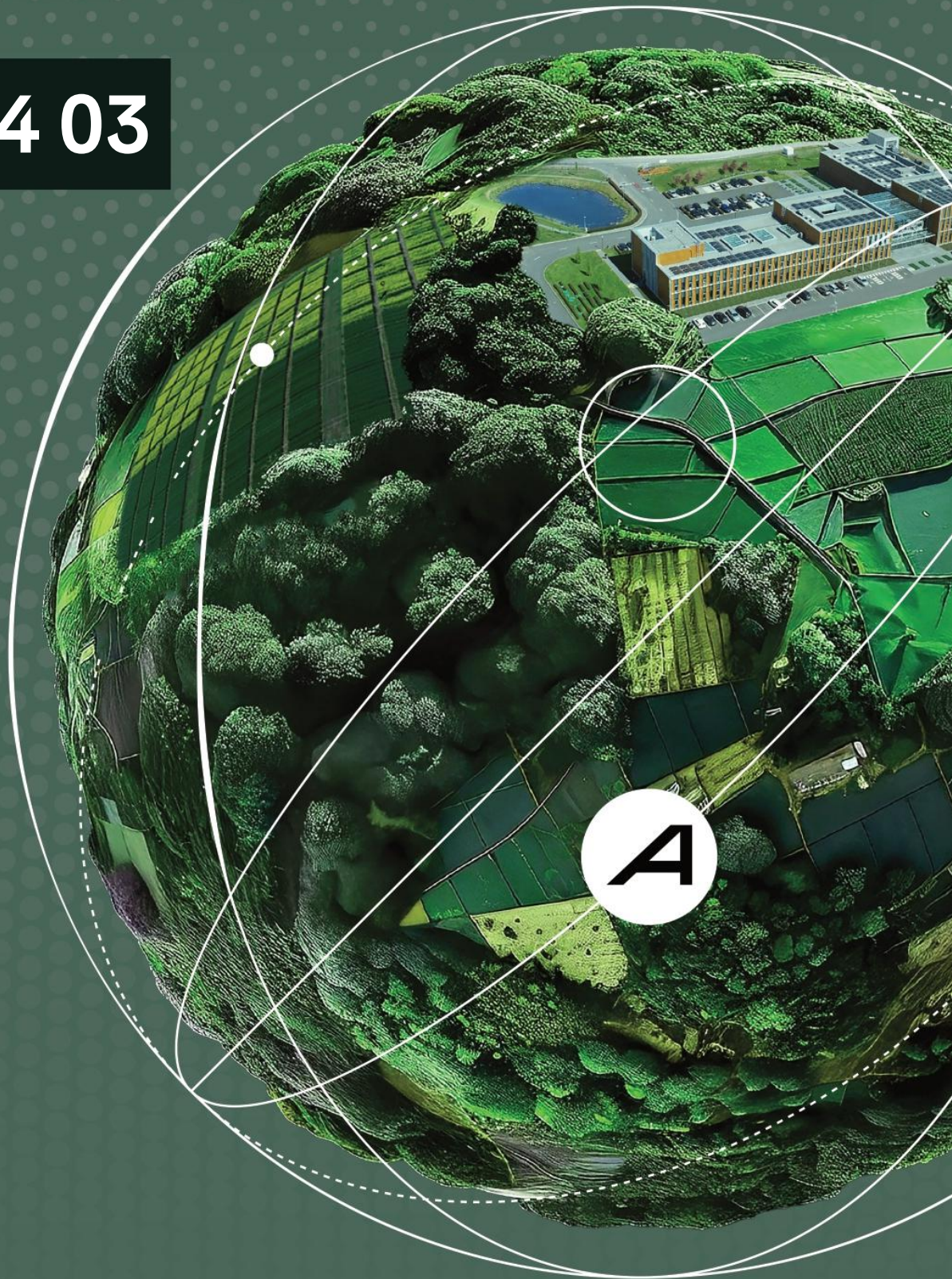


# Agrokoncernas patārija

2026 04 03



# PASĖLIŲ BŪKLĖ IR ARTIMIAUSI DARBAI

2026 04 03

## Meteorologinės sąlygos

Kovo mėnesio pabaigoje ir balandžio mėnesio pradžioje situacija nesikeičia. Vyrauja vėsūs, sausi, saulėti ir vėjuoti orai. Daugelyje Lietuvos rajonų lietaus visai nebuvo, o iškritęs kritulių kiekis vidutiniškai tesudarė 2,9 mm. Vidutinė oro temperatūra siekia 5,9 °C, o įdienesius pakyla virš 12 laipsnių. Fiksuojamos šalnos dirvos paviršiuje (nuo 0 iki -2 laipsnių šalčio ir daugiau). Dirvos temperatūra mažai skiriasi nuo vidutinės oro temperatūros. Dirvos drėgmės atsargos mažėja. Kai kuriuose šalies rajonuose fiksuojamas stiprus dirvos drėgmės sumažėjimas įvairiuose gyliuose. Vidutiniškai dirvos drėgmė 10 ir 20 cm gylyje svyruoja nuo 9,4 iki 45,0 proc. Gilesniuose dirvos sluoksniuose drėgmės kiekis svyruoja 9,6 iki 49,5 proc. ribose.

| Šalies zonos | Vidutinė dirvos temperatūra, °C |         |         | Vidutinė dirvos drėgmė, proc. |           |           |
|--------------|---------------------------------|---------|---------|-------------------------------|-----------|-----------|
|              | 10 cm                           | 20 cm   | 50 cm   | 10 cm                         | 20 cm     | 50 cm     |
| Šiaurės      | 4,0-6,9                         | 4,3-5,7 | 3,8-5,3 | 9,4-20,2                      | 22,3-42,2 | 9,6-42,5  |
| Pietų        | 4,6-8,3                         | 4,2-7,0 | 4,3-6,9 | 14,0-45,0                     | 18,3-38,9 | 17,2-49,5 |
