

## KUKURŪZA

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

Dotais kukurūzas bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai dotajos apstākjos 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 nosešanai ir nepieciešami 70m plēves ar platumu 6m.

Aprēķinot masas bļietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500t transējas bļietēšanai 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 laiksaimnieciskai 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 (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u.c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodajas sniegtie dati.