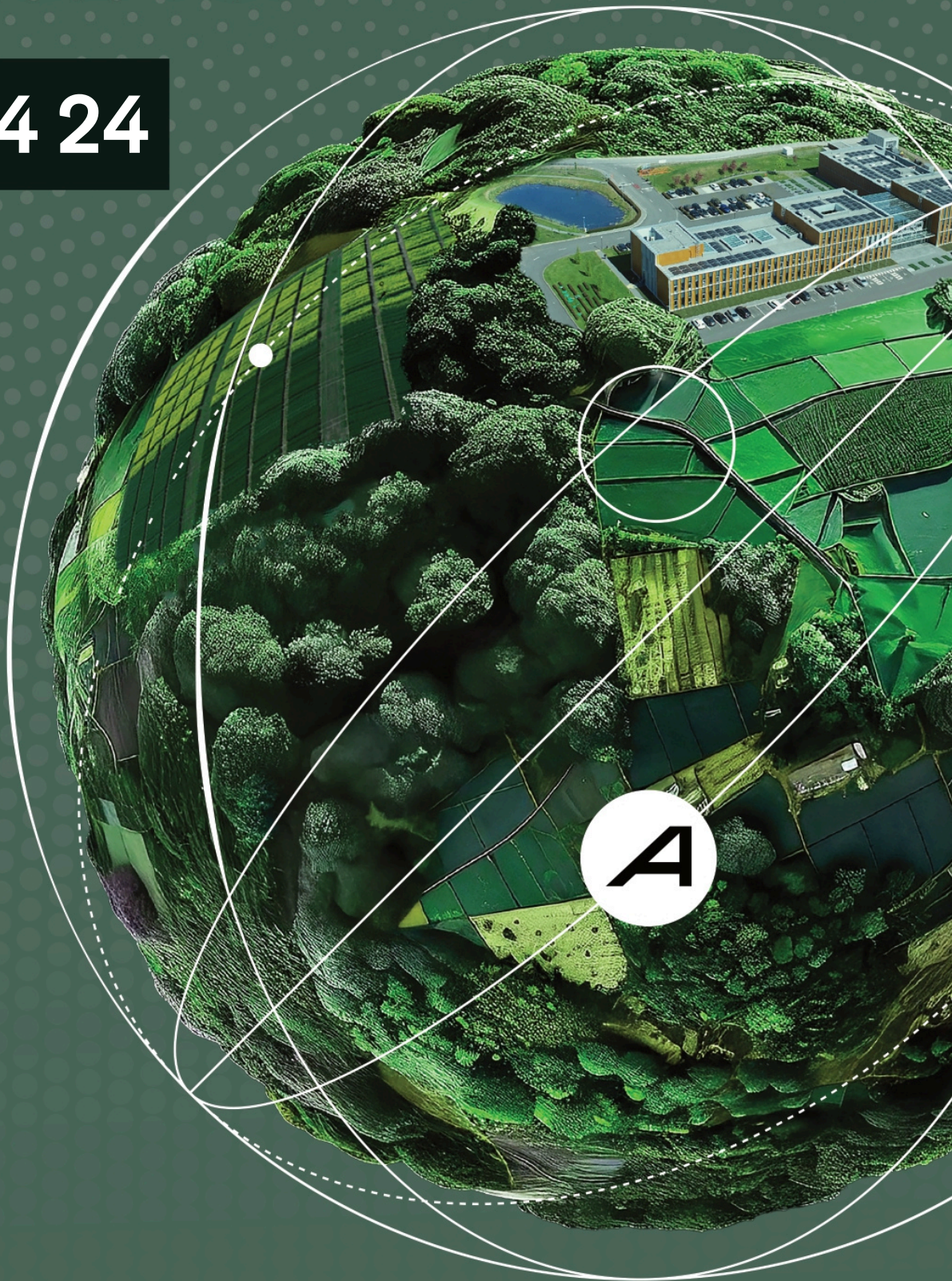


Agrokoncernas patārija

2026 04 24



PASĖLIŲ BŪKLĖ IR ARTIMIAUSI DARBAI

2026 04 24

Meteorologinės sąlygos

Balandžio mėnesio pabaigoje meteorologinės sąlygos nesikeičia. Vyrauja vėsūs, sausi, saulėti ir labai vėjuoti orai. Daugelyje Lietuvos rajonų lietaus visai nebuvo, o iškritęs kritulių kiekis vidutiniškai tesudarė 3,9 mm. Vidutinė oro temperatūra siekia 6,7 °C, o įdienesius pakyla virš 10 laipsnių. Dirvos paviršiuje fiksuojamos šalnos (nuo 0 iki -4 laipsnių šalčio ir daugiau). Dirvos temperatūra mažai skiriasi nuo vidutinės oro temperatūros. Dirvos drėgmės atsargos vis mažėja, kai kuriuose šalies rajonuose fiksuojamas stiprus dirvos drėgmės sumažėjimas įvairiuose gyliuose. Vidutiniškai dirvos drėgmė 10 ir 20 cm gylyje svyruoja nuo 6,2 iki 42,6 proc., gilesniuose dirvos sluoksniuose - nuo 10,2 iki 48,2 proc.

