile.

◀ Maasikatele andke sügisväetist kohe pärast saagiaja lõppu, aga loomulikult võib seda teha ka augustis.

▼ Roosidel aitab sügisväetis puituda. Roosikasvatajad soovivad seda anda alates augusti keskelt kuni septembri alguseni. Normi võib jagada ka kaheks (2/3 augusti keskel, 1/3 septembri algul).

ka varakevadel, kui algab uus vegetatsiooniperiood.

See väetis sobib ka okaspuudele ja hapulembestele taimedele nagu rododendronid, hortensiad, magnooliad, mustikad, kanarbik, eerikad jt.

Kuidas sügisväetist kasutada?

Granuleeritud väetist on lihtne ühtlaselt laiali laotada. Kobestage graanulid kohe mulla sisse, siis omastavad taimed väetist paremini. Puude ja põõsaste alla puistake väetist pisut ka üle võraaluse piiri.

Hea oleks taimi pärast väetamist kasta, sest vesi viib toitained paremini juurteni.

Paljud aiapidajad puistavad väetist tunde järgi, kuid pakendil antud koguseid tasub siiski järgida. Eriti tundlikud on okaspuud, neile peab väetist väga täpselt doseerima.

Sügisel, kui on niiskem ja jahedam, on soodne aeg istutamiseks. Fosfori- ja kaaliumirikast sügisväetist tasub segada ka istutusaugu mulla sisse.

Aga ehk saab hakkama ka mahe-dalt, n-õ kunstväetist kasutamata?

Mineraalväetiste tooraine on samuti loodusest pärit. Väetades anname koduaia mullale tagasi selle, mis sealt ära on võetud. Kui me seda ei tee, tekib mullas aastate jooksul toitainete puudus ja taimede kasv pidurdub. Juba ühe elemendi puudus võib olla aga põhjuseks, et taim ei suuda ülejäänuid omastada.

KAJA KURG

TAIME TOIT

Miks taim neid toitaineid vajab

■ **FOSFOR** – ergutab juurestiku kasvu, on vajalik õite, viljade ja seemnete moodustamiseks.

■ **KAALIUM** – soodustab suhkru- lade- stamist, suurendab külma-, põua- ja haiguskindlust.

■ **KALTSIUM** – vajalik juurte kasvuks, mõjutab ainete tungimist rakku, suurendab nakkus- kindlust.

■ **MAGNEESIUM** – kuulub klorofüllil (pigment, mis annab taimele rohelist värvu) koostisesse, seega on oluline fotosünteesis.

■ **VÄÄVEL** – määrab ära korrapärase taimekasvu, suurendab haigus- ja kahjurikindlust.

■ **MIKROELEMENTID** (boor, vask, raud, mangaan, molübdeen, tsink) – osalevad eluprotsesside reguleerimises, kannavad hoolt taime terve ja kauni välimuse eest.

SVEN ARBET

