

AVENES (vasaras)

| | Mēra vienība | 1. gads (ierīkošana) | | | 2. gads | | | 3. - 10. gads | | |
|---|----------------|----------------------|--|-----------------|---------|--|------------------|---------------|--|----------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IENĒMUMI | | | | | | | | | | |
| Ogas svaigam patēriņam | | | | | | | | 2,0 | 2845,74 | 5 691,48 |
| Ogas pārstrādei | t | | | | | | | 2,0 | 1 280,58 | 2 561,16 |
| KOPĀ (1) | | | | | | | | | | 8 252,64 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| Stādi | gab. | 6 000 | 0,71 | 4 260,00 | | | | | | |
| Zālāja sēkla | kg | 20 | 2,56 | 51,20 | | | | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | |
| tīrvielā | kg | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (44:125:100) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (67:23:47) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (67:23:47) | |
| Kalcija nitrāts | kg | 280 | 0,403 | 112,84 | 300 | 0,403 | 120,90 | 300 | 0,403 | 120,90 |
| NPK 6:26:30 | kg | 500 | 0,341 | 170,50 | | | | | | |
| NPK 11:11:21 | kg | | | | 200 | 0,631 | 126,20 | 200 | 0,631 | 126,20 |
| Augu aizsardzība | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 35,75 | | | 36,52 | | | 36,52 |
| Insekticīdi | | | | 4,48 | | | 4,48 | | | 4,48 |
| Fungicīdi | | | | 34,22 | | | 34,22 | | | 34,22 |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | | | | | | | |
| Mulča izmaksas (skaidas) | m ³ | 300 | 1,14 | 342,00 | | | | 50 | 1,14 | 57,00 |
| Balstu sistēma | sk. | | | | 500 | 1,42 | 710,00 | | | |
| Kastes (3 kg) | gab. | | | | | | | 100 | 3,41 | 341,00 |
| Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg) | gab. | | | | | | | 4 000 | 0,069 | 276,00 |
| KOPĀ (2) | | | | 5 010,99 | | | 1 032,32 | | | 996,32 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | |
| Mīnērālmēslu izkliešana | reizes | 2 | 16,96 | 33,92 | 2 | 16,96 | 33,92 | 2 | 16,96 | 33,92 |
| Planēšana | reizes | 1 | 21,09 | 21,09 | | | | | | |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 29,05 | 29,05 | | | | | | |
| Lauka marķēšana | reizes | 1 | 49,80 | 49,80 | | | | | | |
| Stādīšana ar rokām | h | 112 | 2,13 | 238,56 | | | | | | |
| Zālāju sēja rindstarpās | reizes | 1 | 28,46 | 28,46 | | | | | | |
| Smidzināšana | reizes | 5 | 20,06 | 100,30 | 5 | 20,06 | 100,30 | 5 | 20,06 | 100,30 |
| Krūmu veidošana | h | | | | 200 | 2,85 | 570,00 | 200 | 2,85 | 570,00 |
| Balstu sistēmas uzstādīšana | reizes | | | | 1 | 49,80 | 49,80 | | | |
| Novākšana ar rokām | kg | | | | | | | 4 000 | 0,71 | 2 840,00 |
| Zālāja applaušana | reizes | 4 | 36,53 | 146,12 | 5 | 36,53 | 182,65 | 5 | 36,53 | 182,65 |
| Transports (30 km) | reizes | | | | | | | 4 | 0,78 | 93,60 |
| Aršana | reizes | 1 | 50,71 | 50,71 | | | | | | |
| Mulčēšana | reizes | 1 | 213,43 | 213,43 | | | | 1 | 71,14 | 71,14 |
| KOPĀ (3) | | | | 911,44 | | | 936,67 | | | 3 891,61 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4) | | | | 5 922,43 | | | 1 968,99 | | | 4 887,93 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas) | | | | -5 011,0 | | | -1 032,32 | | | 7 256,3 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas) | | | | -5 922,4 | | | -1 969,0 | | | 3 364,7 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | |
| VPM | | | | 86,16 | | | 86,16 | | | 86,16 |
| KOPĀ (7) | | | | 86,16 | | | 86,16 | | | 86,16 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas) | | | | -5 836,3 | | | -1 882,8 | | | 3 450,9 |

Dotais avenju bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

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

Avenju 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 laika apstākļiem (lietainā laikā samazinās ogu kvalitāte). Raža tiek novākta ar 8-10 piegājieniem. Darbadienā 1 lasītājs nolasa vidēji 25 kg.

Ierīkojot laistīšanas sistēmu, ražu var iegūt līdz 10 t/ha, atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem. Tomēr atsevišķus gadus laistīšana nav nepieciešama. Laistīšanas sistēmas izveide avenēm uz 1 ha izmaksā aptuveni 2846 EUR.

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

Mēslošana katrā konkrētā gadījumā ir jāveic atbilstoši augsnes analīzēm.

Krūmu veido, atstājot 15 dzinumus uz stādījuma tekošo metru. Krūmi ir jāapgriež 2x gadā pēc ražas novākšanas, izgriežot vecos noražojušos dzinumus, un pavasarī, veicot dzinumu retināšanu. Viens cilvēks dienā var saktot 0,1-0,15 ha stādījumu.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par avenēm var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kas ir lauksaimnieciskai ražošanai mazāk labvēlīgs reģions, ir iespējams saņemt arī atbalstu par mazāk labvēlīgajiem apvidiem (MLA).

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšņu augsne, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.