

KUKURŪZA

1 b.v. = 7,1 kg 1 kg = 0,14 b.v.	Mēra vienība				Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Zaļmasa	t b.v.	35 4900					
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla	vien.	1,8	71,14	128,05			
Mēslojums:							
tīrvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (150:48:48)				
NPK 16:16:16	kg	300	0,279	83,70			
Amonija nitrāts	kg	300	0,289	86,70			
	kg						
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				55,29			
Citas mainīgās izmaksas							
Plēve (6 m plata)	m	6	1,42	8,52			
KOPĀ (1)				362,26			
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēslu izkliešana	reizes	3	16,96	50,88			
Planēšana (šūķšana)	reizes	1	21,09	21,09			
Kultivēšana	reizes	1	31,29	31,29			
Sēšana	reizes	1	27,78	27,78			
Smidzināšana	reizes	1	20,06	20,06			
Pļaušana-smalcināšana	reizes	1	42,52	42,52			
Transports no lauka uz tranšeju	h	1,5	20,46	30,69			
Masas blietēšana	h	1,8	27,90	50,22			
Aršana	reizes	1	49,03	49,03			
KOPĀ (2)				323,56			
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				685,82			
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1b.v. un 1kg			0,074	0,0104			
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1b.v. un 1kg			0,140	0,0196			
ATBALSTS							
VPM				86,16			
KOPĀ				86,16			
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1b.v. un 1kg			0,122	0,0171			

Dotais kukurūzas bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Lai iegūtu lielāku barības vērtību, kukurūzas masu nekavējoši novāc, kad tā ir apsalusi salnās. Ja kukurūzu nav iespējams novākt uzreiz pēc salnām, barības vielas lietū var izskaloties, kā arī uz augiem var savairoties pelējumi, kas izdala kaitīgus toksīnus.

Aprēķinot plēves daudzumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas nosegšanai ir nepieciešami 70m plēves ar platumu 6m.

Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t tranšejas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas.

Katrā saimniecībā saņemtais atbalsta lielums par kukurūzu 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 (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.