| Vakarų       | 4,2-7,5                         | 3,0-5,1 | 4,0-5,6 | 16,9-41,0                     | 18,8-40,9 | 17,8-45,1 |
| Rytų         | 4,1-7,0                         | 3,9-5,9 | 4,1-6,1 | 17,2-36,8                     | 10,7-35,8 | 17,5-42,5 |
| Vidurio      | 4,6-7,0                         | 4,4-5,9 | 3,8-6,7 | 17,9-40,8                     | 20,1-42,9 | 21,2-48,1 |

## Žieminiai kviečiai

Dauguma pasėlių BBCH 27-29 augimo tarpsnyje.

Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Žieminių kviečių augalai 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 reikalingą 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, kuriuose rudenį nebuvo taikyti piktžolių kontrolės sprendimai.

Tankūs ar vešlūs žieminių kviečių augalai, padidintas dirvožemio trąšumo lygis, greitesnio augumo žieminių kviečių veislių auginimas ir nepalankios oro sąlygos gali lemti augalų išgulimą. Siekiant išvengti didelių nuostolių, augalais turime rūpintis nuo ankstyvo pavasario, prasidėjus aktyviai augalų vegetacijai. Vienas svarbiausių etapų žieminių kviečių auginimo technologijoje - laiku atliktas pirmas augalų augimo reguliavimas.

## Rekomendacija

Antram azotiniam tręšimui rekomenduojame naudoti trąšas:

**Amonio sulfatas 100-150 kg ha<sup>-1</sup>**

Tręšimui per lapus rekomenduojame naudoti (BBCH 30-32):

**Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agrotop No. 1 Pro 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agrotop Javams Pro 0,7 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Siera 1,0 l ha<sup>-1</sup> + BlueN™ 0,33 kg ha<sup>-1</sup>**

