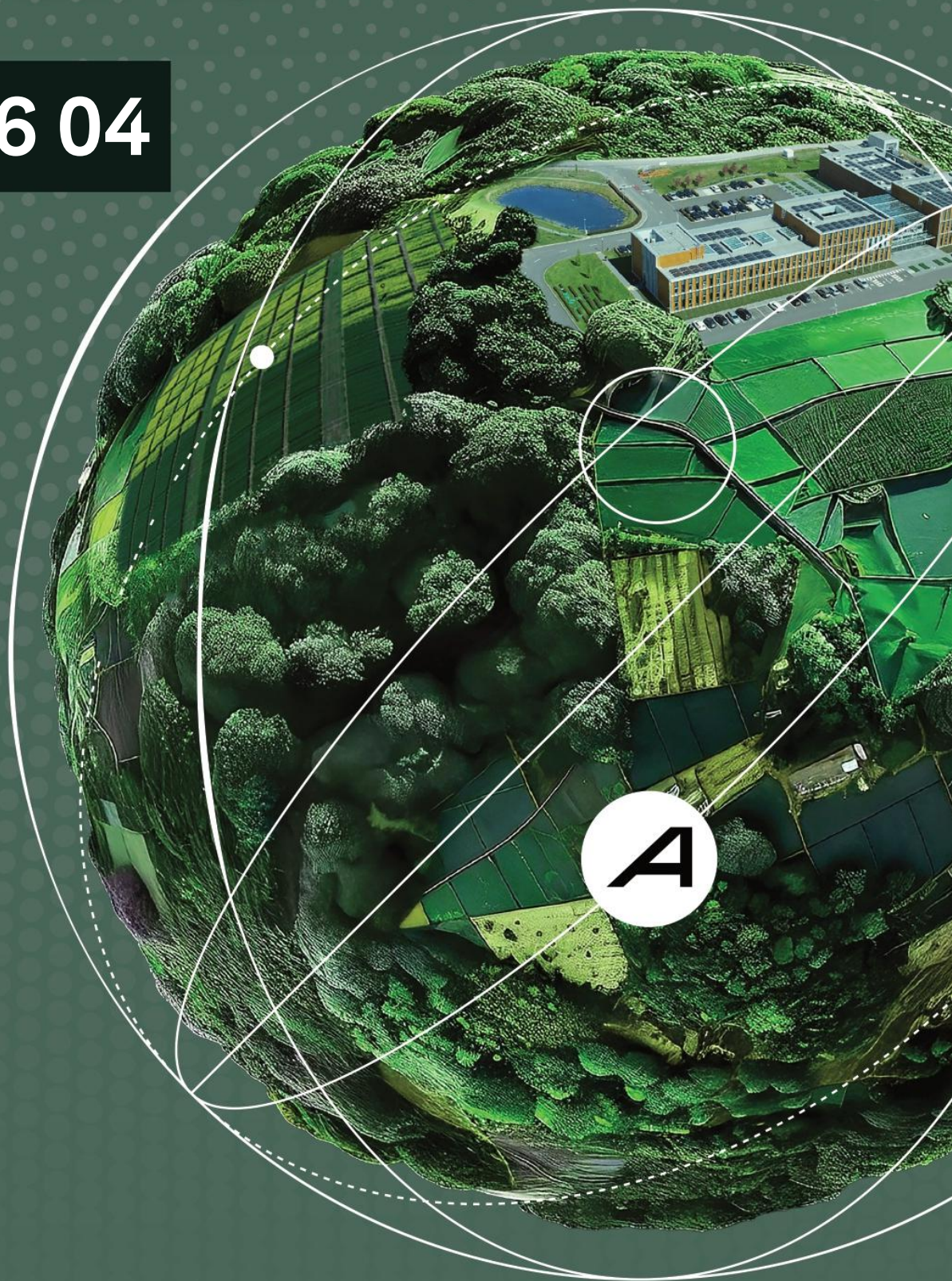


Agrokoncernas patārija

2026 06 04



PASĖLIŲ BŪKLĖ IR ARTIMIAUSI DARBAI

2026 06 04

Meteorologinės sąlygos

Birželio mėnesio pradžioje vyrauja šilti su nedideliu lietumi orai. Vidutinė paros oro temperatūra didesnė nei 14 °C, o įdieniais pakyla virš 22 °C. Didėjant oro temperatūrai, didėja ir dirvos temperatūra skirtinguose gyliuose. Daugumoje šalies rajonų drėgmės atsargos dirvos viršutiniuose sluoksniuose yra labai mažos. Vidutiniškai dirvos drėgmė 10 ir 20 cm gylyje yra nuo 13,4 iki 20,2 proc. Gilesniuose dirvos sluoksniuose vidutinis drėgmės kiekis neviršija 29 proc.

