

## ĀBELES

Ražošanas ilgums – 17 g.	Mēr– vienība	Augļu dārzus uz maza auguma potcelma (4.– 20.g.)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>				
Āboli	t	10	400.00	4000.00
Āboli sulai	t	4	100.00	400.00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>4400.00</b>
<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 (25:15:30)	
Kalcija nitrāts	kg	15	0.51	7.65
Amonija nitrāts	kg	29	0.21	6.09
Kalcija hlorīds	kg	10	0.47	4.66
Karbamīds	kg	30	0.33	9.90
Superfosfāts	kg	75	0.29	21.38
Kālija hlorīds	kg	50	0.29	14.70
Augu aizsardzība:				
Herbicīdi				93.84
Fungicīdi				261.61
Insekticīdi				71.87
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 17 g.)				785.52
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>1277.22</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>				
Vainaga veidošana	h	200	4.39	878.00
Minerālmēsļu izkliešana (manuāli – 2 reizes)	h	20	4.39	87.80
Smidzināšana (mēslojums, augu aizsardzības līdzekļi)	reizes	12	19.36	232.32
Zāles applaušana rindst. + zaru smalcināšana	reizes	4	30.00	120.00
Apdobju smidzināšana (manuāli – 2 reizes)	h	14	4.39	61.46
Ražas vākšana	h	112	4.39	600.00
Transports (60 km)	tkm	840	0.380	319.20
Šķirošana, fasēšana	h	93	4.39	408.27
Darbaspēks stādījumu atjaunošanai (17 g.)				502.24
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>3209.29</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>4486.51</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>3122.78</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-86.51</b>
<b>ATBALSTS</b>				
Vienotais platības maksājums (VPM)				69.84
Zaļināšanas maksājums				40.43
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				134.95
<b>KOPĀ (7)</b>				<b>245.22</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>158.71</b>

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

Bruto segums sastādīts ābelēm, kas audzētas augsnē ar 120 kg/ha K<sub>2</sub>O un 120 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.0%.

Audzējot ābeles, augsnes apakškārtai jābūt irdenai, vidēji smagai - smilšmālam vai mālsmiltij. Minerālmēsli iestrādājami apdobes joslā un ar lapu mēslojumu. Kalcija nitrātu smidzina uz lapām ar 0.5% šķīdumu līdz jūlija pirmajai dekādei. Smidzināšanu veic vidēji reizi divās nedēļās pēc ziedēšanas. Kalcija hlorīdu smidzina uz lapām ar 1% šķīdumu vasaras otrajā pusē vidēji reizi divās nedēļās. Karbamīdu smidzina rudenī uz birstošām un nobirušām lapām ar 5% šķīdumu. Smidzināšanai ar augu aizsardzības līdzekļiem un mēslojumu vēlamais ūdens apjoms ir vismaz 600 L/ha.

Vainagu veido pavasarī un vasaras vidū, retinot un izgaismojot.

Taras daudzumi un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida.

Transportēšanas attālums plānots no produkcijas novākšanas vietas līdz uzglabāšanas vietai.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2017. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam 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, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un Latvijas Augkopju asociācijas sniegtie dati.