Šalies zonos	Vidutinė dirvos temperatūra, °C			Vidutinė dirvos drėgmė, proc.		
	10 cm	20 cm	50 cm	10 cm	20 cm	50 cm
Šiaurės	7,5-11,6	6,2-8,6	5,2-7,0	6,2-34,1	17,0-41,9	21,5-42,4
Pietų	5,5-12,0	4,9-9,0	5,7-7,8	7,7-32,9	12,8-31,4	16,3-47,5
Vakarų	5,1-12,8	4,6-7,9	5,6-8,0	12,7-25,8	25,8-38,3	19,0-45,5
Rytų	6,5-11,4	5,0-8,5	5,1-6,8	14,8-33,4	8,9-35,2	10,2-42,4
Vidurio	6,2-11,7	6,0-8,0	5,8-7,7	11,5-40,1	16,3-42,6	17,0-48,2

Pastaba: meteorologiniai duomenys pateikti 13-14 valandos laikotarpiu.

Žieminiai kviečiai

Vyraujantis šaltas, vėjuotas oras su mažu kiekiu lietaus ir šalnomis pristabdė ne tik pavasarinius darbus laukuose, bet ir žieminių augalų augimą bei jų vystymąsi. Žieminių kviečių augalų augimo tarpsnis išlieka BBCH 29-31 ir tik kai kuriuose rajonuose ankstyvos sėjos žieminių kviečių pasėliuose augalai siekia bambklėjimo tarpsnio pradžią (BBCH 30-32).

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Žieminių kviečių augalai intensyviai maitinasi išbertomis pirmosiomis azotinėmis trąšomis. Šiuo metu augalai auga ir vystosi sparčiau, todėl ir mineralinių medžiagų poreikis tolimesniuose augimo tarpsniuose bus didelis ir didės atšilus orams. Agroplus technologijos sprendimai per antžeminę augalo dalį suteikia augalams reikiamą mineralinių medžiagų kiekį vegetacijos metu, kuomet augalai dar negali pilnavertiškai maitintis per šaknis.

Piktžolės ne tik dygsta, bet ir auga daug greičiau nei lauko augalai, todėl būtina piktžolių kontrolė. Ypač tuose laukuose, kuomet rudenį nebuvo taikyti piktžolių kontrolės sprendimai.

Vienas svarbiausių ir efektyviausių etapų žieminių kviečių auginimo technologijoje - laiku atliktas pirmas augalų augimo reguliavimas, kuomet žieminių javų augalai pradeda auginti stiebą (BBCH 29-31).

Ant augančių žieminių javų augalų lapų vizualiai galima matyti grybinių ligų pažeidimus ar fiziologines dėmes, kurios nėra priskiriamos prie grybinių ligų. Tai augalo reakcija į patiriamas stresines situacijas. Būtina ligų kontrolė bambklėjimo tarpsnio pradžioje (BBCH 31-32).

Apie žieminių kviečių augalų tręšimą, augalų reguliavimą bei piktžolių kontrolės sprendimus plačiau aprašėme antrame naujienlaiškio numeryje: <https://agrokoncernas.aflip.in/agrokoncernas-pataria-2026-04-03>

Rekomendacija

AUGALAMS PASIEKUS BBCH 32 AUGIMO TARPSNĮ:

Tręšimas azoto trąšomis:

Amonio salietra 150–250 kg ha⁻¹ fizinio svorio

Maitinamasis purškimas per lapus:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,6 l ha⁻¹ + Agroplus Super KS 1,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Augalų augimo reguliavimas:

Medax Top[®] 0,5 l ha⁻¹ + Turbo 0,5 l ha⁻¹

Apsauga nuo grybinių ligų:

Aukštam derliaus potencialui: Revystar[®] XL 0,5 l ha⁻¹ + Priaxor[®] 0,5 l ha⁻¹

Vidutiniam derliaus potencialui: Revyflex[®] 0,8 l ha⁻¹

Žemam derliaus potencialui: Navura[®] 0,8 l ha⁻¹ + Priaxor[®] 0,4 l ha⁻¹

Apsauga nuo kenkėjų:

Cythrino[®] 500 0,05 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Sosemba[™] 1,0 l ha⁻¹

Agroplus Outrun 1,0 l ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Žieminiai rapsai

