

AVENES (vasaras)

| | Mēr- vienība | 1. gads (ierīkošana) | | | 2. gads | | | 3. - 10. gads | | | |
|---|-----------------|----------------------|---|-----------|---------|---|-----------|---------------|---|-----------|--|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | |
| IEŅĒMUMI | | | | | | | | | | | |
| Ogas svaigam patēriņam | t | | | | | | | 0.75 | 3500.00 | 2625.00 | |
| Ogas pārstrādei | t | | | | | | | 0.75 | 2000.00 | 1500.00 | |
| KOPĀ (1) | | | | | | | | | | 4125.00 | |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | | |
| Stādi | gab. | 6000 | 0.40 | 2400.00 | | | | | | | |
| Zālāja sēkla rindstarplam | kg | 25 | 3.50 | 87.50 | | | | | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | | |
| Tīrvielā | kg | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (125:130:150) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (126:104:120) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (126:104:120) | | |
| Amonija nitrāts | kg | 280 | 0.21 | 58.80 | 300 | 0.21 | 63.00 | 300 | 0.21 | 63.00 | |
| NPK 6:26:30 | kg | 500 | 0.33 | 165.00 | 400 | 0.33 | 132.00 | 400 | 0.33 | 132.00 | |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 53.12 | | | 61.08 | | | 61.08 | |
| Insekticīdi | | | | 5.74 | | | 5.74 | | | 5.74 | |
| Fungicīdi | | | | 72.42 | | | 72.42 | | | 72.42 | |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | | | | | | | | |
| Mulča izmaksas (skaidas) | m ³ | 300 | 8.00 | 2400.00 | | | | 50 | 8.00 | 400.00 | |
| Balstu sistēma | sk. | | | | 1 | 800.00 | 800.00 | | | | |
| Kastes (3 kg) | gab. | | | | | | | 200 | 0.80 | | |
| Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg) | gab. | | | | | | | 1500 | 0.10 | 150.00 | |
| KOPĀ (2) | | | | 5242.58 | | | 1134.24 | | | 884.24 | |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | | |
| Minerālmēslu izkliešana | reizes | 2 | 17.46 | 34.92 | | | | | | | |
| Minerālmēslu izkliešana manuāli - 2 reizes | reizes | | | | 30 | 4.39 | 131.70 | 30 | 4.39 | 131.70 | |
| Šūķšana | reizes | 1 | 20.61 | 20.61 | | | | | | | |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 31.56 | 31.56 | | | | | | | |
| Lauka marķēšana | h | 15 | 4.39 | 65.85 | | | | | | | |
| Stādīšana ar rokām | h | 115 | 4.39 | 504.85 | | | | | | | |
| Zālāju sēja rindstarpās | reizes | 1 | 28.84 | 28.84 | | | | | | | |
| Smidzināšana | reizes | 5 | 19.36 | 96.80 | 5 | 19.36 | 96.80 | 5 | 19.36 | 96.80 | |
| Krūma veidošana | h | | | | 200 | 4.39 | 878.00 | 200 | 4.39 | 878.00 | |
| Balstu sistēmas uzstādīšana | reizes | | | | 1 | 49.80 | 49.80 | | | | |
| Novākšana ar rokām | kg | | | | | | | 1500 | 1.00 | 1500.00 | |
| Zālāja applaušana | reizes | 4 | 33.17 | 132.68 | 5 | 33.17 | 165.85 | 5 | 33.17 | 165.85 | |
| Transports (30 km) | tkm | | | | | | | 45 | 0.76 | 34.20 | |
| Aršana | reizes | 1 | 48.18 | 48.18 | | | | | | | |
| Mulčēšana | h | 100 | 4.39 | 439.00 | | | | 33 | 4.39 | 144.87 | |
| KOPĀ (3) | | | | 1403.29 | | | 1322.15 | | | 2951.42 | |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4) | | | | 6645.87 | | | 2456.39 | | | 3835.66 | |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | -5242.58 | | | -1134.24 | | | 3240.76 | |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -6645.87 | | | -2456.39 | | | 289.34 | |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 69.84 | | | 69.84 | | | 69.84 | |
| Zaļināšanas maksājums | | | | 40.43 | | | 40.43 | | | 40.43 | |
| Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU) | | | | 134.95 | | | 134.95 | | | 134.95 | |
| KOPĀ (7) | | | | 245.22 | | | 245.22 | | | 245.22 | |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -6400.65 | | | -2211.17 | | | 534.56 | |

Avenu dārza likvidēšanas izmaksas

600.00

Izstrādātais avēnu 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.

Avenu ražu var plānot arī lielāku, ja ir pietiekama kopšana un ja visu ražu var novākt. Sadalījums starp ogām svaigam patēriņam un pārstrādei ir mainīgs atkarībā no šķirnes, laika apstākļiem (lietainā laikā samazinās ogu kvalitāte) un mēslošanas intensitātes. Raža tiek novākta ar 8–10 piegājieniem. Darbadienā 1 lasītājs nolasa vidēji 25 kg.

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

Ierīkojot laistīšanas sistēmu, ražu var palielināt atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem. Tomēr atsevišķos gados laistīšana nav nepieciešama.

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

Mēslošana katrā konkrētā gadījumā ir jāveic atbilstoši augsnes analīzēm.

Krūmu veido, atstājot 15 dzinumus uz stādījuma metru. Krūmi ir jāapgriež 2x gadā pēc ražas novākšanas, izgriežot vecos noražojušos dzinumus, un pavasarī, veicot dzinumu retināšanu. Viens cilvēks dienā var sakopt 0.1–0.15 ha stādījumu.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2017. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lieliem attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalys, Latvijas Augkopju asociācijas un Z/S Smilškalni sniegtie dati.