

AVENES (rudens)

| | Mēr- vienība | 1. gads (ierīkošana) | | | 2. gads | | | 3.-8. gads | | |
|--|-----------------|---|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IEŅĒMUMI | | | | | | | | | | |
| Ogas svaigam patēriņam | t | | | | 0,7 | 2300,00 | 1610,00 | 3,0 | 2300,00 | 6900,00 |
| Ogas pārstrādei | t | | | | | | | 0,8 | 1200,00 | 960,00 |
| KOPĀ (1) | | | | | | | 1610,00 | | | 7860,00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| Stādi | gab. | 5500 | 0,42 | 2310,00 | | | | | | |
| Zālāja sēkla rindstarpām | kg | 25 | 3,21 | 80,25 | | | | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | |
| Tirvielā | kg | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (130:100:140) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (130:80:112) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (130:80:112) | | |
| Amonija nitrāts | kg | 280 | 0,21 | 58,80 | 300 | 0,21 | 63,00 | 300 | 0,21 | 63,00 |
| NPK 7:20:28 | kg | 500 | 0,42 | 210,00 | 400 | 0,42 | 168,00 | 400 | 0,42 | 168,00 |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 74,76 | | | 127,20 | | | 127,20 |
| Fungicīdi | | | | | | | 140,39 | | | 140,39 |
| Citas mainīgās izmaksas: | | | | | | | | | | |
| Mulča izmaksas (skaidas) | m ³ | 300 | 7,50 | 2250,00 | | | | 50 | 7,50 | 375,00 |
| Kastes (3 kg) | gab. | | | | | | | 200 | 0,90 | 180,00 |
| Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg) | gab. | | | | | | | 1500 | 0,10 | 150,00 |
| KOPĀ (2) | | | | 4983,81 | | | 498,59 | | | 1203,59 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | |
| Minerālmēslu izkliešana | reizes | 2 | 17,22 | 34,44 | | | | | | |
| Minerālmēslu izkliešana manuāli - 2 reizes | h | | | | 30 | 4,57 | 137,10 | 30 | 4,57 | 137,10 |
| Šūķšana | reizes | 1 | 23,93 | 23,93 | | | | | | |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 31,42 | 31,42 | | | | | | |
| Lauka marķēšana | h | 15 | 4,57 | 68,55 | | | | | | |
| Stādīšana ar rokām | h | 115 | 4,57 | 525,55 | | | | | | |
| Zālāju sēja rindstarpās | reizes | 1 | 28,97 | 28,97 | | | | | | |
| Smidzināšana | reizes | 2 | 19,75 | 39,50 | 3 | 19,75 | 59,25 | 3 | 19,75 | 59,25 |
| Krūmu nopļaušana | h | | | | 8 | 4,57 | 36,56 | 8 | 4,57 | 36,56 |
| Novākšana ar rokām | kg | | | | | | | 3800 | 1,00 | 3800,00 |
| Zālāja applaušana | reizes | 4 | 34,17 | 136,68 | 4 | 34,17 | 136,68 | 4 | 34,17 | 136,68 |
| Transports (30 km) | tkm | | | | | | | 114 | 0,88 | 100,32 |
| Aršana | reizes | 1 | 49,82 | 49,82 | | | | | | |
| Mulčēšana | h | 92 | 4,57 | 418,92 | | | | 46 | 4,57 | 209,46 |
| KOPĀ (3) | | | | 1357,78 | | | 369,59 | | | 4479,37 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4) | | | | 6341,59 | | | 868,18 | | | 5682,96 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | -4983,81 | | | 1111,41 | | | 6656,41 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -6341,59 | | | 741,82 | | | 2177,04 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 85,01 | | | 85,01 | | | 85,01 |
| Zajināšanas maksājums | | | | 48,12 | | | 48,12 | | | 48,12 |
| Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU) | | | | 141,41 | | | 141,41 | | | 141,41 |
| KOPĀ (7) | | | | 274,54 | | | 274,54 | | | 274,54 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -6067,05 | | | 1016,36 | | | 2451,58 |

Aveņu dārza likvidēšanas izmaksas

600,00

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LKLC Augkopības nodaļas, Latvijas Augļkopju asociācijas un z/s "Smilškalni" sniegtie dati.

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

Avenes ieteicams stādīt rudenī laikā no 20. septembra līdz 15. oktobrim, jo pavasarī stādi ātri saplaukst, slikti pieaug, kā arī trūkst mitruma.

Aveņu ražu var plānot arī lielāku, ja ir pietiekama kopšana un iespējams ierīkot tuneļus, pagarinot ogu novākšanas periodu. Sadalījums starp ogām svaigam patēriņam un pārstrādei ir mainīgs atkarībā no šķirnes, laika apstākļiem (lietainā laikā samazinās ogu kvalitāte), novākšanas biežuma un mēslošanas intensitātes. Šajā tehnoloģijā ogas plānots novākt katru otro dienu.

Taras daudzums un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida.

Visbiežāk avenes nav vajadzīgs papildus laistīt (ierīkot pilienvēda laistīšanas sistēmu), jo Latvijā vasaras ir pietiekoši mitras.

Mulčējuma papildināšanu veic ik gadu (50 m³) vai pēc diviem gadiem, atjaunojot 100 m³ mulčas. Ja ir pieejami salmi vai šķelda, mulčas izmaksas ir mazākas.

Mēslošana katrā konkrētā gadījumā ir jāveic atbilstoši augsnes analīzēm.

Rudenī noražojošos dzinumus nogriež vai noplauj tūlīt pēc ražas novākšanas.

Transportēšanas attālums plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas vietai.

Ālgotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2019. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgā kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

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