

TRITIKĀLE (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

| | Mēr- vienība | Intensīvi | | | Minimālā augsnes apstrāde | | | Bioloģiski | | |
|--|-----------------|---|-----------|---------------|---|-----------|---------------|--|-----------|---------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IEŅĒMUMI | | | | | | | | | | |
| Graudi | t | 5,4 | 147,00 | 793,80 | 4,8 | 147,00 | 705,60 | 3,0 | 200,00 | 600,00 |
| KOPĀ (1) | | | | 793,80 | | | 705,60 | | | 600,00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| Sēkla | kg | 240 | 0,28 | 67,20 | 240 | 0,28 | 67,20 | 240 | 0,30 | 72,00 |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | |
| Tīrvielā | kg | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (118:40:60) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (118:40:60) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47) | | |
| Rudens: | | | | | | | | | | |
| Kūtsmēsli | t | | | | | | | | | |
| NPK 8:20:30 | kg | 200 | 0,28 | 55,80 | 200 | 0,28 | 55,80 | 30 | 2,25 | 67,50 |
| Pavasaris: | | | | | | | | | | |
| Amonija nitrāts 34 | kg | 300 | 0,23 | 67,50 | 300 | 0,23 | 67,50 | | | |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | |
| Rudens: | | | | | | | | | | |
| Kodne | | | | 7,18 | | | 7,18 | | | |
| Pavasaris: | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 9,70 | | | 9,70 | | | |
| Fungicīdi | | | | 16,55 | | | 29,10 | | | |
| Retardants | | | | 2,37 | | | 2,37 | | | |
| Bioloģiskie AAL | | | | | | | | | | 81,31 |
| KOPĀ (2) | | | | 226,30 | | | 238,85 | | | 220,81 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | |
| Minerālmēsļu izkliešana | reizes | 3 | 5,01 | 15,03 | 3 | 5,01 | 15,03 | | | |
| Kūtsmēsļu izkliešana | reizes | | | | | | | 1 | 108,00 | 108,00 |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 11,82 | 11,82 | | | | 1 | 11,82 | 11,82 |
| Sējumu ecēšana | reizes | | | | | | | 1 | 10,75 | 10,75 |
| Sēšana | reizes | 1 | 15,03 | 15,03 | | | | 1 | 15,03 | 15,03 |
| Kombinētā augsnes apstrāde+sēja | reizes | | | | 1 | 41,83 | 41,83 | | | |
| Smidzināšana | reizes | 2 | 6,06 | 12,12 | 3 | 6,06 | 18,18 | | | |
| Graudu kulšana | reizes | 1 | 57,35 | 57,35 | 1 | 57,35 | 57,35 | 1 | 57,35 | 57,35 |
| Graudu tīrīšana (pakalpojums) | t | 5,4 | 3,36 | 18,14 | 4,8 | 3,36 | 16,13 | 3,0 | 3,36 | 10,08 |
| Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums) | t | 5,4 | 4,07 | 43,96 | 4,8 | 4,07 | 39,07 | 3,0 | 4,07 | 24,42 |
| Transports (20 t/60 km) | t | 5,4 | 4,01 | 21,65 | 4,8 | 4,01 | 19,25 | 3,0 | 4,01 | 12,03 |
| Aršana | reizes | 1 | 41,90 | 41,90 | | | | 1 | 41,90 | 41,90 |
| KOPĀ (3) | | | | 237,00 | | | 206,84 | | | 291,38 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | 463,30 | | | 445,69 | | | 512,19 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | 567,50 | | | 466,75 | | | 379,19 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | 330,50 | | | 259,91 | | | 87,81 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 76,80 | | | 76,80 | | | 76,80 |
| Zaļināšanas maksājums | | | | 44,38 | | | 44,38 | | | 44,38 |
| Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts | | | | | | | | | | 117,00 |
| KOPĀ atbalsts (7) | | | | 121,18 | | | 121,18 | | | 238,18 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | 451,68 | | | 381,09 | | | 325,99 |

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

Izstrādātais tritikāles bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts tritikālei, kas audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Tritikāles cena intensīvajā un minimālās augsnes apstrādes variantā ņemta no LR Centrālās statistikas pārvaldes cenu apkopojuma.

Tritikāles sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums tritikālei izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Bioloģiskajiem bruto segumiem par 2018. gadu kultūraugu ražības netika koriģētas, jo tās bija ļoti zemas un neatspoguļotu optimālo ražību pie konkrētās ražošanas tehnoloģijas.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdarakstā.

Pēc ekspertu atzinuma, tritikāle vidēji tiek transportēta 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2018. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav pieejams.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētājā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).