

# PASĖLIŲ BŪKLĖ IR ARTIMIAUSI DARBAI

2023 05 26

## Meteorologinės sąlygos




Gegužės mėnesio trečiajame dešimtadienyje vyrauja sausi ir šilti orai. Vidutinė paros oro temperatūra didesnė nei +14 °C, o įdienesius pakyla virš +23 °C šilumos. Vidutinė dirvos temperatūra 10 ir 20 cm gylyje yra apie +16,5 °C, o 50 cm gylyje siekia daugiau nei +13 °C. Remiantis surinktais meteorologinių stotelių duomenimis, praėjusi savaitė visoje Lietuvoje buvo lietingesnė, tačiau kritulių kiekis tarp rajonų pasiskirstė nevienodai. Vienose vietovėse kritulių kiekis siekė virš 27 mm, tuo tarpu kitose nesiekė 5–6 mm kritulių kiekio. Drėgmės kiekis dirvožemyje mažėja ypač dirvos paviršiuje. Ši aplinkybė lemia nepalankias sąlygas augalų augimui ir vystymuisi tiek žieminiams, tiek vasariniams lauko augalams. Gilesniame dirvožemio sluoksnyje (50 cm), dirvos drėgnumo vidurkis siekia 27,5 proc., 20 cm gylyje – 11,4 proc. Kai kuriuose rajonuose, pagal esamą dirvos drėgnumą, galima įvardinti kaip pavojingą meteorologinį reiškinį – sausringą laikotarpį.

## Vasarinių lauko augalų pasėlių būklė

**Vasariniai kviečiai ir miežiai** vystosi, auga sparčiau nei kiti vasariniai lauko augalai. Didžiojoje dalyje vasarinių javų pasėlių jau fiksuojamas bambėjimo tarpsnis (BBCH 29–32). Dėl skirtingo **sėjamųjų žirnių ir lauko pupų** sėjos laiko, fiksuojamas skirtingas ankštinių augalų augimo tarpsnis – nuo lapų vystymosi pabaigos (BBCH 19) iki BBCH 35–51, kuriame augalai yra suformavę lapeliais apgaubtus žiedpumpurius. **Vasarinių rapsų pasėliuose** fiksuojamas lapų vystymosi tarpsnis. Vienose vietovėse augalai yra su pirmais tikrais lapeliais, kitose – jau turime dviejų ar keturių lapelių išsivystymą (BBCH 11–14). Cukrinių runkelių pasėliuose fiksuojamas lapų vystymosi tarpsnis (BBCH 12–14). **Kukurūzų pasėliai** sudygę gana tolygiai ir liko nepažeisti šalnų. Pietiniuose rajonuose ir ten, kur dirvos yra lengvesnės, augalai pradėjo auginti tikruosius lapelius.

Vasarinių lauko augalų pasėliams trūksta drėgmės. Nors gilesniuose dirvos sluoksniuose drėgmės dar yra, dirvos paviršiuje jos labai trūksta. Vasariniai lauko augalai auga ir vystosi lėčiau. Vyraujantys sausesni ir šiltesni orai sudaro palankias sąlygas kenkėjų plitimui. Pravartu stebėti situaciją vasarinių lauko augalų pasėliuose ir atlikti pagrindinius technologinius darbus.

### DIRVOS DRĖGMĖS KIEKIS (%) AUGALAMS

			
Molio dirva	12 %	40 %	65 %
Priesmėlis	5 %	20 %	35 %
	<b>Apysausė</b>	<b>Optimali</b>	<b>Užmirkusi</b>
	Esant drėgmės trūkumui augalai vysta	Intensyvus augalų augimas	Sutrinka augalų fiziologiniai procesai

### KRITULIŲ KIEKIO (MM) ĮTAKA DIRVOS DRĖGNUMUI, PER 7 DIENAS

		
< 2 mm kritulių Augalai vysta, dirva džiušta	15-25 mm kritulių Optimalios sąlygos	>50 mm kritulių Perteklius, užmirksta dirva

## Einamieji darbai vasarinių kviečių pasėliuose

Bamblėjimo tarpsniu (BBCH 31-32), vasariniuose kviečiuose rekomenduojame atlikti antrąjį maitinamąjį purškimą per lapus:

