

ZEMENES (intensīvi)

| | Mēr- vienība | Ierīkošana | | | 1. gads | | | 2. gads | | | 3. gads | | |
|---|-----------------|------------|--|-----------|---------|-----------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IEŅĒMUMI | | | | | | | | | | | | | |
| Ogas | t | | | | 7 | 1700.00 | 11900.00 | 10 | 1700.00 | 17000.00 | 6 | 1700.00 | 10200.00 |
| KOPĀ (1) | | | | | | | 11900.00 | | | 17000.00 | | | 10200.00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | | | | |
| Stādi (kasetēs) | tūkst.gab. | 50 | 285.00 | 14250.00 | | | | | | | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | | | | |
| tīrvielā | kg | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (78:80:84) | | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (92:22:127) | | | | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (73:11:64) |
| Amonija nitrāts | kg | 100 | 0.27 | 26.50 | 100 | 0.27 | 26.50 | 100 | 0.27 | 26.50 | 100 | 0.27 | 26.50 |
| Kālija nitrāts | kg | | | | 100 | 1.01 | 101.10 | 100 | 1.01 | 101.10 | 100 | 1.01 | 101.10 |
| Superfosfāts | kg | 180 | 0.19 | 34.92 | | | | 60 | 0.19 | 11.64 | | | |
| Nitrabors | kg | | | | 150 | 0.47 | 71.10 | 150 | 0.47 | 71.10 | 100 | 0.47 | 47.40 |
| NPK 11:9:20+Mg+S+B | kg | 400 | 0.46 | 185.20 | 200 | 0.46 | 92.60 | 200 | 0.46 | 92.60 | 100 | 0.46 | 46.30 |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | | | | 109.08 | | | 109.08 | | | 109.08 |
| Fungicīdi | | | | | | | 133.83 | | | 133.83 | | | 133.83 |
| Insekticīdi | | | | | | | 5.28 | | | 5.28 | | | 5.28 |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | | | | | | | | | | |
| Plēve mulčēšanai (platums 1,2 m) | m | 5500 | 0.18 | 990.00 | | | | | | | | | |
| Pilienvēda laistīšanas sistēma | gab. | 1 | 2000.00 | 2000.00 | | | | | | | | | |
| Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg) | gab. | | | | 9300 | 0.05 | 465.00 | 13300 | 0.05 | 665.00 | 8000 | 0.05 | 400.00 |
| Kastes (4 gadiem, 5 kg) | gab. | 400 | 0.80 | 320.00 | | | | | | | | | |
| KOPĀ (2) | | | | 17806.62 | | | 1004.49 | | | 1216.13 | | | 869.49 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | | | | |
| Aršana | reizes | 1 | 50.33 | 50.33 | | | | | | | | | |
| Šūķšana | reizes | 2 | 20.91 | 41.82 | | | | | | | | | |
| Minerālmēsli izkliešana | reizes | 1 | 18.20 | 18.20 | | | | | | | | | |
| Stādīšana ar mašīnu | h | 16 | 2.13 | 34.08 | | | | | | | | | |
| Plēves vilkšana | reizes | 1 | 128.06 | 128.06 | | | | | | | | | |
| Smidzināšana | reizes | 3 | 20.08 | 60.24 | 5 | 20.08 | 100.40 | 5 | 20.08 | 100.40 | 5 | 20.08 | 100.40 |
| Stīgu mehānizēta atgriešana | reizes | | | | 1 | 2.13 | 2.13 | 1 | 2.13 | 2.13 | 1 | 2.13 | 2.13 |
| Laistīšanas sistēmas izveide | reizes | 1 | 30.00 | 30.00 | | | | | | | | | |
| Ražas novākšana | kg | | | | 7000 | 0.28 | 1960.00 | 10000 | 0.28 | 2800.00 | 6000 | 0.28 | 1680.00 |
| Transports (30 km) | tkm | | | | 210 | 0.80 | 168.00 | 300 | 0.80 | 240.00 | 180 | 0.80 | 144.00 |
| Stādījuma iznīcināšana un plēves utilizācija | reizes | | | | | | | | | | 1 | 284.57 | 284.57 |
| KOPĀ (3) | | | | 362.73 | | | 2230.53 | | | 3142.53 | | | 2211.10 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | 18169.35 | | | 3235.02 | | | 4358.66 | | | 3080.59 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | -17806.62 | | | 10895.51 | | | 15783.87 | | | 9330.51 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -18169.35 | | | 8664.98 | | | 12641.34 | | | 7119.41 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 55.34 | | | 55.34 | | | 55.34 | | | 55.34 |
| Zaļināšanas maksājums | | | | 32.72 | | | 32.72 | | | 32.72 | | | 32.72 |
| Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU) | | | | 157.59 | | | 157.59 | | | 157.59 | | | 157.59 |
| KOPĀ (7) | | | | 245.65 | | | 245.65 | | | 245.65 | | | 245.65 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | -17923.70 | | | 8910.63 | | | 12886.99 | | | 7365.06 |

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

Bruto seguma aprēķini veikti intensīvai zemeņu audzēšanai, augsni paaugstinātās dobēs nosedzot ar plēvi, ierīkojot zemplēves laistīšanas sistēmu.

Bruto segums sastādīts zemenēm, kas audzētas augsnē ar 200 kg/ha P₂O₅ un 250 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–6.5, trūdvielu saturs augsnē 2.5–2.8%.

Zemenes tiek stādītas jūlija vidū. Tiek izmantotas vidēji agrās šķirnes. Amonija nitrātu lieto 2–3 nedēļas pēc stādīšanas, bet superfosfātu – rudenī. Nitrabors (kalcijs nitrāts+bors) augu papildmēslošanai caur lapām tiek dots ziedēšanas veidošanās, masveida ziedēšanas un ražas veidošanās laikā. Daļa mēslojuma tiek pievadīta pa laistīšanas caurulītēm zem plēves.

Zemeņu stīgas gar plēves malām nogriež mehānizēti un pēc tam smidzina ar herbicīdu. Atkarībā no ražas zemes tiek novāktas 10 vākšanas reizes. Ogas tiek realizētas svaigam patēriņam. Ogu kvalitāte trešajā ražas gadā var samazināties – ogas sīkākas.

Transportēšanas attālums plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas vietai.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām 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 saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe,

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaljas sniegtie dati.