

## KAŅEPES

|  | Mēr-<br>vienība | Šķiedrai   |           |               |
|--|-----------------|--|-----------|---------------|
|  |                 | Daudz.   | Cena, EUR | Kopā, EUR     |
| <b>IEŅĒMUMI</b>  |                 |  |           |               |
| Kaņepes  | t               | 5.0  | 150.00    | 750.00        |
| <b>KOPĀ (1)</b>  |                 |  |           | 750.00        |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>   |                 |  |           |               |
| <b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>  |                 |  |           |               |
| Sēkla (kodināta)   | kg              | 45   | 4.33      | 194.85        |
| Mēslojums:   |                 |  |           |               |
| tīrvielā   | kg              | N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (50:40:60) |           |               |
| NPK 8:20:30+3S   | kg              | 200  | 0.360     | 72.00         |
| Amonija nitrāts  | kg              | 100  | 0.265     | 26.50         |
| <b>KOPĀ (2)</b>  |                 |  |           | 293.35        |
| <b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>   |                 |  |           |               |
| Minerālmēslu izkliešana  | reizes          | 2  | 18.20     | 36.40         |
| Kultivēšana  | reizes          | 1  | 29.38     | 29.38         |
| Sēšana   | reizes          | 1  | 28.15     | 28.15         |
| Kaņepju tilināšana, apvēršana  | reizes          | 1  | 15.00     | 15.00         |
| Kaņepju pļaušana   | reizes          | 1  | 34.00     | 34.00         |
| Transports kaņepju stiebrīņiem (5 t/80 km)                                     | tkm             | 400  | 0.16      | 64.00         |
| Aršana   | reizes          | 1  | 50.33     | 50.33         |
| <b>KOPĀ (3)</b>  |                 |  |           | 257.26        |
| <b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>  |                 |  |           | 550.61        |
| <b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>                    |                 |  |           | <b>456.65</b> |
| <b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>                |                 |  |           | <b>199.39</b> |
| <b>ATBALSTS</b>  |                 |  |           |               |
| Vienotais platības maksājums (VPM)   |                 |  |           | 55.34         |
| Zaļināšanas maksājums  |                 |  |           | 32.72         |
| Atdalītais PPVA par platībām (APL)   |                 |  |           | 9.69          |
| Atdalītais PPVA par laukaugu platībām (ALA)                                    |                 |  |           | 15.22         |
| Brīvprātīgais saistītais atbalsts par proteīnaugiem (SAP)                      |                 |  |           | 82.48         |
| <b>KOPĀ atbalsts (7)</b>   |                 |  |           | 195.45        |
| <b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b> |                 |  |           | <b>394.84</b> |

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts kaņepēm, kas audzētas augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5, trūdvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.

Kaņepju sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums kaņepēm izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām vidējām tehnisko pakalpojumu cenām Latvijā 2015. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, kaņepju stiebrīņi tiek transportēti 80 km attālumā pa 5 t vienā reizē.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam 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, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).