- **Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Javams 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Super KS 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Foliar Extra 2,0 l ha<sup>-1</sup>**

arba

- **Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Javams 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Super KS 1,0 l ha<sup>-1</sup> + BlueN™ 0,33 kg ha<sup>-1</sup>**

Remiantis prognozėmis, artimiausiomis dienomis ir toliau žadami šilti, galimai be kritulių, orai. Esant šioms meteorologinėms sąlygoms, tikėtina, kad augalams pradės trūkti drėgmės, per šaknis bus sudėtinga pasisavinti maisto medžiagų. Mūsų komanda rekomenduoja papildomai panaudoti naujos kartos biostimuliatorių **BlueN™**, kurio sudėtyje esančios endofitinės bakterijos (*Methylobacterium*) efektyviai ir greitai kolonizuoja visą augalą, patekdamos pro atviras vegetatyvinių audinių stomatas ir greitai persikeldamos į aplinkinius lapus ir stiebą, gali efektyviai nitrogenazės komplekso dėka sintetinti iš atmosferos paimtą N<sub>2</sub> į NH<sub>4</sub> ir glutamo rūgštį. Amonio azotas maitins augalus, o glutamo rūgštis, dėl savo savybių, padės augalui išverti sausą ir karštą laikotarpį.

Kartu su Agroplus technologijos sprendimu, rekomenduojame panaudoti ir augimo reguliatorius:

- **Medax® Top 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Turbo 0,5 kg ha<sup>-1</sup>**

arba

- **Bertego™ 0,3 l ha<sup>-1</sup>**

Šiuo laikotarpiu yra labai svarbu apsaugoti vasarinių kviečių augalus nuo žalingiausių grybinių ligų – lapų septoriozės, kviečių dryžligės, miltligės. Nors šiuo metu ant vasarinių kviečių apatinių lapų galima matyti dar nedidelius ligų pažeidimus, tačiau žieminių javų pasėliuose esantis grybinių ligų sukėlėjų užkratas, vėjo ir lietaus pagalba, gali greitai būti perneštas ir ant vasarinių javų augalų lapų. Būtina nepraleisti augalų apsaugos technologinių purškimų.

**SVARBU! Esant aukštesnei nei +20 °C temperatūrai, būtina mažinti augimo reguliatorių normas – 10 proc. per 1 °C, esantį aukščiau +20 °C temperatūros. Purškimų atlikti nerekomenduojame esant aukštesnei nei +25 °C temperatūrai.**

Vasariniuose kviečiuose apsaugai nuo lapų ligų (BBCH 31-32), rekomenduojame naudoti:

- **Revystar® XL 0,3 l ha<sup>-1</sup> + Priaxor® 0,3 l ha<sup>-1</sup> + Leander® 0,2 l ha<sup>-1</sup>**

arba

- **Curbatur® 0,4 l ha<sup>-1</sup> + Priaxor® 0,4 l ha<sup>-1</sup>**

arba

- **Bolt 250 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Leander® 0,2 l ha<sup>-1</sup>**

Vasariniuose kviečiuose, augalams pasiekus BBCH 33-34 augimo tarpsnį, kontroliuoti vienaskiltes piktžoles rekomenduojame su:

- **Axial 50 EC 0,8 l ha<sup>-1</sup>**

Jeigu dviskilčių piktžolių kontrolė dar nevykdyta, rekomenduojame naudoti herbicidų mišinį, kuris veikia platų piktžolių spektrą:

- **Timeline® FX 1,2 l ha<sup>-1</sup> + Trimmer 50 SG 0,012 kg ha<sup>-1</sup>**

### Einamieji darbai vasarinių miežių pasėliuose

Bambėjimo tarpsnio pradžioje (BBCH 29-30), rekomenduojame atlikti maitinamąjį purškimą per lapus, kartu panaudojant ir fungicidą:

- **Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Siera 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Javams 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Syrex® 0,5 l ha<sup>-1</sup>**

Esant mažai kritulių tikimybei, kartu su maitinamuoju purškimu, rekomenduojame panaudoti ir biostimuliatorių **BlueN™ 0,33 kg ha<sup>-1</sup>**.

