

## SIENS (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

| NEL = 5,44 MJ/kg sausnas<br>1 kg siens = 0,85 kg sausnas | Mēr-vienība | 1. gads (ierīkošana) |  |              | 2.–5. gads (siens) |              |              |
|--|-------------|----------------------|--|--------------|--------------------|--------------|--------------|
|  |             | Daudz.               | Cena, EUR  | Kopā, EUR    | Daudz.             | Cena, EUR    | Kopā, EUR    |
| <b>IENĀMUMI</b>  |             |                      |  |              |                    |              |              |
| Siens, virsaugs (viengadīgā airene)                      | t           | 5,2                  |  |              | 5,2                |              |              |
| Siens  | t           |                      |  |              |                    |              |              |
| NEL (neto enerģija laktācijai)                           | MJ          | 24 045               |  |              | 24 045             |              |              |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>                                 |             |                      |  |              |                    |              |              |
| <b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>                                |             |                      |  |              |                    |              |              |
| Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)                   | kg          | 15                   | 1,70   | 25,50        |                    |              |              |
| Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)                             | kg          | 25                   | 3,70   | 92,50        |                    |              |              |
| Mēslojums:   |             |                      |  |              |                    |              |              |
| Tīrvielā   | kg          |                      | N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (49:27:68) |              |                    |              |              |
| Kūtsmēslī  | t           | 40                   | 2,25   | 90,00        |                    |              |              |
| NPK 15:15:15+11S   | kg          | 40                   | 0,25   | 10,08        | 300                | 0,25         | 75,60        |
| Tīklis   | gab.        | 26,0                 | 0,27   | 7,02         | 26                 | 0,27         | 7,02         |
| <b>KOPĀ uz 1ha (1)</b>                                   |             |                      | 225,10   |              |                    |              | 82,62        |
| <b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>                   |             |                      |  |              |                    |              |              |
| Kūtsmēslu izkliedēšana                                   | reizes      | 1                    | 92,80  | 92,80        |                    |              |              |
| Minerālmēslu izkliedēšana                                | reizes      | 1                    | 5,98   | 5,98         | 1                  | 5,98         | 5,98         |
| Kultivēšana  | reizes      | 1                    | 11,52  | 11,52        |                    |              |              |
| Sēšana   | reizes      | 1                    | 18,23  | 18,23        |                    |              |              |
| Pievelšana   | reizes      | 1                    | 15,00  | 15,00        |                    |              |              |
| Zāles pļaušana   | reizes      | 2                    | 19,60  | 39,20        | 2                  | 19,60        | 39,20        |
| Siena vālošana – ārdīšana                                | reizes      | 2                    | 19,60  | 39,20        | 2                  | 19,60        | 39,20        |
| Siena presēšana rituļos                                  | reizes      | 2                    | 26,97  | 53,94        | 2                  | 26,97        | 53,94        |
| Ecēšana  | reizes      |                      |  |              | 1                  | 10,01        | 10,01        |
| Šķivošana  | reizes      | 1                    | 23,02  | 23,02        |                    |              |              |
| Aršana   | reizes      | 1                    | 39,51  | 39,51        |                    |              |              |
| <b>KOPĀ (2)</b>  |             |                      | 338,40   |              |                    |              | 148,33       |
| <b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)</b>                    |             |                      | 563,50   |              |                    |              | 230,95       |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 b.v. un 1 kg</b>             |             |                      | <b>0,009</b>   | <b>0,043</b> |                    | <b>0,003</b> | <b>0,016</b> |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 b.v. un 1 kg</b>             |             |                      | <b>0,014</b>   | <b>0,108</b> |                    | <b>0,006</b> | <b>0,044</b> |
| <b>ATBALSTS</b>  |             |                      |  |              |                    |              |              |
| Vienotais platības maksājums (VPM)                       |             |                      |  | 90,95        |                    |              | 90,95        |
| Zalīnāšanas maksājums                                    |             |                      |  | 51,48        |                    |              | 51,48        |
| <b>KOPĀ</b>  |             |                      |  | 142,43       |                    |              | 142,43       |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 b.v. un 1 kg</b>             |             |                      | <b>0,023</b>   | <b>0,081</b> |                    | <b>0,010</b> | <b>0,017</b> |

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

Bruto segums sastādīts zālei, kura paredzēta siena sagatavošanai un audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0%, trūdvielu satus augsnē 2,0–2,5%.

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maistījumā ietilpst sarkanais ābolīņš, plavas airene, timotīnš un sarkanā auzene. Kā virsaugs tiek sēta viengadīgā airene.

Sēklas maistījuma un virsauga sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Tehniskām operācijām piemērotas LLKC Inženieritehniskās nodalas 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 levadrankstā.

Sienu vidēji transportē pa 2 tonnām (mazās piekabēs, t. sk. graudu piekabēs) vai pa 6 tonnām (lielās piekabēs).

Katrā saimniecībā sapņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2020. 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodalas sniegtie dati.