

RUDZI (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 | 4,5 | 130,00 | 585,00 | 4,3 | 130,00 | 559,00 | 1,8 | 200,00 | 360,00 |
| KOPĀ (1) | | | | 585,00 | | | 559,00 | | | 360,00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| Sēkla | kg | 180 | 0,30 | 54,00 | 180 | 0,30 | 54,00 | 250 | 0,50 | 125,00 |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | |
| Tīrvielā | kg | N:P2O5:K2O (75:40:60) | | | N:P2O5:K2O (75:40:60) | | | N:P2O5:K2O (32:16:47) | | |
| Rudens: | | | | | | | | | | |
| Kūtsmēsli (reizi piecos gados) | t | | | | | | | 30 | 3,81 | 114,30 |
| NPK 8:20:30+2S | kg | 200 | 0,57 | 114,00 | 200 | 0,57 | 114,00 | | | |
| Pavasaris: | | | | | | | | | | |
| Amonija nitrāts | kg | 180 | 0,40 | 72,00 | 180 | 0,40 | 72,00 | | | |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | |
| Rudens: | | | | | | | | | | |
| Kodne | | | | 9,19 | | | 9,19 | | | |
| Pavasaris: | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 14,63 | | | 14,63 | | | |
| KOPĀ (2) | | | | 263,82 | | | 263,82 | | | 239,30 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBU OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | |
| Minerālmēsļu izkliešana | reizes | 2 | 9,48 | 18,95 | 2 | 9,48 | 18,95 | | | |
| Kūtsmēsļu izkliešana | t | | | | | | | 1 | 97,61 | 97,61 |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 18,48 | 18,48 | | | | 1 | 18,48 | 18,48 |
| Sējumu ecēšana | reizes | | | | | | | 1 | 14,82 | 14,82 |
| Sēšana | reizes | 1 | 29,29 | 29,29 | | | | 1 | 29,29 | 29,29 |
| Kombinētā augsnes apstrāde + sēja | reizes | | | | 1 | 63,17 | 63,17 | | | |
| Smidzināšana | reizes | 1 | 8,98 | 8,98 | 1 | 8,98 | 8,98 | | | |
| Graudu kulšana | reizes | 1 | 117,01 | 117,01 | 1 | 117,01 | 117,01 | 1 | 117,01 | 117,01 |
| Graudu tīrīšana (pakalpojums) | t | 4,5 | 3,04 | 13,68 | 4,3 | 3,04 | 13,07 | 1,8 | 3,04 | 5,47 |
| Graudu kaltēšana (4 t%) (pakalpojums) | t | 4,5 | 4,39 | 79,02 | 4,3 | 4,39 | 75,51 | 1,8 | 4,39 | 31,61 |
| Transports (20 t/60 km) | t | 4,5 | 8,14 | 36,63 | 4,3 | 8,14 | 35,00 | 1,8 | 8,14 | 14,65 |
| Aršana | reizes | 1 | 64,83 | 64,83 | | | | 1 | 64,83 | 64,83 |
| KOPĀ (3) | | | | 386,88 | | | 331,69 | | | 393,79 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | 650,70 | | | 595,51 | | | 633,09 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | 321,18 | | | 295,18 | | | 120,70 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -65,70 | | | -36,51 | | | -273,09 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | |
| Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP) | | | | 80,61 | | | 80,61 | | | 80,61 |
| Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1) | | | | 30,10 | | | 30,10 | | | |
| Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās (EKO7) | | | | | | | | | | 39,20 |
| Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA) | | | | | | | | | | 103,00 |
| KOPĀ (7) | | | | 110,71 | | | 110,71 | | | 222,81 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | 45,01 | | | 74,20 | | | -50,28 |

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

Bruto segums sastādīts rudziem, kas audzēti augsne ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

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

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. 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, rudzi vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē. Graudu kaltēšanai izvēlēti 4 t%, jo 2025. gads nebija labvēlīgs rudzu audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no saražotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma likmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecigam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2025. gadam.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas sniegtie dati.