Labai svarbu laiku sukontroliuoti augalų augimą, nes vasarinių miežių augalai yra ypač jautrūs išgulimui. Mišinyje, kartu su Agroplus technologijos produktais, rekomenduojame panaudoti ir augalų augimo reguliatorių:

- **Medax® Top 0,6 l ha<sup>-1</sup> + Turbo 0,6 kg ha<sup>-1</sup>**

arba

- **Nexa 500 EC 0,25 l ha<sup>-1</sup>**

Vasarinių miežių veislėms, kurių sėkla buvo beicuota fungicidu **Systiva®**, rekomenduojame naudoti tik Agroplus technologiją, mišinyje kartu su augalų augimo reguliatoriumi.

Vasariniuose miežiuose augalams pasiekus BBCH 31-32 augimo tarpsnį, rekomenduojame panaudoti herbicidus, veikiančius vienaskiltes piktžoles:

- **Axial 50 EC 0,8 l ha<sup>-1</sup>**

Jeigu dviskilčių piktžolių kontrolė dar nevykdyta, rekomenduojame naudoti herbicidų mišinį, veikiantį platų piktžolių spektrą:

- **Timeline® FX 1,2 l ha<sup>-1</sup> + Trimmer 50 SG 0,012 kg ha<sup>-1</sup>**

### Einamieji darbai lauko pupų ir sėjamųjų žirnių pasėliuose

Tinkamas laikas panaudoti herbicidus lauko pupų ir sėjamųjų žirnių pasėliuose. Lapų vystymosi tarpsnio (BBCH 14-16) metu, rekomenduojame naudoti:

- **Corum® 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Dash® 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

Pravartu atlikti pirmąjį maitinamąjį purškimą per lapus. Maitinamąjį purškimą rekomenduojame atlikti panaudojant Agroplus technologijos produktus:

- **Agroplus Extra Mo-B 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus UniPro 0,5 l ha<sup>-1</sup>**

Naudojant Agroplus technologijos produktus, mišinyje kartu su insekticidais, rekomenduojame produktą **pH Antibor 0,4-0,6 l ha<sup>-1</sup>**, kuris pagerins naudojamų produktų efektyvumą. Apsaugai nuo kenkėjų (sitonų, amarų) lauko pupose ir sėjamuosiuose žirniuose, rekomenduojame naudoti herbicidą **Mavrik® 0,15 l ha<sup>-1</sup>**.

**SVARBU!** Naudojant insekticidus, pravartu patikrinti vandens pH (tirpalo pH tinkamiausias insekticidams – 5,0-5,5)



2023 05 17

2023 05 24

*Vyraujant karšties ir sausiams orams augalai sparčiau auga ir vystosi. Rekomenduojame naudoti Agroplus technologiją ir kartu panaudoti stimulatorius („AgroITC“)*



*Intensyviai vystosi ir auga azotą fiksuojančių bakterijų gumbeliai ant sėjamyjū žirnių augalų šaknų („AgroITC“, 2023 05 25)*

### Einamieji darbai vasarinių rapsų pasėliuose

Tinkamas laikas panaudoti herbicidus vasarinių rapsų pasėliuose. Purškiant vasarinius rapsus po sudygimo (BBCH 10-14), rekomenduojame naudoti **Metazamix™ 1,0 l ha<sup>-1</sup>**, pridėdant paviršiaus aktyviają medžiagą **Dassoil 0,5 l ha<sup>-1</sup>**, norint užtikrinti geresnį efektyvumą prieš baltąsias balandas ir kitas storesnį vaškinį sluoksnį turinčias piktžoles. Pasėliuose, kuriuose pastebimas dirvinis garstukas, rekomenduojame naudoti **Metazamix™ 0,75 l ha<sup>-1</sup> + Butisan® 400 0,75 l ha<sup>-1</sup> + Dassoil 0,5 l ha<sup>-1</sup>** mišinį.

