

ZEMENES (intensīvi)

	Mēr- vienība	Ierīkošana			1. gads			2. gads			3. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Ogas svaigam patēriņam	t				5	2000.00	10000.00	7	2000.00	14000.00	4.00	2000.00	8000.00
Ogas pārstrādei	t				2	1200.00	2400.00	3	1200.00	3600.00	2.00	1200.00	2400.00
KOPĀ (1)							12400.00			17600.00			10400.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVĪVU IZMAKSAS													
Stādi (kasetēs)	tūkst.gab.	50	285.00	14250.00									
Mēslojums:													
Tirvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (78:80:84)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (92:22:127)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (92:38:127)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (73:11:64)	
Amonija nitrāts	kg	100	0.26	26.00	100	0.26	26.00	100	0.26	26.00	100	0.26	26.00
Kālija nitrāts	kg				100	1.01	101.10	100	1.01	101.10	100	1.01	101.10
Superfosfāts	kg	180	0.19	34.92				60	0.19	11.64			
Nitrabors	kg				150	0.47	71.10	150	0.47	71.10	100	0.47	47.40
NPK 11:9:20+Mg+S+B	kg	400	0.46	185.20	200	0.46	92.60	200	0.46	92.60	100	0.46	46.30
Augu aizsardzība:													
Herbicīdi							122.40			122.40			122.40
Fungicīdi							240.89			240.89			240.89
Insekticīdi							15.62			15.62			15.62
Citas mainīgās izmaksas													
Plēve mulčēšanai (platums 1,2 m)	m	5500	0.18	990.00									
Pilienvēda laistīšanas sistēma	gab.	1	2000.00	2000.00									
Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg)	gab.				10000	0.11	1100.00	14000	0.11	1540.00	8000	0.11	880.00
Kastes (4 gadiem, 5 kg)	gab.	120	0.80	96.00									
KOPĀ (2)				17582.12			1769.71			2221.35			1479.71
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Aršana	reizes	1	50.01	50.01									
Šūķšana	reizes	2	19.54	39.08									
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	17.70	17.70									
Stādīšana	h	30	4.13	123.90									
Plēves vilkšana	reizes	1	130.00	130.00									
Smidzināšana	reizes	3	20.33	60.99	5	20.33	101.65	5	20.33	101.65	5	20.33	101.65
Stīgu mehānizēta atgriešana	reizes				1	30.02	30.02	1	30.02	30.02	1	30.02	30.02
Veco lapu notīrīšana	h				22	4.13	90.86	44	4.13	181.72	44	4.13	181.72
Laistīšanas sistēmas izveide	reizes	1	30.00	30.00									
Laistīšana	reizes	40	9.40	376.00	40.00	9.40	376.00	40.00	9.40	376.00	40.00	9.40	376.00
Ražas novākšana	kg				2000	0.28	560.00	3000	0.28	840.00	2000	0.28	560.00
Transports (30 km)	tkm				60	2.37	142.20	90	2.37	213.30	60	2.37	142.20
Stādījuma iznīcināšana un plēves utilizācija	reizes										1	285.00	285.00
KOPĀ (3)				827.68			1300.73			1742.69			1676.59
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				18409.80			3070.44			3964.04			3156.30
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-17582.12			10630.29			15378.65			8920.29
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-18409.80			9329.56			13635.96			7243.70
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46			62.46			62.46
Zaļināšanas maksājums				36.56			36.56			36.56			36.56
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				151.79			151.79			151.79			151.79
KOPĀ (7)				250.81			250.81			250.81			250.81
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-18158.99			9580.37			13886.77			7494.51

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

Bruto seguma aprēķini veikti intensīvai zemeņu audzēšanai, augsni paaugstinātās dobēs nosedzot ar plēvi, ierīkojot zemplēves laistīšanas sistēmu.

Bruto segums sastādīts zemenēm, kas audzētas augsnē ar 200 kg/ha P₂O₅ un 250 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.0–6.5, trūšvielu saturs augsnē 2.5–2.8%.

Zemenes tiek stādītas jūlija vidū. Tiek izmantotas vidēji agrās šķirnes. Amonija nitrātu lieto 2–3 nedēļas pēc stādīšanas, bet superfosfātu – rudenī. Nitrabors (kalcija nitrāts+bors) augu papildmēslošanai tiek dots ziednešu veidošanās, masveida ziedēšanas un ražas veidošanās laikā. Daļa mēslojuma tiek pievadīta pa laistīšanas caurulītēm zem plēves.

Zemeņu stīgas gar plēves malām nogriež mehānizēti un pēc tam smidzina ar herbicīdiem. Atkarībā no ražas zemes tiek novāktas 10 vākšanas reizēs. Ogas tiek realizētas svaigam patēriņam. Ogu kvalitāte trešajā ražas gadā var samazināties – ogas sīkākas.

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 2016. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un SIA Lubeco sniegtie dati.