

BURKĀNI

	Mēr- vienība	Intensīvi			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Burkāni	t	37	300,00	11 100,00	20	550,00	11 000,00
KOPĀ (1)				11 100,00			11 000,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēklas	milj.	1	700,00	700,00	1,2	892,00	1070,40
Mēslojums:							
Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (219:66:126)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (22:10:31)		
NPK 11:11:21	kg	600	0,63	379,80			
Amonija nitrāts	kg	250	0,25	61,25			
Kalcija amonija nitrāts	kg	250	0,22	54,25			
Yara Vita Calcinit	kg	2	0,46	0,92			
Universal Bio	litri	6	1,80	10,80			
Kelpak	litri				4	8,60	34,40
Dolomītmilti	kg				1500	0,10	150,00
Kūtsmēsli	t				20	2,28	45,60
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				131,34			
Insekticīdi				13,54			
Fungicīdi				142,11			
Citas mainīgās izmaksas:							
Maisi ražas realizācijai (66 gab. uz t)		2442	0,08	195,36	800	0,08	64,00
KOPĀ (2)				1689,37			1364,40
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	3	17,22	51,66			
Kūtsmēsļu izkliešana	t				20	2,85	57,00
Kultivēšana	reizes	1	31,42	31,42	2	31,42	62,84
Sēšana	reizes	1	32,50	32,50	1	32,50	32,50
Pievelšana	reizes	1	15,12	15,12	1	15,12	15,12
Smidzināšana	reizes	7	19,75	138,25	2	19,75	39,50
Rušināšana	reizes				2	26,50	53,00
Ravēšana	reizes				2	341,60	683,20
Burkānu novākšana ar rokām	h				160	4,27	683,20
Burkānu novākšana ar kombainu	reizes	1	410,00	410,00			
Transports (1,5 t/100 km)	tkm	3700	0,590	2183,00	2000	0,590	1180,00
Aršana	reizes	1	49,82	49,82	1	49,82	49,82
Uzglabāšana konteineros (2 mēneši)	t	19	10,00	380,00	10	10,00	200,00
KOPĀ (3)				3291,77			3056,18
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				4981,14			4420,58
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				9 410,63			9 635,60
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				6118,86			6579,42
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par dārzeniņiem (SDA)				502,40			502,40
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts							399,00
KOPĀ (7)				635,53			1034,53
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				6754,39			7613,95

Izstrādātais burkānu bruto segums parāda konkrētās audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Bruto segums sastādīts burkāniem, kas audzēti augsnē ar 60–90 kg/ha P₂O₅ un 150–180 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 5,5–6,0, trūdvielu saturs augsnē 2,5–2,8%.

Burkānu sēklas izsējas daudzums izvēlēts, balstoties uz ekspertu ieteikumu, kādam tam jābūt, sējot burkānus dobēs. Mēslojuma daudzums burkāniem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni. Pamatmēslojumā reizē ar sēju tiek iestrādāti minerālmēsli NPK 11:11:21, amonija nitrāts un kalcija amonija nitrāts. 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 apkopotu tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2019. gadā.

Pēc ekspertu atzinuma, burkāni vidēji tiek transportēti 100 km lielā attālumā pa 1,5 t vienā reizē. Jāņem vērā arī burkānu transportēšana no lauka līdz uzglabāšanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un izmantojamās tehnikas.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme dārzeņu audzēšanas laukstrādniekam 2019. gadā.

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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai burkāniem pamatprodukcijai izmantoti audzētāju dati, bet bioloģiskajam audzēšanas variantam – LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.