

## PARUOŠKIME BRAŠKYNĄ ŽIEMAI

Komercinių braškynų amžius 3–4 metai. Paprastai braškės auginamos 3 metus, iš jų dvejus metus dera. Labai gražius, sveikus ir nepiktžolėtus braškynus galima laikyti ketverius metus. Kai kur užsienyje braškės auginamos tik vienerius ar dvejus metus. Jaunuose braškynuose esti didesnės uogos ir sveikesni augalai. Be to, pirmamečių braškynų uogos pradeda sirpti anksčiau negu senesnių.

Išskiriami du braškyno priežiūros laikai: pirmasis – nuo vegetacijos pradžios iki uogų nokimo ir antrasis – kai nuimamas derlius. Pasibaigus derėjimui, **svarbu tinkamai paruošti braškyną kitiems metams**. Nuo to, kaip sutvarkysite ir paruosite braškyną žiemai – ramybės periodui, didžia dalimi priklausys kaip augalai peržiemos, kokio tikėtis derliaus ateinančiais metais.

Dažnai kyla klausimas, ar reikia nuėmus derlių šalinti lapus? Specialistai pataria lapus pjauti tik ligotuose, kenkėjų apniktuose ir piktžolėtuose braškynuose. Lapai nušienaujami tuoj po derliaus nuėmimo, ne žemiau 5 cm virš ragelių. Jei iki rugpjūčio mėnesio nespėjote pašalinti lapų, juos geriau palikti. Vėliau šalinant lapus, kereliai bus jautresni nepalankioms žiemojimo sąlygoms, kitąmet mažės uogų derlius.

Nupjovus lapus, purenami tarpueiliai ir, reikalui esant, purškiami herbicidai. Ataugusi nauja lapija profilaktiškai gali būti apdorota ligų plitimą stabdančiais produktais – fungicidais, atsparumą ligoms didinančiomis augalinės kilmės trąšomis.

| Produktas | Norma I, kg/ha | Norma ml, g/100 arų | Paskirtis   |
|-----------|----------------|---------------------|---|
| Mimoten   | 0,5–1,5        | 50–150              | Augalų atsparumui stiprinti prieš grybines ligas: <i>kekerinis puvinys, miltligė, braškių rudoji dėmėtligė, šviesmargė</i> ir kt. |
| Atlante   | 1,0–2,0        | 100–200             | Augalų atsparumui stiprinti prieš <i>Phytophthora</i> grybų sukeltą ligą: <i>braškių maras, odiškasis puvinys</i>                 |

Derantis braškynas azoto trąšomis tręšiamas tuoj po derliaus nuėmimo, išberiama po 30–40 kg/ha azoto veikliąja medžiaga. Pakankamas maisto medžiagų ir ypač azoto kiekis skatina kerelius augti ir vystytis, taip sudaromos sąlygos gausiam kitų metų derliui. Ypač azoto trąšomis reikia patręšti jaunas braškes lengvose žemėse. **Tačiau atminkite – pertręštų braškių kereliai smarkiai suveši, bet uogos labiau pūva, užauga mažesnis derlius.** Kalio ir fosforo trąšomis nepakankamai prieš braškių sodinimą patręštas plotas pirmaisiais ir antraisiais metais tręšiamas tuojau po derliaus nuėmimo. Beriama po 30–60 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ir po 50–80 kg/ha K<sub>2</sub>O (v.m.) trąšų.

Tiksliau trąšų poreikis nustatomas, atlikus dirvos ir braškių lapų chemines analizes.

Kol uogos noksta, braškių kereliai beveik neauga. Tik pasibaigus derėjimui, pradeda intensyviai augti nauji lapai, ūsai, šaknys, vėliau ir nauji rageliai. Kereliai vešliai auga nuo liepos vidurio iki



rugpjūčio pabaigos. Paskui augimas sulėtėja ir prasideda žiedinių pumpurų formavimasis, kuris, priklausomai nuo veislės, tęsiasi iki vegetacijos pabaigos ir kitą pavasarį. Žiediniai pumpurai geriausiai formuojasi, kai diena sutrumpėja iki 10–12 valandų, esant ne aukštesnei kaip 12°C temperatūrai (naktį atvėsta iki 5–8°C) ir 70–75% dirvos drėgmei. Žiedinių pumpurų diferenciacijai ir kitų metų derėjimui skatinti rekomenduojame braškyną 2 kartus kas 15 dienų patrešti neturinčio azoto **Nutrivant Plus** (tinkamiausi **0-43-28** arba **0-36-24**) **2–3 kg/ha** + **IKAR Kalisi 1,0 l/ha** + **Florone 0,2 l/ha** trąšomis.

Šiuo periodu augalai labai jautrūs drėgmės trūkumui. Jei žemė sausa, braškes reikia 1–2 kartus palaistyti vandeniu.

