

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	1800,00	5,00	9000,00	2000,00	5,00	10 000,00	1500,00	5,00	7500,00
Piparmētras sakneņi	kg							4000,00	1,50	6000,00
KOPĀ (1)				9000,00			10 000,00			13 500,00
MAIŅĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Stādi	tūkst.	50	80,00	4000,00						
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	0,64	141,46	220	0,64	141,46	220	0,64	141,46
Kalcija nitrāts	kg	100	0,39	38,90	100	0,39	38,90			
Citas maiņīgās izmaksas										
Maisi (10kg)	gab.	180	0,30	54,00	200	0,30	60,00	150	0,30	45,00
KOPĀ (2)				4234,36			240,36			186,46
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Minerālmēslu izkliešana	reizes	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44	2	17,22	34,44
Kultivēšana	reizes	2	31,42	62,84				1	31,42	31,42
Vaģu sagatavošana	reizes	1	30,00	30,00						
Stādījuma ecēšana	reizes				1	26,00	26,00	1	26,00	26,00
Stādīšana ar rokām	h	270	4,00	1080,00						
Starprindu rušināšana	reizes	3	28,50	85,50						
Ravēšana ar rokām	h	270	4,00	1080,00	160	4,00	640,00	160	4,00	640,00
Piparmētras novākšana	h	140	4,00	560,00	140	4,00	560,00	140	4,00	560,00
Sakneņu novākšana	h							270	4,00	1080,00
Kaltēšanas izmaksas	kg	1800	1,00	1800,00	2000	1,00	2000,00	1500	1,00	1500,00
Smalcināšana/sijāšana	h	36	8,00	288,00	40	8,00	320,00	30	8,00	240,00
Fasēšana maisos	h	12	4,00	48,00	18	4,00	72,00	15	4,00	60,00
Transports (300 kg/100 km)	tkm	180	2,93	528,00	200	2,93	586,67	150	2,93	440,00
Aršana	reizes	1	49,82	49,82						
KOPĀ (3)				5646,60			4239,11			4611,86
KOPĀ MAIŅĪGĀS IZMAKSAS (4)				9880,96			4479,47			4798,32
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				4765,64			9759,64			13 313,54
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā maiņīgās izmaksas)				-880,96			5520,53			8701,68
ATBALSTS										
Vienotais platības maksājums (VPM)				85,01			85,01			85,01
Zaļināšanas maksājums				48,12			48,12			48,12
KOPĀ (7)				133,13			133,13			133,13
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā maiņīgās izmaksas)				-747,83			5653,66			8834,81

Izstrādātais piparmētru bruto segums parāda konkrētas audzēšanas tehnoloģijas, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šados 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 mētesaugu plantācijā. 1 ha apstādīšanai nepieciešams aptuveni 0,05 ha mētesaugu (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

Kaltēšanas izmaksas tiek rēķinātas kaltei, kurā vienā reizē var iekraut 500 kg svaigu piparmētru lakstus. Iznākums pēc kaltēšanas ir apmēram 100 kg sausas piparmētras. Kaltēšanas cikls ir viena diena un kaltēšanas pašizmaksa - aptuveni 1 euro/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 neiekalstu, tie 24 stundu laikā jāiestāda. Sakneņus vēlam salālit 10-20 cm garos gabalos.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. 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, nezāļainība, cenas u. c.).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti tēju audzētāja Ivāra Geibas sniegtie dati.

