

DILLES

	Mēr- vienība	Pārstrādei			Buntītes, svaigam patēriņam		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Dilles	t	5	850	4250.00			
Dilles buntītēs	gab.				40000	0.30	12000.00
KOPĀ (1)				4250.00			12000.00
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla	kg	20	25.00	500.00	40	25.00	1000.00
Mēslojums:							
Tīrviela	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (112:55:90)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (87:33:54)	
NPK 12:11:18	kg	500	0.64	320.00	300	0.64	192.00
Amonija nitrāts	kg	150	0.23	34.50	150	0.23	34.50
Omex Calmax	l	4	4.60	18.40			
Augu aizsardzība:							
Herbicīdi				49.88			49.88
Citas mainīgās izmaksas							
Materiāli iepakojšanai	gab.	5	6.00	30.00	40	6.00	240.00
KOPĀ (2)				952.78			1516.38
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	2	17.70	35.40	2	17.70	35.40
Kultivēšana	reizes	2	30.74	61.48	2	30.74	61.48
Sēšana	reizes	1	30.00	30.00	1	30.00	30.00
Pieveļšana	reizes	1	20.75	20.75	1	20.75	20.75
Smidzināšana	reizes	1	20.33	20.33	1	20.33	20.33
Dilļu novākšana ar rokām	h	130	3.73	484.90	150	3.73	559.50
Dilļu sagatavošana realizācijai (pirmapstrāde)	reizes	5	25.00	125.00	40000	0.05	2000.00
Transports (reiss 140 km)	tkm	700	0.79	553.00	700	0.79	553.00
Šķīvošana	reizes	1	30.02	30.02	1	30.02	30.02
Aršana	reizes	1	50.01	50.01	1	50.01	50.01
KOPĀ (3)				1410.89			3360.49
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				2363.67			4876.87
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				3297.22			10483.62
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				1886.33			7123.13
ATBALSTS							
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46
Zaļināšanas maksājums				36.56			36.56
KOPĀ atbalsts (7)				99.02			99.02
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				1985.35			7222.15

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un audzētāju sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts dillēm, kas audzētas augsnē ar 100–120 kg/ha P₂O₅ un 120–150 kg/ha K₂O nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūdvielu saturs augsnē 2.9–3.3%.

Dilļu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Lai iegūtu dilles buntītēm, jāizvēlas vēlīnas šķirnes. Izmantojot agrīnas, herbicīdus izmantot nedrīkst. Mēslojuma daudzums galda dillēm izvēlēts tāds, lai sasniegtu attiecīgu ražas līmeni.

Nepieciešamie tehniskie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopoto tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2016. gadā. Pēc ekspertu atzinuma, dilles vidēji tiek transportētas 140 km lielā attālumā pa 500 kg vai 500 buntītēm vienā reizē. Jāņem vērā arī dilļu transportēšana no lauku līdz uzglabāšanas – iesaiņošanas vietai, bet šo izmaksu lielums ir individuāls katrā saimniecībā, jo atkarīgs no transportēšanas attāluma un tehnoloģijas.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2016.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme dārzena audzēšanas laukstrādniekam 2016. gadā.

Piemērojot izstrādāto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniecības apstākļiem (augsnes auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

