

## ĀBELES

Ražošanas ilgums - 17 g.	Mēra vienība	Augļu dārzs uz maza auguma potcelma (4.-20.g.)			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Āboli	t	16	569,15	9106,40			
Āboli sulai	t	4	42,69	170,76			
<b>KOPĀ (1)</b>				9106,40			
<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 (25:12:30)				
Kalcija nitrāts	kg	9	0,460	4,14			
Amonija nitrāts	kg	29	0,289	8,38			
Kalcija hlorīds	kg	18	0,518	9,32			
Karbamīds	kg	30	0,356	10,68			
Superfosfāts	kg	75	0,350	26,25			
Kālija hlorīds	kg	50	0,314	15,70			
	kg						
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				108,80			
Fungicīdi				272,45			
Insekticīdi				20,14			
Citas mainīgās izmaksas:							
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 17 g.)				842,17			
<b>KOPĀ (2)</b>				1 302,34			
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Vainaga veidošana	h	200	3,98	796,00			
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	16,96	33,92			
Smidzināšana	reizes	10	20,06	200,60			
Zāles applaušana rindst. + zaru smalcināšana	reizes	6	28,46	170,76			
Apdobju smidzināšana	reizes	2	15,65	31,30			
Ražas vākšana	t	20	21,34	426,80			
Transports (60 km)	reizes	3	0,78	99,00			
Šķirošana, fasēšana	h	60	3,27	196,20			
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (17 g.)				306,84			
<b>KOPĀ (3)</b>				2261,42			
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				3563,76			
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>7804,06</b>			
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5542,64</b>			
<b>ATBALSTS</b>							
VPM				86,16			
<b>KOPĀ (7)</b>				86,16			
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5628,80</b>			

Dotais ābeļu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos 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 3,0-3,5%.

Audzējot ābeles, augsnes apakškārtai jābūt irdenai, vidēji smagai- smilšmālam vai mālsmiltij. Minerālmēsli iestrādājami apdobses 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.

Vainagu veido pavasarī un vasaras vidū, retirot un izgaismojot. Samaksa par ražas vākšanu rēķināta 0,014 EUR par katru novāktu 1 kg augļu.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par ābeļdarzu 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 konkrētajam saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.