

ZEMENES (intensīvi)

	Mēra vienība	Ierīkošana			1. gads			2. gads			3. gads		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IENĒMUMI													
Ogas	t				8	1 200,00	9600,00	12	1 200,00	14400,00	5	1 200,00	6000,00
KOPĀ (1)							9600,00			14400,00			6000,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Stādi (kasetēs)	tūkst.gab.	60	200,00	12000,00									
Mēslojums:													
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (74:76:80)				N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (90:20:125)						N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (72:10:65)
Amonija nitrāts	kg	100	0,220	22,00	100	0,220	22,00	100	0,220	22,00	100	0,220	22,00
Kālija nitrāts	kg				100	0,434	43,44	100	0,434	43,44	100	0,434	43,44
Superfosfāts	kg	180	0,246	44,28				60	0,246	14,76			
Nitrabors	kg				150	0,340	51,00	150	0,340	51,00	100	0,340	34,00
NPK 10:10:20	kg	400	0,377	150,82	200	0,377	75,41	200	0,377	75,41	100	0,377	37,70
Augu aizsardzība:													
Herbicīdi							204,39			204,39			204,39
Fungicīdi							91,80			91,80			91,80
Insekticīdi							6,11			6,11			6,11
Citas mainīgās izmaksas													
Plēve mulčēšanai (platums 1,2 m)	m	5500	0,13	715,00									
Pļiņveida laistīšanas caurulītes (2 uz 1 rindu)	m	25000	0,04	1000,00									
Kastes (vienreizlietojamās 0,5 kg)	gab.				10000	0,0483	483,00	20000	0,0483	966,00	10000	0,0483	483,00
Kastes (4 gadiem, 5 kg)	gab.				300	2,40	720,00	200	2,40	480,00			
KOPĀ (2)				13932,10			1697,16			1954,92			922,45
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	10,92	10,92									
Planēšana	reizes	2	16,15	32,30									
Plēves vilkšana	reizes	1	90,00	90,00									
Stādīšana ar mašīnu	h	16	1,50	24,00									
Laistīšanas sistēmas izveide	h	16	0,65	10,40									
Smidzināšana	reizes	3	13,11	39,33	5	13,11	65,55	5	13,11	65,55	5	13,11	65,55
Stīgu mehānizēta atgriešana	reizes				1	1,50	1,50	1	1,50	1,50	1	1,50	1,50
Ražas novākšana	kg				8000	0,20	1600,00	12000	0,20	2400,00	5000	0,20	1000,00
Transports (30 km)	reizes				4	0,35 Ls/km	42,00	12	0,35 Ls/km	126,00	5	0,35 Ls/km	52,50
Aršana	reizes	1	33,67	33,67									
Stādījuma iznīcināšana un plēves utilizācija	reizes										1	200,00	200,00
KOPĀ (3)				240,62			1709,05			2593,05			1319,55
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				14172,72			3406,21			4547,97			2242,00
BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)							-13932,10			7902,84			5077,55
BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)							-14172,72			9852,03			3758,00
ATBALSTS													
VPM				55,20			55,20			55,20			55,20
KOPĀ (7)				55,20			55,20			55,20			55,20
BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)							-14117,52			9907,23			3813,20

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 P₂O₅ un 250 kg/ha K₂O 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 (kalcija 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 nomīgo 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 saimniekošanas apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.