

## KIRŠI (skābie)

|  | Mēra vienība | 4. - 20. gads |  |                 | Saimniecībā |           |           |
|--|--------------|---------------|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|
|  |              | Daudz.        | Cena, EUR  | Kopā, EUR       | Daudz.      | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| <b>IEŅĒMUMI</b>  |              |               |  |                 |             |           |           |
| Kirši  | t            | 4,0           | 1200,00  | 4 800,00        |             |           |           |
| <b>KOPĀ (1)</b>  |              |               |  | 4 800,00        |             |           |           |
| <b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>   |              |               |  |                 |             |           |           |
| <b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>  |              |               |  |                 |             |           |           |
| Mēslojums:   |              |               |  |                 |             |           |           |
| tīrvielā   | kg           |               | N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (53:22:42) |                 |             |           |           |
| NPK 11:11:21   | kg           | 200           | 0,411  | 82,20           |             |           |           |
| Kalcija nitrāts  | kg           | 200           | 0,430  | 86,00           |             |           |           |
|  | kg           |               |  |                 |             |           |           |
| Augu aizsardzība:  |              |               |  |                 |             |           |           |
| Herbicīdi  |              |               |  | 72,96           |             |           |           |
| Fungicīdi  |              |               |  | 96,46           |             |           |           |
| Insekticīdi  |              |               |  | 13,60           |             |           |           |
| Citas mainīgās izmaksas:   |              |               |  |                 |             |           |           |
| Stādījuma atjaunošana (dārza amortizācija 16 g.)                                 |              |               |  | 0,00            |             |           |           |
| <b>KOPĀ (2)</b>  |              |               |  | 351,22          |             |           |           |
| <b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>   |              |               |  |                 |             |           |           |
| Vainaga veidošana  | h            | 150           | 3,56   | 534,00          |             |           |           |
| Minerālmēslu izkliedēšana  | reizes       | 2             | 16,25  | 32,50           |             |           |           |
| Smidzināšana   | reizes       | 3             | 20,24  | 60,72           |             |           |           |
| Pļaušana   | reizes       | 4             | 28,46  | 113,84          |             |           |           |
| Apdobju frēzēšana  | reizes       | 1             | 71,14  | 71,14           |             |           |           |
| Masveida ražas novākšana   | kg           | 3 000         | 0,36   | 1 080,00        |             |           |           |
| Vēlāku ogu novākšana   | kg           | 1 000         | 0,43   | 430,00          |             |           |           |
| Transports (60 km)   | reizes       | 4             | 0,77   | 132,00          |             |           |           |
|  |              |               |  |                 |             |           |           |
| Darbspēks stādījumu atjaunošanai (16 g.)   |              |               |  | 0,00            |             |           |           |
| <b>KOPĀ (3)</b>  |              |               |  | 2 454,20        |             |           |           |
| <b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>  |              |               |  | 2 805,42        |             |           |           |
| <b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>                     |              |               |  | <b>4 448,78</b> |             |           |           |
| <b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>                 |              |               |  | <b>1 994,58</b> |             |           |           |
| <b>ATBALSTS</b>  |              |               |  |                 |             |           |           |
| VPM  |              |               |  | 89,33           |             |           |           |
| <b>KOPĀ (7)</b>  |              |               |  | 89,33           |             |           |           |
| <b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b> |              |               |  | <b>2 083,91</b> |             |           |           |

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

Bruto segums sastādīts ķiršiem, kas audzēti augsnē ar 180- 250 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un ne vairāk kā 350 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Trūdvielu saturs augsnē 2,0- 3,0%, augsnes skābums pH 6,0- 7,0. Ja augsnes skābums ir zemāks par pH 6,5, nepieciešama papildus apstrāde ar kalciju.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par ķiršiem 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 saimniekošanas apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Augļkopības asociācijas sniegtie dati