Kur kas pigesnis herbicidinis sprendimas, naikinantis platų piktžolių spektrą, įskaitant dirvinius garstukus ir svėres, yra „Švaraus lauko technologija“. Ją sudaro „CL“ prierašu žymimos vasarinių rapsų sėklos ir herbicidas CLERAVO. Auginant švaraus lauko technologijai skirtas veisles, rekomenduojame:

- **Cleravo 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Dash 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

Vasariniams rapsams pasiekus lapų vystymosi tarpsnio pabaigą (BBCH 16-18), kai augalai turi 6-8 lapus, pravartu atlikti pirmąjį maitinamąjį purškimą per lapus. Maitinamąjį purškimą rekomenduojame atlikti panaudojant Agroplus technologijos produktus:

- **Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Extra Mo-B 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Rapsams 0,5 l ha<sup>-1</sup>**

Naudojant Agroplus technologijos produktus mišinyje kartu su insekticidais, rekomenduojame panaudoti **pH Antibor 0,4-0,6 l ha<sup>-1</sup>**, kuris pagerins naudojamų produktų efektyvumą.

Butonizacijos tarpsnis vasarinių rapsų pasėliuose prasideda gana anksti. Augalams turint 8 tikruosius lapelius, galime pastebėti, kad ant kylančių butonų jau randami rapsiniai žiedinukai. Vasarinių rapsų stiebo ilgėjimo tarpsnis (BBCH 30–39) ir butonizacijos tarpsnis (BBCH 50–59) vyksta lygiagrečiai. Vyraujant šiltiems ir sausiesiems orams, didėja kenkėjų migracijos aktyvumas ir gausumas. Vasarinių rapsų pasėlyje, pravartu naudoti geltonąsias vandens gaudyklės. Išplitus kenkėjams ir pasiekus jų žalingumo ribą, rekomenduojame panaudoti insekticidus. Rekomenduojame naudoti rapsinius žiedinukus veikiantį produktą - **Mospilan® 0,2 kg ha<sup>-1</sup>** mišinys kartu su **Silwet® Gold 0,1 l ha<sup>-1</sup>**.

Dėl būsimų darbų vasarinių lauko augalų pasėliuose, produktų naudojimo normų, rekomenduojame pasitarti su mūsų agronomais-konsultantais regionuose.

### Einamieji darbai kukurūzų pasėliuose

Augalams pasiekus 4 tikrųjų lapelių tarpsnį (BBCH 14), pravartu atlikti kukurūzų maitinamąjį tręšimą per lapus.

Rekomenduojame panaudoti Agroplus technologijos produktus:

- **Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Kukurūzams Pro 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

Šių produktų panaudojimas padės subalansuoti reikiamą maisto medžiagų kiekį augaluose, ypač tuomet, kai atsiranda mikroelementų trūkumo požymiai. Amino rūgštys daro teigiamą įtaką ne tik vegetatyviniams augalų vystymuisi, bet ir didina atsparumą stresinėms situacijoms, pagerina maisto elementų įsisavinimą tiek per lapus, tiek per šaknis.



*Vienas svarbiausių darbų kukurūzų pasėliuose – purškimas nuo piktžolių ir maitinimas per lapus*

Vienas svarbiausių darbų kukurūzų pasėliuose – piktžolių kontrolė. Šį darbą pravartu atlikti, kai augalai turi 3–5 lapelius (BBCH 13–15). Rekomenduojame naudoti:

- **Arrat® 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + AgroSwap 0,2 l ha<sup>-1</sup>**

Vėliau, lapų vystymosi tarpsnio (BBCH 15–16) metu, rekomenduojame naudoti herbicidų mišinį:

- **Samson Max 6 OD 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Temsa® SC 0,75 l ha<sup>-1</sup>**

Maitinamuosius purškimus rekomenduojame atlikti praėjus 5–7 dienoms po herbicidų panaudojimo.

### Einamieji darbai cukrinių runkelių pasėliuose

Cukrinių runkelių lapų vystymosi tarpsnio metu vienas svarbiausių darbų – piktžolių kontrolė. Apsauga nuo piktžolių yra labai veiksminga tada, kai dirvoje yra drėgmės, o naikinamos piktžolės yra mažos. Šių metų situacija yra sudėtinga. Neturime reikiamo kiekio drėgmės dirvoje, ypač dirvos paviršiuje, o piktžolės prie bet kokių sąlygų dygsta ir auga sparčiai. Pravartu rinktis herbicidus, turinčius efektą ne tik jau sudygusioms, bet ir dygstančioms piktžolėms. Rekomenduojame atlikti herbicidų purškimus, atsižvelgiant į esamo pasėlio būklę. Daugumoje cukrinių runkelių pasėlių jau yra atliktas pirmas ir antras (ar dar ruošiamasi jį atlikti) purškimas herbicidais.

