

**TOMĀTI SILTUMNĪCĀS (1000 m<sup>2</sup>)**

	Mēr- vienība	Intensīvi		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>				
Tomāti	t	12	1200	14 400,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>14 400,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>				
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>				
Sēklas	gab.	2200	0,80	1760,00
Mēslojums:				
Tīrvielā	kg	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (104:62:237)		
Calcīnīt	kg	150	0,63	94,40
Kristalons, dzeltenais	kg	20	2,58	51,60
Kristalons, zaļais	kg	23	1,99	45,77
Kristalons, sarkanais	kg	412	1,98	815,76
Kālija nitrāts	kg	180	1,04	186,93
Tradebor	l	1,10	3,51	3,86
Augu aizsardzība:				
Fungicīdi				105,23
Insekticīdi				82,70
Citas mainīgās izmaksas:				
Kastes	gab.	80	2,48	198,35
Podiņi (reizi 10 gados)	gab.	2200	0,10	220,00
Poliētīlēna plēve siltumnīcai (reizi 5 gados)				136,00
Poliētīlēna plēve kūdras renēm (reizi 2 gados)				152,00
Kūdras substrāts (250 l maisos) (reizi 2 gados)				1803,60
Geotekstila plēve 1254 m <sup>2</sup> (reizi 10–15 gados)				66,46
Pilināšanas caurules				53,20
Auklas	m	4750	0,01	28,50
Trose plastmasas apvalkā (reizi 10 gados)				15,00
Sprigotāji 16 gab. (reizi 10 gados)				5,00
Dzeltenie līmes vairogi (20 gab.)	gab.	20	5,00	100,00
Dezinfekcijas līdzeklis	l	3	40,00	120,00
Slāpekšskābe ūdens paskābināšanai	l	14	10,00	140,00
Mazvērtīgais inventārs				30,00
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>6214,35</b>
<b>MĀŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>				
Plēves likšana siltumnīcai	h	64	7,06	451,84
Geotekstila uzklāšana	h	32	7,06	225,92
Plēves renes sagatavošana	h	16	7,06	112,96
Substrāta papildīšana podos (2200 gab.)	h	6	7,06	42,36
Sēšana kastītēs	h	1,5	7,06	10,59
Piķēšana podos	h	6	7,06	42,36
Dēstu laistīšana un papildmēslošana (t. sk. elektrība)				22,14
Pilināmo cauruļu izlikšana	h	4	7,06	28,24
Stādu izstādīšana	h	18	7,06	127,08
Troses uzlikšana, stādu uzsiešana	h	24	7,06	169,44
Laistīšana un mēslošana (t. sk. elektrība)				440,70
Kopšana (pazaru nolaušana, atlapošana, galotņu saīsināšana utt.)	h	420	7,06	2965,20
Ražas novākšana, šķirošana	h	224	7,06	1581,44
Transports (60 km pa 600 kg)	tkm	720	1,10	792,00
Pilināmo cauruļu novākšana	h	0,5	7,06	3,53
Augu atlieku izvākšana, siltumnīcas dezinfekcija	h	20	7,06	141,20
Augu aizsardzības līdzekļu smidzināšana	h	24	7,06	169,44
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>7326,44</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>13 540,79</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>8185,65</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>859,21</b>

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC lauksaimniecības daļas vadītājas vietnieces levas Kamerādes-Sniedzes, kā arī lauku saimniecību sniegtie dati.

Izstrādātais tomātu bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts tomātiem, kas audzēti gatavā, ar barības vielām bagātinātā kūdras substrātā, kura skābums pH 5,1–5,9, nodrošinājums ar N 100–140 mg/litrā, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 110–170 mg/litrā, K<sub>2</sub>O 190–290 mg/litrā.

Tomātu audzēšanas sezonas ilgums paredzēts apmēram 150 dienas.

Plēvi siltumnīcai maina reizi piecos gados. Vajadzīgā plēves platība 1700 m<sup>2</sup>.

Plēvi kūdras renēm maina reizi divos gados. Vajadzīgā plēves platība 760 m<sup>2</sup>.

Pilināšanas caurules maina reizi divos gados. Vajadzīgais cauruļu garums 760 m.

Kūdras substrātu maina reizi divos gados. Vajadzīgais kūdras substrāta daudzums 90 m<sup>3</sup>. Kūdras substrāts jāapstrādā, lai aizsargātu tomātus no sakņu puves.

Trosi ar plastmasas apvalku maina vienu reizi desmit līdz piecpadsmit gados. Vajadzīgais troses garums apmēram 800 m.

Sprigotājus var izmantot vismaz 10 gadus. Nepieciešami 16 sprigotāji.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme dārzenu audzēšanas laukstrādniekam 2025. gadā. Likmē iekļauts darba devēja VSAOI.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).