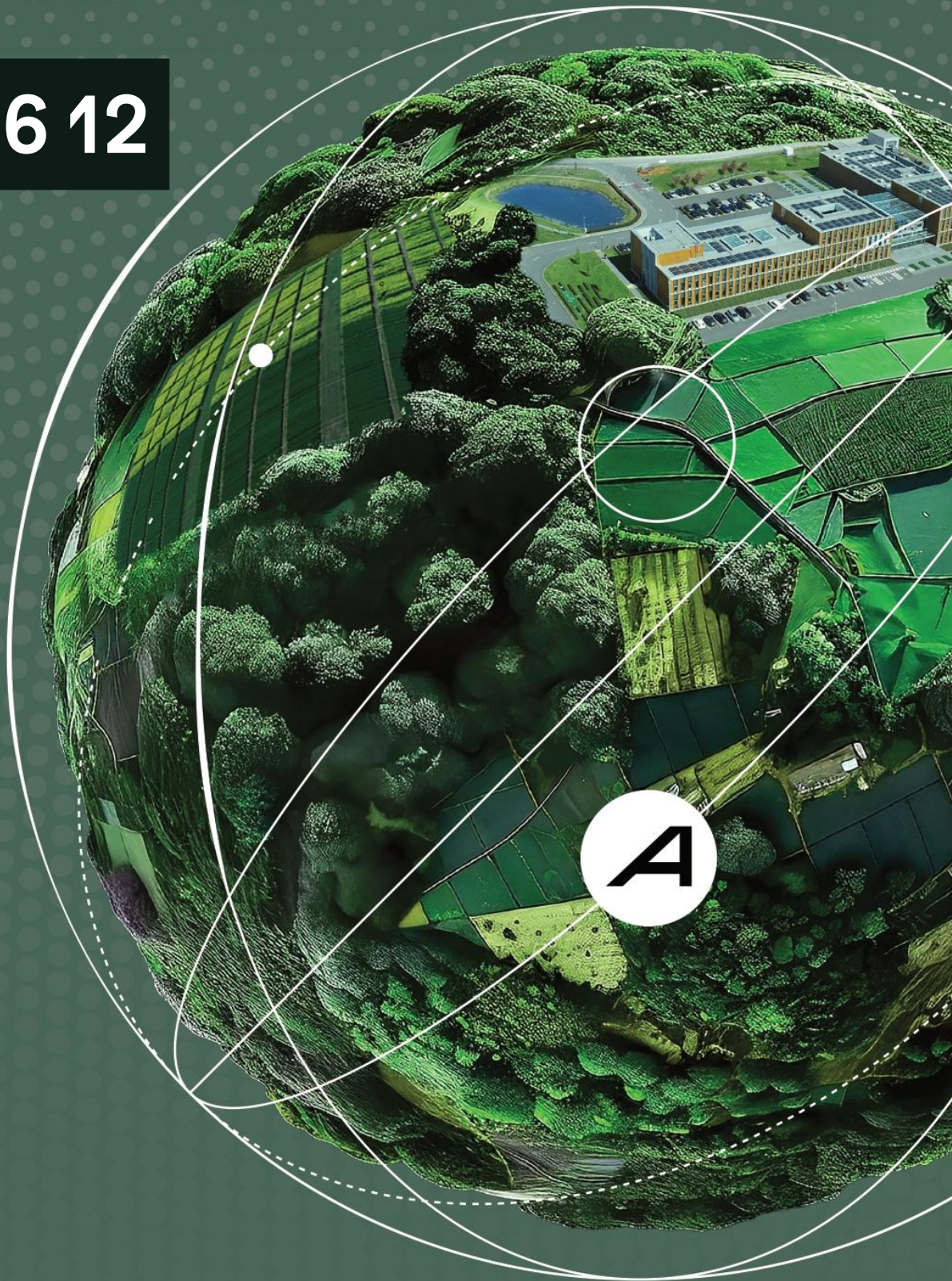


Agrokoncernas patārija

2026 06 12



PASĖLIŲ BŪKLĖ IR ARTIMIAUSI DARBAI

2026 06 12

Meteorologinės sąlygos

Birželio mėnesio viduryje vyrauja šilti su lietumi orai. Kritulių sulaukė visi šalies rajonai, tačiau iškritęs kritulių kiekis skirtinguose rajonuose skiriasi. Vidutinė paros oro temperatūra fiksuojama 12-15 °C. Dirvos temperatūros vidurkis 10, 20 ir 50 cm gylyje yra apie 16 °C. Dirvožemio vidutinis drėgnumas, palyginti su praėjusia savaite, dirvos paviršiuje ir gilesniuose sluoksniuose išliko panašus (10 cm gylyje – 22,1 proc., 20 cm gylyje – 24,3 proc., o 50 cm gylyje – 28,7 proc.).