Apsaugai nuo piktžolių cukriniuose runkeliuose rekomenduojame naudoti:

Antrojo purškimo metu (BBCH 10–12):

- **Goltix® 700 SC 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Kontakt® 320 SC 0,75 l ha<sup>-1</sup> + Ethosat 500 SC 0,3 l ha<sup>-1</sup>**

Ir trečiojo (BBCH 14–18):

- **Kontakt® 320 SC 0,75 l ha<sup>-1</sup> + Ethosat 500 SC 0,4 l ha<sup>-1</sup> + Pantera® 40 EC 0,8 l ha<sup>-1</sup>**

Visuose herbicidų purškimo mišiniuose rekomenduojame tinkamai reguliuoti vandens tirpalo pH ir papildomai naudoti **AgroHelp pH 0,4 l ha<sup>-1</sup>**. Taip pat, dėl geresnio herbicidų padengimo, rekomenduojame naudoti mišinyje ir paviršiaus aktyviają medžiagą **Super Oil 1,0 l ha<sup>-1</sup>**.

**Daugiau informacijos apie produktus ir jų naudojimą suteiks mūsų komandos agronomai-konsultantai regionuose.**

**Kviečiame susisiekti ir aptarti Jums rūpimus klausimus!**



## Vasarinių kviečių auginimo technologijos

	1 PURŠKIMAS		2 PURŠKIMAS		3 PURŠKIMAS		4 PURŠKIMAS		5 PURŠKIMAS	
<b>LABAI AUKŠTO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	Agroplus Aktiv 80 Pro Agrotop No. 1 Pro Agroplus Javams Cycocel® 750	0,20 kg 1,00 l 0,50 l 1,00 l	Tombo™ Dassoil™	0,15 kg 0,50 l	Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Super KS Agroplus Foliar Extra Medax® Top Turbo Revystar® XL Priaxor® Leander®	0,20 kg 0,50 l 1,00 l 2,00 l 0,50 l 0,50 kg 0,30 l 0,30 l 0,20 l			AgroHelp pH Juventus® 90 Curbatur® Nexide® CS AgroHelp Silicon	0,40 l 0,50 l 0,50 l 0,05 l 0,10 l
<b>VIDUTINIO-AUKŠTO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	Agroplus Aktiv 80 Pro Agrotop No. 1 Pro Agroplus Javams Cycocel® 750 Arrat® AgroSwap	0,20 kg 1,00 l 0,40 l 1,00 l 0,15 kg 0,20 l			Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Foliar Extra Medax® Top Turbo Curbatur® Priaxor®	0,20 kg 0,50 l 1,00 l 0,50 l 0,50 kg 0,40 l 0,40 l	Axial 50 EC	0,80 l	AgroHelp pH Juventus® 90 Curbatur® Nexide® CS AgroHelp Silicon	0,40 l 0,50 l 0,50 l 0,05 l 0,05 l
<b>ŽEMO-VIDUTINIO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	Agroplus Aktiv 80 Pro Agrotop No. 1 Pro Cycocel® 750 Saracen®/Nuance® 75 WG AgroSwap	0,20 kg 1,00 l 1,00 l 0,08 vnt. 0,20 l			Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus NPK 15-15-15+Mn+Zn Agroplus Super KS Bertego™ Patel 300 EC Leander®	0,20 kg 0,30 l 1,00 l 1,00 l 0,40 l 0,40 l 0,20 l	Axial 50 EC	0,80 l	AgroHelp pH Bolt 250 Orius® 250 EW Nexide® CS AgroHelp Silicon	0,40 l 0,40 l 0,40 l 0,05 l 0,10 l
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> Trąšos, skirtos tręšimui per lapus</li> <li><span style="color: grey;">●</span> Herbicidai</li> <li><span style="color: teal;">●</span> Augimo reguliatoriai</li> <li><span style="color: lightgreen;">●</span> Insekticidai</li> <li><span style="color: green;">●</span> Fungicidai</li> <li><span style="color: olive;">●</span> Paviršiaus aktyviosios medžiagos</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Birios trąšos</li> <li><span style="color: red;">●</span> Beicai</li> </ul>	PAVASARIS	13-21	30-31	31-32	33-34	61-63	89			
NPK 4-18-39 200 kg Amonio sulfatas 120 kg Karbamidas 200 kg	Beicuota Kinto® Plus 1,5 l/t									

Technologija yra rekomendacinio pobūdžio.  
Prieš taikant, pasitarkite su agronomu-konsultantu.