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

**Tombo™ 0,20 kg ha<sup>-1</sup> + Trolten™ 0,5 l ha<sup>-1</sup>** (šiam mišiniui papildomų paviršiaus aktyviųjų medžiagų nereikia)

arba

**Timeline® FX 1,30 l ha<sup>-1</sup> + Trimmer® 500 WG 0,013 kg ha<sup>-1</sup>**

arba

**Ateviore® 0,20 kg ha<sup>-1</sup> + CDQ™ 0,026 kg ha<sup>-1</sup> + Biopower 1,30 l ha<sup>-1</sup>** (sprendimas idealiai tinka pasėliams, kuriuose gausu vienamečių miglių. Pakuotėje yra ir sprendimas veikiantis dviskiltę piktžolę, tad papildomai pridėti nieko nebereikia.)

Rekomenduojame naudoti augalų augimo reguliatorių mišinį (BBCH 29-31):

**Stabilan 750 SL 0,5-1,0 l ha<sup>-1</sup> + Medax® Top 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Turbo 0,5 kg ha<sup>-1</sup>**

Šie produktai pasižymi ženkliai didesniu efektyvumu net ir esant žemesnei oro temperatūrai ar temperatūros svyravimams tarp dienos ir nakties. Tokios oro sąlygos būdingos balandžio mėnesio pradžiai.

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

**Agroplus Outrun 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

**Sosemba® 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

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

## Žieminiai rapsai

### Dauguma pasėlių BBCH 30–31 augimo tarpsnyje.

#### Sprendžiami iššūkiai šiuo laikotarpiu

Dauguma žieminių rapsų pasėlių jau patręšti azotinėmis trąšomis – tiek amonio salietra, tiek amonio sulfatu. Tiems, kurie šių tręšimų dar neatliko, rekomenduojame tai atlikti kuo skubiau.

Agroplus technologijos sprendimai per antžeminę augalo dalį suteikia augalams reikiamą mineralinių medžiagų kiekį vegetacijos metu, kuomet augalai dar negali pilnavertiškai maitintis per šaknis.

Dėl plintančių stiebų kenkėjų – svarbi kenkėjų kontrolė.

Žieminių rapsų pasėliuose yra nemažai piktžolių. Dažniausiai pastebimos: rugiagėlės, balandos, kibieji lipikai, notrelės, aguonos, usnys, šunramuniai, snapučiai ir kitos piktžolės.

Žieminių rapsų augalams esant stiebo ilgėjimo tarpsnyje (BBCH 30–35), būtina atlikti augalų augimo reguliavimą. Tai padės sumažinti išgulimo riziką ir kontroliuoti augalų aukštį. Tinkamiausias laikas – kai augalų aukštis yra 20–35 cm. Žieminiuose rapsuose rekomenduojame reguliuoti augalų augimą ne tik dėl to, kad turime gerą žieminių rapsų augalų peržiemojimą, bet ir todėl, kad ant senų lapų likusi fomezės infekcija pavasarį pereina ant naujai išaugusių augalų lapų.

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

#### Rekomendacija

Tręšimui per lapus rekomenduojame naudoti (BBCH 30–35):

Jei atlikti dirvožemio tyrimai, dirva turtinga magniu:

**Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Extra Mo-B 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Rapsams 0,6 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Super KS 1,0 l ha<sup>-1</sup> + BlueN™ 0,33 kg ha<sup>-1</sup>**

Jei atlikti dirvožemio tyrimai, dirva mažai turinti magnio:

**Agroplus Aktiv 80 Pro 0,2 kg ha<sup>-1</sup> + Agroplus Extra Mo-B 1,0 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Rapsams 0,6 l ha<sup>-1</sup> + Agroplus Mg+S 1,0 l ha<sup>-1</sup> + BlueN™ 0,33 kg ha<sup>-1</sup>**

Apsaugai nuo kenkėjų pasiekus žalingumo ribą (10 paslėptastraubių per 3 dienas gaudyklėje arba 1 vabalas ant augalo), rekomenduojame naudoti:

**Sivanto® Energy 0,75 l ha<sup>-1</sup>**

Piktžolių kontrolei rekomenduojame naudoti:

**Korvetto™ 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

**Select Plus 1,0 l ha<sup>-1</sup>** (vienaskilčių piktžolių, ypatingai vienamečių miglių, ir javų pabirų kontrolei).

Pastebėjus pasėlyje varputį, šio produkto normą reikia didinti iki 2,0 l ha<sup>-1</sup>. Purškimas atliekamas žieminių rapsų stiebo ilgėjimo tarpsnio pradžioje (BBCH 30). Šio produkto negalima maišyti su jokiais kitais produktais.

