

**ZEMENES (intensīvi)**

	Mēra 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
<b>IEŅĒMUMI</b>													
Ogas	t				7	1,707.45	11952.15	10	1,707.45	17074.50	6	1,707.45	10244.70
<b>KOPĀ (1)</b>							11952.15			17074.50			10244.70
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>													
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>													
Stādi (kasetēs)	tūkst.gab.	60	284.57	17074.20									
Mēslojums:													
tirviela	kg		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (78:80:84)				N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (92:22:127)						N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O (73:11:64)
Amonija nitrāts	kg	100	0.22	22.30	100	0.22	22.30	100	0.22	22.30	100	0.22	22.30
Kālija nitrāts	kg				100	0.46	46.40	100	0.46	46.40	100	0.46	46.40
Superfosfāts	kg	180	0.29	51.30				60	0.29	17.10			
Nitrbors	kg				150	0.50	74.40	150	0.50	74.40	100	0.50	49.60
NPK 11:11:21	kg	400	0.41	164.40	200	0.41	82.20	200	0.41	82.20	100	0.41	41.10
Augu aizsardzība:													
Herbicīdi							113.87			113.87			113.87
Fungicīdi							112.83			112.83			112.83
Insekticīdi							4.50			4.50			4.50
Citas mainīgās izmaksas													
Plēve mulčēšanai (platums 1,2 m)	m	5500	0.18	990.00									
Pilienevda laistīšanas caurulītes (2 uz 1 rindu)	m	25000	0.06	1500.00									
Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg)	gab.				10000	0.07	690.00	20000	0.07	1380.00	10000	0.07	690.00
Kastes (4 gadiem, 5 kg)	gab.				300	3.41	1023.00	200	3.41	682.00			
<b>KOPĀ (2)</b>				19802.20			2169.50			2535.60			1080.60
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	16.25	16.25									
Šūķšana	reizes	2	21.16	42.32									
Plēves vilkšana	reizes	1	128.06	128.06									
Stādīšana ar mašīnu	h	16	2.13	34.08									
Laistīšanas sistēmas izveide	h	16	0.92	14.72									
Smidzināšana	reizes	3	20.24	60.72									
Stīgu mehānizēta atgriešana	reizes				5	20.24	101.20	5	20.24	101.20	5	20.24	101.20
Ražas novākšana	kg				1	2.13	2.13	1	2.13	2.13	1	2.13	2.13
Transports (30 km)	reizes				7000	0.28	1960.00	10000	0.28	2800.00	6000	0.28	1680.00
Aršana	reizes				4	0,77 EUR/km	92.40	12	0,77 EUR/km	277.20	6	0,77 EUR/km	138.60
Stādījuma iznīcināšana un plēves utilizācija	reizes	1	45.83	45.83							1	284.57	284.57
<b>KOPĀ (3)</b>				341.98			2155.73			3180.53			2206.50
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				20144.18			4325.23			5716.13			3287.10
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				-19802.20			9782.65			14538.90			9164.10
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				-20144.18			7626.92			11358.37			6957.60
<b>ATBALSTS</b>													
VPM				89.33			89.33			89.33			89.33
<b>KOPĀ (7)</b>				89.33			89.33			89.33			89.33
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>				-20054.85			7716.25			11447.70			7046.93

Dotais zemeņu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> un 250 kg/ha K<sub>2</sub>O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0-6,5, trūdvielu 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. Nitrbors (kalcijs nitrāts+bors) augu papildmēslošanai caur lapām tiek dots ziedēšanas 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 nomigo ar herbicīdu (basta). Atkarībā no ražas, zemenes tiek novāktas 10 vākšanas reizēs. Ogas tiek realizētas svaigam patēriņam. Ogu kvalitāte trešajā ražas gadā var samazināties - ogas sīkākas.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par zemenēm 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 konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.