

ZEMENES (intensīvi)

IENĒMUMI	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
Ogas	t				7	1 707,45	11952,15	10	1 707,45	17074,50	6	1 707,45	10244,70
KOPĀ (1)							11952,15			17074,50			10244,70
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Stādi (kasetēs)	tūkst.gab.	60	284,57	17074,20									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg												
Amonija nitrāts	kg	100	0,289	28,90	100	0,289	28,90	100	0,289	28,90	100	0,289	28,90
Kālija nitrāts	kg				100	0,660	66,00	100	0,660	66,00	100	0,660	66,00
Superfosfāts	kg	180	0,350	63,00				60	0,350	21,00			
Nitrabors	kg				150	0,506	75,90	150	0,506	75,90	100	0,506	50,60
NPK 11:11:21	kg	400	0,631	252,40	200	0,631	126,20	200	0,631	126,20	100	0,631	63,10
Augu aizsardzība:													
Herbicīdi							113,97			113,97			113,97
Fungicīdi							127,00			127,00			127,00
Insekticīdi							4,48			4,48			4,48
Citas mainīgās izmaksas													
Plēve mulčēšanai (platums 1,2 m)	m	5500	0,18	990,00									
Pļiņveida laistīšanas caurulītes (2 uz 1 rindu)	m	25000	0,06	1500,00									
Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg)	gab.				10000	0,069	690,00	20000	0,069	1380,00	10000	0,069	690,00
Kastes (4 gadiem, 5 kg)	gab.				300	3,41	1023,00	200	3,41	682,00			
KOPĀ (2)				19908,50			2255,45			2625,45			1144,05
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliedēšana	reizes	1	16,96	16,96									
Planēšana	reizes	2	21,09	42,18									
Plēves vīkšana	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	20,06	60,18	5	20,06	100,30	5	20,06	100,30	5	20,06	100,30
Stīgu mehānizēta atgrīšana	reizes				1	2,13	2,13	1	2,13	2,13	1	2,13	2,13
Ražas novākšana	kg				7000	0,28	1960,00	10000	0,28	2800,00	6000	0,28	1680,00
Transports (30 km)	reizes				4	0,78	93,60	12	0,78	280,80	6	0,78	140,40
Aršana	reizes	1	49,03	49,03									
Stādījuma iznīcināšana un plēves utilizācija	reizes										1	284,57	284,57
KOPĀ (3)				345,21			2156,03			3183,23			2207,40
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				20253,71			4411,48			5808,68			3351,45
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)				-19908,50			9696,70			14449,05			9100,65
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)				-20253,71			7540,67			11265,82			6893,25
ATBALSTS													
VPM				86,16			86,16			86,16			86,16
KOPĀ (7)				86,16			86,16			86,16			86,16
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)				-20167,55			7626,83			11351,98			6979,41

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_2O_5 un 250 kg/ha K_2O 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. Nitrabors (kālija nitrāts+bors) augu papildmēslošanai caur lapām 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 nomiglo ar herbicīdu (basta). Atkarībā no ražas, zemenes tiek novāktas 10 vākšanas reizēs. Ogas tiek realizētas svaigam patēriņam. Ogu kvalitāte trešajā ražas gadā var samazināties -ogās 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 (augsnes augsība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.