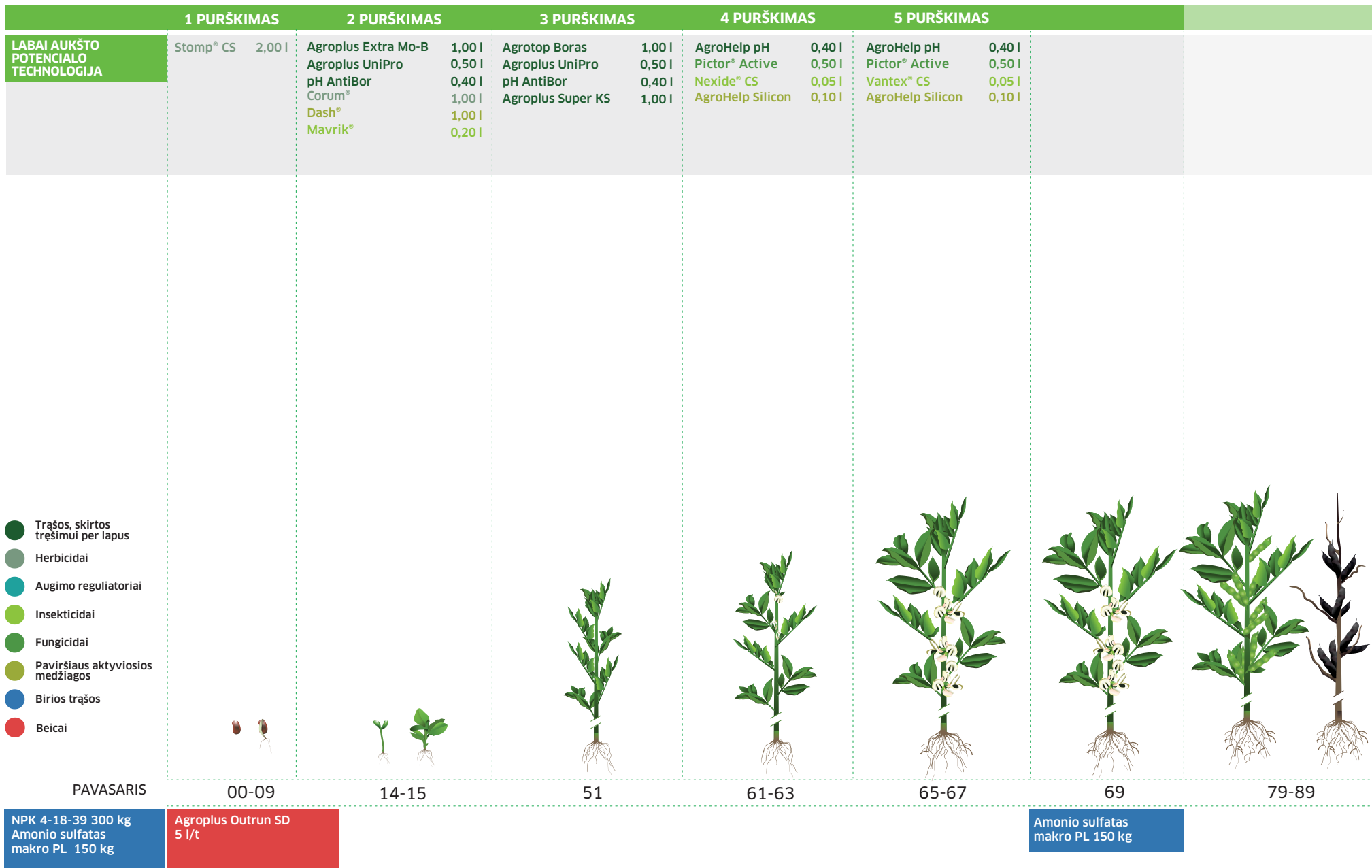
## Vasarinių miežių auginimo technologijos