Šalies zonos	Vidutinė dirvos temperatūra, °C			Vidutinė dirvos drėgmė, proc.		
	10 cm	20 cm	50 cm	10 cm	20 cm	50 cm
Šiaurės	14,3-17,7	14,2-16,3	12,9-16,0	8,4-39,8	9,6-43,1	7,5-42,9
Pietų	14,0-18,5	14,1-18,1	13,5-17,1	6,3-28,4	5,1-34,6	9,0-49,0
Vakarų	11,9-15,3	12,5-15,8	11,7-14,8	17,6-37,6	23,8-38,6	29,8-41,8
Rytų	15,6-19,1	14,3-17,5	12,8-16,6	12,8-34,2	9,4-34,0	13,8-43,7
Vidurio	13,2-17,3	13,4-16,9	12,1-16,4	9,6-26,6	12,4-32,0	8,4-35,2

Pastaba: meteorologiniai duomenys pateikti 13-14 valandos laikotarpiu.

Vasariniai kviečiai

Dauguma pasėlių BBCH 37-39 augalų augimo tarpsnyje. Vyraujančios oro sąlygos yra palankios augalų augimui ir vystymuisi. Augalai greitai pasieks žydėjimo tarpsnį (BBCH 61-63).

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Oro sąlygos šiuo metu yra ypač palankios ne tik lapų ligoms, bet ir varpų fuzariozei ir septoriozei. Vyrauja šilti su lietumi orai. Dažnai formuojasi rūkas, susidaro rasa, todėl santykinė oro drėgmė išlieka aukšta. Būtina apsaugoti augalus nuo kenkėjų daromos žalos.

Rekomendacija

Apsaugai nuo grybinių ligų (BBCH 61-63):

Navura® 1,0 l ha⁻¹

arba

Univoq™ 1,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹

arba

Sivanto® Energy 0,75 l ha⁻¹

Visuose purškimo mišiniuose rekomenduojame tinkamai reguliuoti vandens tirpalo pH ir papildomai panaudoti produktą **NovaBalance 0,2 l ha⁻¹**. Siekiant geresnio augalų apsaugos produktų padengimo, rekomenduojame naudoti **AgroHelp Silicon 0,1 l ha⁻¹**.

Vasariniai miežiai

Daugumoje pasėlių BBCH 39-45 augalų augimo tarpsnyje.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Vyraujančios oro sąlygos yra palankios ne tik augalų augimui ir vystymuisi, bet ir kenksmingųjų organizmų plitimui. Augalams intensyviai augant atsiranda didesnis mineralinių medžiagų poreikis, o tai galima padaryti juos tręšiant per lapus bei apsaugoti augalus nuo grybinių ligų ir kenkėjų.

Rekomendacija

Maitinamasis purškimas per lapus:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,7 l ha⁻¹ + Agroplus Super KS 2,0 l ha⁻¹

Apsauga nuo ligų:

Syrex™ 0,75 l ha⁻¹

Syrex™ 0,4–0,5 l ha⁻¹, jei purškimas buvo atliktas BBCH 32

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹

arba

Sivanto® Energy 0,75 l ha⁻¹

Visuose purškimo mišiniuose rekomenduojame tinkamai reguliuoti vandens tirpalo pH ir papildomai panaudoti produktą **NovaBalance 0,2 l ha⁻¹**. Siekiant geresnio augalų apsaugos produktų padengimo, rekomenduojame naudoti **AgroHelp Silicon 0,1 l ha⁻¹**.

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

Sėjamieji žirniai ir lauko pupos

Dauguma pasėlių BBCH 55–59 augalų augimo tarpsnyje, o ankstyvesnės sėjos pasėlių augalai pasiekę žydėjimo tarpsnį (BBCH 61–63).

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Oro sąlygos šiuo metu yra ypač palankios grybinių ligų (askochitozės, šokoladinės dėmėtligės, pilkojo puvinio, miltligės) plitimui. Taip pat išlieka palankios oro sąlygos kenkėjų migracijos aktyvumui ir gausumui, todėl būtina stebėti pasėlius. Azotą fiksuojančių bakterijų gumbeliai tampa nebeaktyvūs pupinių augalų žydėjimo tarpsnio metu, todėl būtina augalus patręšti azotinėmis trąšomis.

