

KUMELĪTES

| | Mēr- vienība | Bioloģiski | | |
|--|-----------------|------------|--|----------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| IEŅĒMUMI | | | | |
| Kaltēti kumelīšu ziedi | kg | 800 | 5,00 | 4000,00 |
| Kumelīšu sēklas | kg | 40 | 70,00 | 2800,00 |
| KOPĀ (1) | | | | 6800,00 |
| MAINĪGĀS IZMAKSAS | | | | |
| IZEJVIELU IZMAKSAS | | | | |
| Sēkla | kg | 3 | 100,00 | 300,00 |
| Mēslojums: | | | | |
| Tīrvielā | kg | | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (22:10:31) | |
| Kūtsmēsli | t | 20 | 2,28 | 45,60 |
| Citas mainīgās izmaksas | | | | |
| Papīra maisi (10 kg) | gab. | 80 | 0,70 | 56,00 |
| KOPĀ (2) | | | | 401,60 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | |
| Kūtsmēsli izkliešana | t | 20 | 2,85 | 57,00 |
| Kultivēšana | reizes | 2 | 31,42 | 62,84 |
| Sēšana | reizes | 1 | 30,00 | 30,00 |
| Pievelšana | reizes | 1 | 15,12 | 15,12 |
| Sējumu applaušana | reizes | 1 | 34,17 | 34,17 |
| Ziedu vākšana ar rokām (5 reizes) | h | 400 | 4,00 | 1600,00 |
| Sēklu kulšana | reizes | 1 | 64,74 | 64,74 |
| Kaltēšana | kg | 800 | 1,00 | 800,00 |
| Sijāšana/šķirošana (50 kg/h) | h | 16 | 25,00 | 400,00 |
| Fasēšana papīra maisos | h | 5 | 4,00 | 20,00 |
| Transports (400 kg/100 km) | tkm | 80 | 2,20 | 176,00 |
| Aršana | reizes | 1 | 49,82 | 49,82 |
| KOPĀ (3) | | | | 3309,69 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3) | | | | 3711,29 |
| BRŪTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas) | | | | 6398,40 |
| BRŪTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas) | | | | 3088,71 |
| ATBALSTS | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 85,01 |
| Zaļināšanas maksājums | | | | 48,12 |
| Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts (BLA) | | | | 399,00 |
| KOPĀ (7) | | | | 532,13 |
| BRŪTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas) | | | | 3620,84 |

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti tēju audzētāja Ivara Geibas sniegtie dati.

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

Kumelītes sēj aprīlī, tiklīdz augsni var sagatavot sējai. Kumelītes sēj no nezālēm atbrīvotā laukā.

Sēklu dīgšanai nepieciešama gaisma, tāpēc kumelītes tiek sētas virspusēji. Lai vējš neaizpūstu sēklas, augsne tiek pieblīvēta.

Izsēšanas norma ir 2-3 kg/ha.

Ja ir iespējams, sēšanu var veikt rudenī pirms pastāvīga sala iestāšanās.

Pārmērīgs slāpekļa daudzums veicina kumelīšu veldrēšanos.

Kumelīšu novākšanu parasti veic ar rokām, izmantojot ogu lasāmos rokas "kombainus". Savāktos ziedus stundas laikā nogādā kaltē un izklāj uz sietiem kaltēšanai.

Kumelīšu ziedus parasti vāc 4-6 reizes. Tad lauku atstāj sēklu nogatavināšanai. Sēklas novāc ar graudu kombainu.

Kaltēšanas izmaksas tiek rēķinātas kaltei, kurā vienā reizē var iekraut 500-600 kg svaigu ziedu. Iznākums pēc kaltēšanas ir apmēram 100 kg sausu kumelīšu.

Kaltēšanas cikls ir viena diena un kaltēšanas pašizmaksa - aptuveni 1 eiro par kilogramu sausu ziedu.

Pirms kumelīšu sējas ir ļoti svarīgi attīrīt laukus no daudzgadīgām nezālēm.

Ja nezāles sāk pāraugt kumelītes, tad ir pieļaujama applaušana. Plaušanas augstums jānoregulē virs kumelītēm. Kumelīšu applaušana veicina augu cerošanos, bet attālina ražas ienākšanos par pāris nedēļām.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam 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.).