

PIPARMĒTRAS (no stādiem)

	Mēr- vienība	1. gads (stādīšana)			2. gads			3. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Piparmētras droga	kg	1500	10,00	15 000,00	2000	10,00	20 000,00	1500	10,00	15 000,00
Piparmētras sakneņi	kg							2500	2,00	5000,00
KOPĀ (1)				15 000,00			20 000,00			20 000,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Stādi	tūkst.	50	100,00	5000,00						
Mēslojums:										
Tirvielā	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (30:22:92)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (33:24:51)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (16:22:46)	
NPK 8:11:23	kg	220	0,81	178,20	220	0,81	178,20	220	0,81	178,20
Kalcija nitrāts	kg	100	0,90	90,00	100	0,90	90,00			
Citas mainīgās izmaksas										
Maisi (10 kg)	gab.	150	1,20	180,00	200	1,20	240,00	150	1,20	180,00
KOPĀ (2)				5448,20			508,20			358,20
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	2	21,00	42,00	2	21,00	42,00	2	21,00	42,00
Kultivēšana	reizes	2	37,52	75,04				1	37,52	37,52
Vagu sagatavošana	reizes	1	34,17	34,17						
Stādījuma ecēšana	reizes				1	26,90	26,90	1	26,90	26,90
Stādīšana ar rokām	h	130	6,39	830,70						
Starprindu rušināšana	reizes	3	34,17	102,51						
Ravēšana ar rokām	h	270	6,39	1725,30	160	6,39	1022,40	160	6,39	1022,40
Piparmētru novākšana	h	140	6,39	894,60	140	6,39	894,60	140	6,39	894,60
Sakneņu novākšana	h							270	6,39	1725,30
Kaltēšanas izmaksas	kg	1500	2,50	3750,00	2000	2,50	5000,00	1500	2,50	3750,00
Smalcināšana/sijāšana	h	36	8,00	288,00	40	8,00	320,00	30	8,00	240,00
Fasēšana maisos	h	12	6,39	76,68	18	6,39	115,02	15	6,39	95,85
Transports (300 kg/100 km)	tkm	150	3,53	530,00	200	3,53	706,67	150	3,53	530,00
Aršana	reizes	1	65,04	65,04						
KOPĀ (3)				8414,04			8127,59			8364,57
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4)				13 862,24			8635,79			8722,77
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				9551,80			19 491,80			19 641,80
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				1137,76			11 364,21			11 277,23
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10
KOPĀ (7)				110,96			110,96			110,96
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				1248,72			11 475,17			11 388,19

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti tēju audzētāja Ivara Geibas sniegtie dati.

Izstrādātais piparmētru bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību.

Konkrētajā piparmētru bruto segumā piparmētras tiek audzētas no stādiem, bet tās ir iespēja audzēt arī no sakneņiem.

Piparmētras ar stādiem stāda maija vidū. Stādus 6-8 lapu fāzē sarak mātesaugu plantācijā. 1 ha apstādīšanai nepieciešams aptuveni 0,05 ha mātesaugu (50 000 stādu). Starprindas tiek rušinātas trīs reizes, līdz sāk veidoties sānu sakneņi. Piparmētru novākšanu uzsāk augusta beigās.

Otrā gadā plantāciju, atsākoties veģetācijai, noecē. Vismaz 3 reizes sezonā ar rokām izrausta lielākās nezāles. Starprindu vagošanu neveic, jo piparmētras sakneņi ir izpletušies pa visu lauku.

Kaltēšanas izmaksas tiek rēķinātas kaltei, kurā vienā reizē var iekraut 500 kg svaigu piparmētru lakstu. Iznākums pēc kaltēšanas ir apmēram 100 kg sausas piparmētras. Kaltēšanas cikls ir viena diena un kaltēšanas pašizmaksa aptuveni 2,50 eiro/kg.

Mēslošanas devas aprēķina atbilstoši barības vielu patēriņam. Pētījumos noskaidrots, ka viena tonna sausas piparmētras no lauka iznes: N – 50 kg, P₂O₅ – 20 kg un K₂O – 50 kg.

Sakneņus novāc trešā gada rudenī vai nākamā gada pavasarī. To novākšanai izmanto kartupeļu rokamo tehniku. Lai sakneņi neiekaltu, tie 24 stundu laikā jāiestāda. Sakneņus vēlams sadalīt 10–20 cm garos gabalos.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezālainība, cenas u. c.).