Šalies zonos	Vidutinė dirvos temperatūra, °C			Vidutinė dirvos drėgmė, proc.		
	10 cm	20 cm	50 cm	10 cm	20 cm	50 cm
Šiaurės	12,8-18,1	11,8-14,2	11,0-12,5	6,0-21,1	9,8-33,1	7,9-34,7
Pietų	12,3-21,7	10,6-17,8	10,0-14,8	5,5-29,1	7,4-35,0	14,0-49,6
Vakarų	11,6-18,9	10,3-14,5	9,5-12,5	3,9-12,5	11,1-25,1	13,7-43,8
Rytų	13,4-18,9	11,5-14,5	10,7-12,9	10,6-27,1	8,6-32,4	10,9-43,6
Vidurio	11,4-19,4	10,8-15,4	10,7-12,5	8,0-21,0	14,4-26,3	15,7-34,6

Pastaba: meteorologiniai duomenys pateikti 13-14 valandos laikotarpiu.

Žieminiai kviečiai

Žieminių kviečių pasėliuose fiksuojami skirtingi augalų augimo tarpsniai (nuo išlindusio ar pilnai atsivėrusio vėliavinio lapo (BBCH 37-39)). Didžiojoje šalies dalyje žieminių kviečių pasėliai yra lapamakštės sustorėjimo (BBCH 41), o kai kur ir lapamakštės prasivėrimo tarpsnyje (BBCH 47). Ankstyvos sėjos žieminių kviečių veislėse fiksuojamas plaukėjimo tarpsnis (BBCH 53-55).

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Apie žieminių kviečių augalų tręšimą, augalų reguliavimą, ligų ir kenkėjų kontrolės sprendimus vėliavinio lapo tarpsnio metu (BBCH 37-39) plačiau rašėme naujienlaiškyje Nr. 5: <https://agrokoncernas.aflip.in/8f164530bf.html>

Žydėjimo tarpsnio metu labai svarbu apsaugoti augalus nuo žalingų varpų ligų - fuzariozės ir septoriozės. Šios ligos gali sukelti ne tik derliaus nuostolius, bet ir pažeisti grūdų kokybę. Sparčiai plinta ir kenkėjai, ypač amarai, lemai, tripsai bei vežliablakės. Būtina kenkėjų kontrolė.

Optimaliausias purškimo laikas prieš varpų ligas – pasirodžius pirmoms dulkinėms vidurinėje varpos dalyje, atliekant purškimą per 2 dienas. Aukštas fungicidų veiksmingumas nuo varpų ligų išlieka, kuomet purškimą atliekame per 8 dienas nuo žydėjimo pradžios. Vėluojant purkšti, mažėja fungicidų veiksmingumas.

Rekomendacija

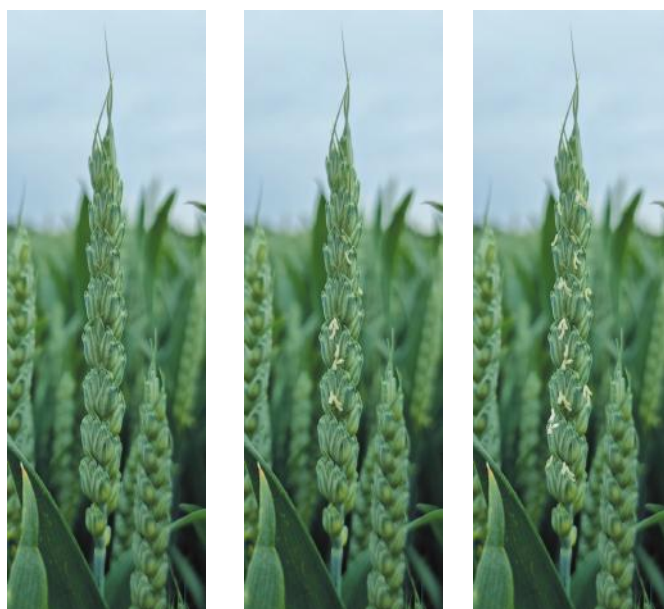
Apsaugai nuo varpų ligų rinkitės vieną iš rekomenduojamų fungicidų:

Bolt 250 0,6 l ha⁻¹
Aspik 250 EC 0,75–1,0 l ha⁻¹
Juventus® 90 0,7–1,0 l ha⁻¹
Orius® 250 EW 1,0 l ha⁻¹
Navura® 1,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹
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**.