**Pantera 40 EC 0,80 l ha<sup>-1</sup>** (javų pabirų kontrolei)

Augalų augimo reguliavimui rekomenduojame naudoti (BBCH 31–33):

**Orius® 250 EW 0,5 l ha<sup>-1</sup>** arba **Juventus® 90 0,5 l ha<sup>-1</sup>** (augalų tankumas 10–20 vnt. m<sup>2</sup>)

**Juventus® 90 0,7 l ha<sup>-1</sup>** (augalų tankumas 20–30 vnt. m<sup>2</sup>)

**Medax® Top 0,5 l ha<sup>-1</sup> + Turbo 0,5 kg ha<sup>-1</sup> + Juventus® 90 0,5 l ha<sup>-1</sup>** (augalų tankumas daugiau 30 vnt. m<sup>2</sup>)

Dėl sudėtingos rapsų „architektūros“ naudoti paviršiaus aktyvias medžiagas **Silwet® Gold 0,05 l ha<sup>-1</sup>** arba **AgroHelp Silicon 0,05 l ha<sup>-1</sup>**

Augalų „streso“ mažinimui ir bendros augalų būklės gerinimui:

**Agroplus Outrun 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

**Sosemba® 1,0 l ha<sup>-1</sup>**

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

### Vasarinių augalų sėja

Didžiausią įtaką lauko augalų sėklų daigumui turi žemės dirbimas, sėjos kokybė, dirvožemyje esanti drėgmė ir temperatūra. Pastaruosius 4–5 metus pastebima tendencija, kad pavasarį dirvose jaučiamas drėgmės trūkumas. Ši aplinkybė neigiamai veikia augalų sudygimą ir krūmijimąsi, todėl rekomenduojame naudoti sėjai optimalias sėklų normas ir jų nemažinti. Taip pat augalų vegetacijos metu vis dažniau susidaro sausringas periodas, kurio metu yra atmetami papildomi stiebai. Tai dar viena svarbi priežastis, kodėl negalima mažinti sėjos normos.