Žieminių rapsų pasėliuose augalai yra stiebo ilgėjimo tarpsnio antroje pusėje (BBCH 39-53). Silpnėsiuose žieminių rapsų pasėliuose fiksuojamas BBCH 35-37 augimo tarpsnis. Vykstant augalų aktyviai vegetacijai, augalai, ypač žieminiai rapsai, labai stipriai reaguoja ne tik į šalnas, bet ir į dienos ir nakties oro temperatūros svyravimus. Augalai taip pat patiria stiprų „stresą“, jei buvo purkšti augalų apsaugos produktais ar atlikus maitinamuosius purškimus per lapus likus parai iki šalnos ar praėjus parai po šalnos.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Šiuo metu žieminių rapsų augalai auga ir vystosi sparčiai, todėl Agroplus technologijos sprendimai per antžeminę augalo dalį suteikia augalams reikiamą mineralinių medžiagų kiekį vegetacijos metu.

Pirmaisiais kenkėjų kontrolės sprendimais sunaikinome didelį kiekį rapsų kenkėjų. Šiuo metu, be paslėptastraublių, vyksta aktyvi rapsinių žiedinukų migracija į žieminių rapsų pasėlius. Pravartu prisiminti, kad kenkėjai migruoja nuo vieno lauko į kitą. Vėsesniu periodu, kenkėjai slepiasi po dirvos grumsteliais ar po augalų lapais ir yra mažiau aktyvūs. Sugrįžus šilumai, saulėtiems ir mažiau vėjautiems orams, kenkėjų plitimas ir migracijos aktyvumas bus didelis, todėl reikia nuosekliai stebėti pasėlius, o pasiekus kenkėjų žalingumo ribas atlikti kenkėjų kontrolę.

Dėl vyraujančių nepalankių oro sąlygų, ypač šalnų, augalai patiria „stresą“.

Rekomendacija

Tręšimui per lapus rekomenduojame naudoti (BBCH 55-59):

**Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop Boras 1,0 l ha⁻¹ + Agroplus Rapsams 1,0 l ha⁻¹
+ Agroplus Super KS 2,0 l ha⁻¹ + BlueN[™] 0,33 kg ha⁻¹**

Apsaugai nuo kenkėjų (pasiekus žalingumo ribą 1⁰ paslėptastraublių per 3 dienas gaudyklėje arba 1 vabalas ant augalo, rapsinių žiedinukų vidutiniškai 1–2 vabalai ant augalo stiebo augimo tarpsniu, vidutiniškai 3–4 vabalai ant augalo butonizacijos tarpsniu) rekomenduojame:

Mavrik[®] 0,2 l ha⁻¹

arba

Mospilan 20 SG 0,2 kg ha⁻¹

Dėl sudėtingos rapsų „architektūros“ naudoti paviršiaus aktyviausias medžiagas **Silwet[®] Gold 0,05 l ha⁻¹** arba **AgroHelp Silicon 0,1 l ha⁻¹**

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Agroplus Outrun 1,0 l ha⁻¹

Sosemba[®] 1,0 l ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Vasariniai augalai

Pravartu atlikti pirmuosius purškimo darbus vasarinių kviečių ir miežių, lauko pupų, sėjamųjų žirnių ir cukrinių runkelių pasėliuose. Dauguma šių augalų pasėlių jau pradėję dygti, kituose pasėliuose augalai pasiekę lapų vystymosi tarpsnio pradžią, o vėlesnės sėjos pasėliai dar nesudygę.

Vasariniai kviečiai

Ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose (BBCH 13-21) svarbu panaudoti pirmuosius technologinius sprendimus.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Augalams augant atsiranda didesnis mineralinių medžiagų poreikis, o tai galima padaryti juos tręšiant per lapus. Lapų vystymosi ir krūmijimosi tarpsniu metu turime priimti sprendimus, kurie paskatintų augalų krūmijimąsi. Taip pat turime apsaugoti augalus nuo piktžolių ir kenkėjų.

Rekomendacija

Maitinamasis purškimas per lapus ir augalų krūmijimosi skatinimas:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop No. 1 Pro 1,0 l ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,7 l ha⁻¹ + Stabilan® 750 SL 1,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Priklausomai nuo piktžolių kiekio, jų botaninės įvairovės ir piktžolių dydžio:

Primus® / Nuance® 75 WG 0,08 vnt. ha⁻¹ + AgroSwap 0,2 l ha⁻¹

Vėlesnė piktžolių kontrolė, ypač apsaugai nuo vienaskilčių piktžolių (tuščiųjų avižų ar dirvinių smilguolių):

Tombo™ 0,15 kg ha⁻¹ + Trolten™ 0,4 l ha⁻¹ (šiam mišiniui papildomų paviršiaus aktyviųjų medžiagų nereikia) arba

Timeline® FX 1,25 l ha⁻¹ + Trimmer® 500 WG 0,0125 kg ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Agroplus Outrun 1,0 l ha⁻¹

Sosemba™ 1,0 l ha⁻¹

Biospektrum WG 0,25 kg ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Vasariniai miežiai

Ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose (BBCH 13-21) svarbu panaudoti pirmuosius technologinius sprendimus.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Piktžolės ne tik dygsta, bet ir auga daug greičiau nei lauko augalai, todėl būtina piktžolių kontrolė. Taip pat svarbi ir kenkėjų kontrolė. Augalams augant atsiranda didesnis mineralinių medžiagų poreikis, o tai galima padaryti juos tręšiant per lapus.