	1 PURŠKIMAS		2 PURŠKIMAS		3 PURŠKIMAS		4 PURŠKIMAS		
<b>LABAI AUKŠTO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	Quelex™/Calibre® 50 SX AgroSwap	0,06 vnt. 0,20 l	Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Siera Syrex™ Medax® Top Turbo	0,20 kg 0,50 l 0,50 l 0,75 l 0,60 l 0,60 kg	Axial 50 EC	0,70 l	AgroHelp pH Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Super KS Syrex™ Terpal® Nexide® CS	0,40 l 0,20 kg 0,50 l 2,00 l 0,75 l 1,00 l 0,05 l	
<b>VIDUTINIO-AUKŠTO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>			Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Siera Syrex™ Nexa 500 EC	0,33 kg 0,50 l 0,50 l 0,50 l 0,25 l	Trimmer 50 SG Timeline® FX	0,012 kg 1,20 l	AgroHelp pH Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Super KS Syrex™ Terpal® Nexide® CS	0,40 l 0,20 kg 0,50 l 1,00 l 0,50 l 1,00 l 0,05 l	
<b>ŽEMO-VIDUTINIO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Saracen®/ Nuance® 75 WG AgroSwap Beicuota Kinto® Plus Systiva®	0,20 kg 0,5 l 0,085 vnt. 0,2 l 1,5 l 0,6 l			Axial 50 EC	0,70 l	AgroHelp pH Agroplus Aktiv 80 Pro Agroplus Javams Agroplus Super KS Syrex™ Terpal® Nexide® CS	0,40 l 0,20 kg 0,50 l 1,00 l 0,50 l 1,00 l 0,05 l	
PAVASARIS	13-21		29-30		31-32		37-39	49-89	
NPK 4-18-39 200 kg Amonio sulfatas 120 kg Karbamidas 150 kg	Beicuota Kinto® Plus 1,5 l/t								

- Trąšos, skirtos tręšimui per lapus
- Herbicidai
- Augimo reguliatoriai
- Insekticidai
- Fungicidai
- Paviršiaus aktyviosios medžiagos
- Birios trąšos
- Beicai

Technologija yra rekomendacinio pobūdžio.  
Prieš taikant, pasitarkite su agronomu-konsultantu.

# Pupinių augalų auginimo technologija



Technologija yra rekomendacinio pobūdžio.  
Prieš taikant, pasitarkite su agronomu-konsultantu.

## Cukrinių runkelių auginimo technologija

	1 PURŠKIMAS	2 PURŠKIMAS	3 PURŠKIMAS	4 PURŠKIMAS	5 PURŠKIMAS	6 PURŠKIMAS
<b>VIDUTINIO-AUKŠTO POTENCIALO TECHNOLOGIJA</b>	AgroHelp pH 0,40 l Goltix® 700 SC 1,00 l Kontakt® 320 SC 0,50 l Ethosat 500 SC 0,20 l Power Oil 1,00 l	AgroHelp pH 0,40 l Goltix® 700 SC 1,00 l Kontakt® 320 SC 0,75 l Ethosat 500 SC 0,30 l Power Oil 1,00 l	AgroHelp pH 0,40 l Kontakt® 320 SC 0,75 l Ethosat 500 SC 0,40 l Pantera® 40 EC 0,80 l Power Oil 1,00 l	BlueN™ 0,33 kg Agroplus Extra Mo-B 1,00 l Agroplus UniPro 0,50 l AgroHelp pH 0,40 l	Agrotop Boras 2,00 l Agroplus UniPro 1,00 l AgroHelp pH 0,40 l Agroplus Aktiv 80 Pro 0,20 kg Revystar XL® 0,50 l	Agroplus UniPro 1,00 l Agrotop Boras 2,00 l Agroplus Super KS 2,00 l Revystar XL® 0,50 l
PRIEŠ SĖJĄ						
	07-09	10-12	14-18	18-30	39	40-45
	NPK 4-18-39 450 kg		Amonio sulfatas 120 kg		Karbamidas 170 kg	

Technologija yra rekomendacinio pobūdžio.  
Prieš taikant, pasitarkite su agronomu-konsultantu.