### Vasarinių augalų sėklos normos ir sėjos laikas

| Augalas                | Veislė              | Sėjos gylis atsižvelgiant į dirvožemio granulimetrinę sudėtį, cm |                  |                | Sėjos normos atsižvelgiant į dirvos granulimetrinę sudėtį, mln. ha |                  |                | Sėjos normos korekcija atsižvelgiant į sėjos laiką, mln. ha |             |          | Sėjai rekomenduojama dirvos temperatūra, C | Pakantumas šaloms, C |
|------------------------|---------------------|--|------------------|----------------|--|------------------|----------------|---|-------------|----------|--|----------------------|
|                        |                     | Lengvos dirvos   | Vidutinės dirvos | Sunkios dirvos | Lengvos dirvos   | Vidutinės dirvos | Sunkios dirvos | 04.01-04.20   | 04.21-30    | 05.01-10 |  |                      |
| Vasariniai kviečiai    | KWS Dorium          | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 5,5-6,0  | 5,0-5,5          | 5,5-6,0        | 0   | +0,5        | +1       | 5-8  | -5                   |
| Vasariniai kviečiai    | WPB Troy            | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 5,5-6,0  | 5,0-5,5          | 5,5-6,0        | 0   | +0,5        | +1       | 5-8  | -5                   |
|                        |                     |  |                  |                |  |                  |                | 04.10-20  | 04.21-30    | 05.01-15 |  |                      |
| Vasariniai miežiai     | LG Diablo           | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 3,5-4,0  | 4,0-4,5          | 3,5-4,0        | 0   | +0,5        | +1       | 7-9  | -4                   |
| Vasariniai miežiai     | LG Flamenco         | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 3,5-4,0  | 4,0-4,5          | 3,5-4,0        | 0   | +0,5        | +1       | 7-9  | -4                   |
| Vasariniai kvietrugiai | Hugo                | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 4,0-4,5  | 4,5-5,0          | 5,0-5,5        | 0   | +0,5        | +1       | 7-9  | -4                   |
|                        |                     |  |                  |                |  |                  |                | 04.01-10  | 04.11-20    | 04.21-30 |  |                      |
| Sėjami žirniai         | Ostinato            | 7-8  | 6-7              | 5-6            | 0,9-1,0  | 0,8-0,9          | 0,9-1,0        | 0   | +0,1        | +0,2     | 6-8  | -6                   |
| Sėjami žirniai         | KWS Kameleon        | 7-8  | 6-7              | 5-6            | 0,9-1,0  | 0,8-0,9          | 0,9-1,0        | 0   | +0,1        | +0,2     | 6-8  | -6                   |
| Sėjamosios pupos       | Allison             | 7-8  | 6-7              | 5-6            | 0,45-0,5   | 0,40-0,45        | 0,45-0,5       | 0   | +0,05       | +0,1     | 6-8  | -7                   |
| Sėjamosios pupos       | Genius              | 7-8  | 6-7              | 5-6            | 0,45-0,5   | 0,40-0,45        | 0,45-0,5       | 0   | +0,05       | +0,1     | 6-8  | -7                   |
|                        |                     |  |                  |                |  |                  |                | 04.15-25  | 04.26-05.05 | 05.06-15 |  |                      |
| Vasariniai rapsai      | INV 140 CL          | 2,5-3  | 2-2,5            | 1,5-2          | 0,7-0,8  | 0,6-0,7          | 0,7-0,8        | -0,1  | 0           | +0,1     | 9-12                                       | -2                   |
| Vasariniai rapsai      | Mirakel             | 2,5-3  | 2-2,5            | 1,5-2          | 0,7-0,8  | 0,6-0,7          | 0,7-0,8        | -0,1  | 0           | +0,1     | 9-12                                       | -2                   |
| Kukurūzai              | Grūdams             | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 0,07-0,08  | 0,06-0,07        | 0,07-0,08      | 0   | 0           | +0,01    | 8-10                                       | -3                   |
| Kukurūzai              | Grūdainiui, silosui | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 0,085-0,090  | 0,080-0,085      | 0,085-0,090    | 0   | 0           | +0,01    | 8-10                                       | -3                   |
| Kukurūzai              | Silosui             | 5-6  | 4-5              | 3-4            | 0,085-0,090  | 0,080-0,085      | 0,085-0,090    | 0   | 0           | +0,01    | 8-10                                       | -3                   |

### BENDROS PRAKTINĖS REKOMENDACIJOS:

- Prieš atliekant bet kokį purškimą, būtina atkreipti dėmesį į orų prognozes. Venkite purškimo, jei naktį prognozuojamos šalnos.
- Purškimus atlikite esant sausam augalų paviršiui, dienos metu, kai temperatūra siekia bent 5–8 °C.
- Nuolat stebėkite pasėlius, vertinkite jų būklę ir tik tada priimkite sprendimus dėl augalų apsaugos priemonių panaudojimo.
- Žieminių rapsų pasėliuose kasdien tikrinkite geltonąsias vandens gaudykles (nes kenkėjų migracijos aktyvumas gali staigiai keistis), tuo pačiu nepamirškite jas pakelti į rapsų aukštį.
- Visus augimo reguliatorius galite maišyti su Agroplus technologijos produktais, skirtais purškimui per lapus.

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