Maitinamasis purškimas per lapus:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop No. 1 Pro 1,0 l ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,7 l ha⁻¹ + Agroplus Siera 1,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Priklausomai nuo piktžolių kiekio, jų botaninės įvairovės ir piktžolių dydžio:

Primus® / Nuance® 75 WG 0,08 vnt. ha⁻¹ + AgroSwap 0,2 l ha⁻¹

Vėlesnė piktžolių kontrolė, ypač apsaugai nuo vienaskilčių ir dviskilčių piktžolių:

Timeline® FX 1,25 l ha⁻¹ + Trimmer® 500 WG 0,0125 kg ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Agroplus Outrun 1,0 l ha⁻¹

Sosemba™ 1,0 l ha⁻¹

Biospektrum WG 0,25 kg ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Sėjamieji žirniai ir lauko pupos

Ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose (BBCH 00-12) svarbu panaudoti pirmuosius technologinius sprendimus.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Piktžolės auga ir vystosi kur kas sparčiau nei lauko augalai, taip juos stelbdamos ir sudarydamos didelę konkurenciją dėl vietos, šviesos, vandens ir mineralinių medžiagų. Augalus efektyviai apsaugoti nuo piktžolių verta dar ankstyvaisiais augimo tarpsniais, kol piktžolės dar mažos. Vėlinant herbicidų purškimo darbus, produktų efektyvumas, apsaugant augalus nuo piktžolių, mažėja.

Ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose augalus pažeidžia sitonai. Šie kenkėjai apgraužia ne tik lapus, bet ir augimo kūgelius. Būtina kenkėjų kontrolė.

Rekomendacija

Apsaugai nuo piktžolių (nesudygusiuose pasėliuose) rekomenduojame naudoti (BBCH00-09):

Žirniams: Stomp® CS 1,0 l ha⁻¹ arba Fenix® 600 SC 3,0 l ha⁻¹

Pupoms: Stomp® CS 1,1-1,45 l ha⁻¹ arba Fenix® 600 SC 3,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo piktžolių augalams pasiekus BBCH 14-15 augimo tarpsnį:

Corum® 1,0 l ha⁻¹ + Dash 1,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Mavrik® 0,2 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Biospektrum WG 0,25 kg ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Cukriniai runkeliai

Ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose (BBCH 07-09 ir BBCH 10-12) svarbu panaudoti pirmuosius technologinius sprendimus.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Daugumoje pasėlių pagrindinis tręšimas kompleksinėmis ir azoto trąšomis buvo atliktas dar prieš sėją. Jei prieš sėją buvo tręšta tik kompleksinėmis NPK trąšomis, reikėtų atlikti tręšimą azoto trąšomis.

Augalų lapų vystymosi tarpsniu pagrindinis ir svarbiausias auginimo technologijos etapas yra piktžolių kontrolė.

Rekomendacija

Tręšimas azoto trąšomis:

Amonio salietra 200 kg ha⁻¹ fizinio svorio, kuomet nebuvo išberta prieš sėją

Amonio sulfatas 120 kg ha⁻¹ fizinio svorio, augalams sudygus

Piktžolių kontrolė atliekama keliais etapais:

Pirmojo purškimo metu (BBCH 07-09):

AgroHelp pH 0,4 l ha⁻¹ + Goltix® Gold 1,0 l ha⁻¹ + Kontakt® 320 SC 0,5 l ha⁻¹ + Ethosat® 0,2 l ha⁻¹ + Hasten® 0,5 l ha⁻¹

Antrojo purškimo metu (BBCH 10-12):

AgroHelp pH 0,4 l ha⁻¹ + Goltix® Gold 1,0 l ha⁻¹ + Kontakt® 320 SC 0,75 l ha⁻¹ + Ethosat® 0,3 l ha⁻¹ + Hasten® 0,5 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Biospektrum WG 0,25 kg ha⁻¹

Šiuos produktus galima naudoti mišiniuose su Agroplus technologijos ar augalų apsaugos produktais.

Daugiau informacijos apie produktus, jų panaudojimą ir individualias rekomendacijas suteiks mūsų agronomai-konsultantai, su kuriais galite susisiekti telefonu arba elektroniniu paštu.