BBCH 59
Plaukėjimo tarpsnio
pabaiga - matomos pilnai
išlindusios varpos

BBCH 63-65
Žydėjimo pradžia -
optimalus laikas
apsaugai nuo varpų ligų

BBCH 69
Žydėjimo pabaiga -
fungicidinis purškimas
mažiau veiksmingas

Vasariniai kviečiai

Dauguma pasėlių BBCH 31-32 augalų augimo tarpsnyje.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Intensyviai augant augalams atsiranda didesnis mineralinių medžiagų poreikis, o tai galima padaryti juos tręšiant per lapus. Bambulėjimo tarpsnio metu turime priimti augalų augimo reguliavimo sprendimus ir apsaugoti augalus nuo piktžolių, grybinių ligų ir kenkėjų.

Rekomendacija

AUGALAMS PASIEKUS BBCH 30-32 AUGIMO TARPSNĮ:

Maitinamasis purškimas per lapus:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,5 l ha⁻¹ + Agroplus Super N+KS 2,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Augalų augimo reguliavimas:

Medax® Top 0,5 l ha⁻¹ + Turbo 0,5 kg ha⁻¹ arba Cuadro® NT 0,4 l ha⁻¹

Apsauga nuo grybinių ligų:

Revystar® XL 0,3 l ha⁻¹ + Priaxor® 0,3 l ha⁻¹

arba

Univoq™ 1,0-1,2 l ha⁻¹

Jeigu dviskilčių piktžolių kontrolė dar nevykdyta:

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

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

Vasariniai miežiai

Dauguma pasėlių BBCH 31–32 augalų augimo tarpsnyje.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Augalams intensyviai augant, atsiranda didesnis mineralinių medžiagų poreikis, o tai galima padaryti juos tręšiant per lapus. Bاملėjimo tarpsnio metu turime priimti augalų augimo reguliavimo sprendimus ir apsaugoti augalus nuo piktžolių, grybinių ligų ir kenkėjų.

Rekomendacija

AUGALAMS PASIEKUS BBCH 30–32 AUGIMO TARPSNĮ:

Maitinamasis purškimas per lapus:

Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha⁻¹ + Agrotop Javams Pro 0,7 l ha⁻¹ + Agroplus Siera 1,0 l ha⁻¹ + BlueN™ 0,33 kg ha⁻¹

Augalų augimo reguliavimas:

Medax® Top 0,5 l ha⁻¹ + Turbo 0,5 kg ha⁻¹ arba Cuadro® NT 0,4 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

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

Sėjamieji žirniai ir lauko pupos

Dauguma pasėlių BBCH 35–39 augalų augimo tarpsnyje, o ankstyvesnės sėjos pasėlių augalai pasiekę butonizacijos tarpsnį (BBCH 51–53).

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Pupiniams augalams intensyviai augant, labai svarbu laiku ir tinkamai pasirūpinti jų tręšimu per lapus. Mikroelementai reikalingi ne tik augalų vystymuisi ar augimui, bet ir gumbelinių bakterijų veiklai. Mikroelementai, tokie kaip siera, boras, manganas, kalcis, cinkas aktyviai dalyvauja augalų biocheminiuose procesuose. Augalams formuojant žiedyną ir besiruošiant žydėjimo tarpsniui, svarbu juos tinkamai pamaitinti per lapus. Oro sąlygos išlieka palankios kenkėjų migracijos aktyvumui ir gausumui, todėl būtina stebėti pasėlius.

Rekomendacija

Tręšimas per lapus augalams pasiekus BBCH 51–53 augimo tarpsnį:

pH AntiBor 0,4 l ha⁻¹ + Agrotop Boras 1,0 l ha⁻¹ + Agroplus UniPro 1,0 l ha⁻¹ + Agroplus Super KS 1,0 l ha⁻¹

Apsaugai nuo kenkėjų:

Cythrín 500 0,05 l ha⁻¹

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

Sosemba™ 1,0 l ha⁻¹

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

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 14-18). Skirtinguose šalies rajonuose augalų vystymosi tarpsnis skiriasi, todėl priimant technologinius sprendimus būtina atsižvelgti į laukų būklę.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Atliekami paskutiniai purškimai apsaugai nuo piktžolių. 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.

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⁻¹

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

Visuose purškimo mišiniuose, kur yra boro veiklios 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 12-16). 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.

Rekomendacija

Piktžolių kontrolė augalams pasiekus BBCH 13 augimo tarpsnį:

Estet® 600 EC 0,5 l ha⁻¹ + Banvel 4S 0,25 l ha⁻¹ + AgroSwap 0,2 l ha⁻¹

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.