Rekomendacija

Apsauga nuo ligų 2 kartus žydėjimo tarpsnio pradžioje ir žydėjimo tarpsnio antroje pusėje:

Pictor® Active 0,5 l ha⁻¹ (BBCH 61–63)

Pictor® Active 0,5 l ha⁻¹ (BBCH 65–67)

Apsaugai nuo kenkėjų:

Kestrel® 0,25 l ha⁻¹ (BBCH 61–63)

Tręšimas azoto trąšomis augalams pasiekus žydėjimo tarpsnio pabaigą (BBCH 67–69):

Amonio sulfatas 150 kg ha⁻¹ fizinio svorio

Visuose purškimo mišiniuose rekomenduojame tinkamai reguliuoti vandens tirpalo pH ir papildomai panaudoti produktą **NovaBalance 0,2 l ha⁻¹**. Siekiant geresnio augalų apsaugos produktų padengimo, rekomenduojame naudoti **AgroHelp Silicon 0,1 l ha⁻¹**.

Cukriniai runkeliai

Šiuo metu cukrinių runkelių pasėliuose fiksuojamas lapų vystymosi tarpsnis (BBCH 18–30). Palankiomis oro sąlygomis cukrinių runkelių augalai sparčiai auga ir vystosi, augalų lapija pradeda dengti tarpueilius. Skirtinguose šalies rajonuose augalų vystymosi tarpsnis skiriasi, todėl priimant technologinius sprendimus būtina atsižvelgti į laukų būklę.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Po herbicidinių purškimų, kad būtų užtikrintas ne tik geras augalų augimas, bet ir vystymasis, reikalingas tręšimas per lapus. Taip pat reikia stebėti cukrinių runkelių pasėlius ir aptikus kenkėjus, ypač pupinius amarus, kartu su Agroplus technologijos produktais panaudoti insekticidus. Pastebėjus grybinių ligų pirmus simptomus, esant 3–5 proc. pažeistų augalų lapų, būtina apsauga nuo grybinių ligų, ypač baltuliu, ramularijos, miltligės ir rudųjų rūdžių.

Rekomendacija

Maitinamasis purškimas per lapus:

BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹ + Agroplus Extra Mo-B 1,0 l ha⁻¹ + Agroplus UniPro 0,5 l ha⁻¹ + pH AntiBor 0,4 l ha⁻¹ + Agrotop No. 1 Pro 1,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Kestrel® 0,25 l ha⁺

Primename: cukriniams runkeliams per vegetaciją reikia 450–600 gramų boro, o jeigu dirvos pH aukštesnis negu 7,2, norma turi būti 150–200 gramais didesnė.

Visuose purškimo mišiniuose, kur yra boro veikliosios medžiagos, rekomenduojame tinkamai reguliuoti vandens tirpalo pH ir papildomai panaudoti produktą **pH Antibor**. Siekiant geresnio augalų apsaugos produktų padengimo, rekomenduojame naudoti **AgroHelp Silicon 0,1 l ha⁻¹**.

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

Kukurūzai

Šiuo metu kukurūzų pasėliuose fiksuojamas lapų vystymosi tarpsnis (BBCH 14–18). Skirtinguose šalies rajonuose kukurūzų augalų vystymosi tarpsnis skiriasi, todėl priimant technologinius sprendimus būtina atsižvelgti į laukų būklę.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Augalų lapų vystymosi tarpsniu svarbu apsaugoti augalus nuo piktžolių, atlikti maitinamuosius purškimus per lapus. Išplitus kenkėjams, būtina kenkėjų kontrolė.

Rekomendacija

Tręšimas per lapus augalams pasiekus BBCH 14–16 augimo tarpsnį:

Agrotop Kukurūzams Plus 1,0 l ha⁻¹ + Sosemba™ 2,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Tręšimas per lapus augalams pasiekus BBCH 18 augimo tarpsnį:

AgroTop Boras 1,0 l ha⁻¹ + Agroplus Manganas 0,3 l ha⁻¹

Piktžolių kontrolė augalams pasiekus BBCH 14 augimo tarpsnį:

Maister Power OD 1,0 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Sosemba™ 2,0 l 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.

