

BALTIE GALVIŅKĀPOSTI

| | Mēra vienība | Agrie | | | Vēlie | | | Bioloģiski | | |
|--|--------------|--|-------------|-----------------|---|-------------|----------------|---|-------------|----------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IEŅĒMUMI | | | | | | | | | | |
| Kāposti | t | 30 | 200.00 | 6000.00 | 40 | 120.00 | 4800.00 | 30 | 240.00 | 7200.00 |
| KOPĀ (1) | | | | 6000.00 | | | 4800.00 | | | 7200.00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | | | | | | | |
| Stādi | tūkst. | 60 | 78.26 | 4695.60 | 35 | 49.80 | 1743.00 | 35 | 78.26 | 2739.10 |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | |
| tīrvielā | kg | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (82:32:64) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (136:0:120) | | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (65:35:124) | | |
| NPK 12:8:16 | kg | 400 | 0.786 | 314.40 | | | | | | |
| Amonija nitrāts | kg | 100 | 0.223 | 22.30 | 400 | 0.223 | 89.20 | | | |
| Kālija hlorīds | | | | | 200 | 0.295 | 59.00 | | | |
| Dolomītmilti | kg | | | | 1,500 | 0.008 | 12.00 | | | |
| Basfoliar 20:19:19 | kg | 2 | 1.455 | 2.91 | | | | | | |
| Omex BIO 20 | l | | | | 2 | 6.876 | 13.75 | | | |
| Kūtsmēslu komposts | t | | | | | | | 50 | 5.00 | 250.00 |
| Augu aizsardzība | | | | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 75.78 | | | 238.71 | | | |
| Insekticīdi | | | | 2.40 | | | 31.10 | | | |
| Bioloģiskie AAL | | | | | | | | | | 471.51 |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | | | | | | | |
| Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t) | gab. | 1980 | 0.06 | 112.86 | 2640 | 0.057 | 150.48 | 1980 | 0.057 | 112.86 |
| KOPĀ (2) | | | | 5226.25 | | | 2337.24 | | | 3573.47 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | |
| Minerālmēslu izkliešana | reizes | 2 | 16.25 | 32.50 | 3 | 16.25 | 48.75 | | | |
| Komposta izkliešana | t | | | | | | | 50 | 2.95 | 147.50 |
| Kultivēšana | reizes | 2 | 30.23 | 60.46 | 2 | 30.23 | 60.46 | 2 | 30.23 | 60.46 |
| Stādīšana | reizes | 1 | 215.00 | 215.00 | 1 | 140.00 | 140.00 | 1 | 140.00 | 140.00 |
| Smidzināšana | reizes | 3 | 20.24 | 60.72 | 6 | 20.24 | 121.44 | 1 | 20.24 | 20.24 |
| Rušināšana | reizes | 1 | 28.50 | 28.50 | 2 | 28.50 | 57.00 | 3 | 28.50 | 85.50 |
| Ravēšana | reizes | 1 | 140.00 | 140.00 | 1 | 140.00 | 140.00 | 2 | 213.43 | 426.86 |
| Kāpostu novākšana ar rokām | t | 30 | 21.00 | 630.00 | 40 | 21.00 | 840.00 | 30 | 21.00 | 630.00 |
| Transports (6t/140km) | t/km | | 0,77 EUR/km | 539.00 | | 0,77 EUR/km | 718.67 | | 0,77 EUR/km | 539.00 |
| Aršana | reizes | 1 | 50.28 | 50.28 | 1 | 50.28 | 50.28 | 1 | 50.28 | 50.28 |
| Uzglabāšana konteineros (2 mēneši) | t | | | | 20 | 14.23 | 569.20 | 15 | 14.23 | 426.90 |
| Sagatavošana realizācijai | t | 30 | 14.23 | 426.90 | 40 | 14.23 | 569.20 | 30 | 14.23 | 426.90 |
| KOPĀ (3) | | | | 2183.36 | | | 3315.00 | | | 2953.64 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | 7409.61 | | | 5652.24 | | | 6527.11 |
| BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas) | | | | 773.75 | | | 2462.76 | | | 3626.53 |
| BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas) | | | | -1409.61 | | | -852.24 | | | 672.89 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | |
| VPM | | | | 89.33 | | | 89.33 | | | 89.33 |
| Agrovide: bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts | | | | | | | | | | 357.00 |
| KOPĀ (7) | | | | 89.33 | | | 89.33 | | | 446.33 |
| BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas) | | | | -1320.28 | | | -762.91 | | | 1119.22 |

Dotais balto galviņkāpostu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts baltajiem galviņkāpostiem, kas audzēti augsnē ar 90-100 kg/ha P₂O₅ un 150-180 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0- 6,5, trūsvielu saturs augsnē 2,5-2,8%.

2014. gadā ievērojami kritās dārzenų pārdošanas cenas, jo Krievijas lauksaimniecības un pārtikas produkcijas importa aizlieguma dēļ, vietējais tirgus bija piesātināts ar produkciju.

Balto galviņkāpostu dēstu izstādīšanas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums baltajiem galviņkāpostiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Pamatmēslojumā reizē ar stādīšanu agrariem kāpostiem tiek iestrādāti minerālmēsli NovoTec Clasic (NPK 12:8:16) ar mikroelementiem un nitrifikācijas inhibitoru. Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un augu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2014. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, baltie galviņkāposti vidēji tiek transportēti 140 km lielā attālumā pa 6t vienā reizē. Jāņem vērā arī kāpostu transportēšana no lauku līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantojamās tehnikas.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par baltajiem galviņkāpostiem 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). Saisītībā ar Krievijas lauksaimniecības un pārtikas produkcijas importa aizliegumu, dārzenų audzētāji 2014. gadā varēja pieteikties ES atbalsta maksājumiem, kas kompensēja zaudējumus par nerealizēto produkciju.

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

Bruto seguma sastādīšanai vēlajiem kāpostiem izmantoti audzētāju dati, bet agrariem un bioloģiskajam audzēšanas variantam - LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.