

## MOLIŪGŲ SĖKLŲ KLASIFIKAVIMAS

Moliūgų sėklos, atsižvelgiant į visumą parametrų, gali būti priskiriamos skirtingoms Kombinuotosios nomenklatūros (toliau - KN) pozicijoms. Klasifikuojant šias sėklas būtina žinoti:

- moliūgų rūši;
- sėklų apdorojimo būdą;
- paskirtį.

**KN 1207 99 96 subpozicijoje** yra klasifikuojamos aliejinių moliūgų sėklos (*lot. Cucurbita pepo*), susmulkintos arba nesumulkintos, kurios, remiantis Suderintos sistemos 1207 pozicijos paaiškinimais, naudojamos maistiniams arba pramoniniams aliejams ekstrahuoti, nepriklausomai nuo to, ar jos skirtos šiam tikslui, sėjai ar kitiems tikslams (*HSENs, 2012*). Europos Sąjungos KN paaiškinimuose (toliau – KN paaiškinimai) (OL 2015 C 76, p. 1) yra nustatyta, kad KN 1207 99 96 subpozicijai priskiriamos minkštos žaliosios moliūgų sėklos, genezės požiūriu neturinčios išorinio sėklos lukšto sluoksnio (*Cucurbita pepo L. convar. citrullinia Greb. var. styriaca ir Cucurbita pepo L. var. oleifera Pietsch*). Šie moliūgai daugiausia auginami dėl jų sudėtyje esančio aliejaus ir nevartojami maistui kaip daržovės. Moksliniuose straipsniuose rašoma, kad aliejinių moliūgų sėklose riebalų yra ne mažiau kaip 50 proc., jos dažniausiai yra tamsiai žalios spalvos (labai retai gelsvos spalvos), neturi kieto balto lukšto, tačiau turi tik skaidrią, lengvai nusitrinančią luobelę.

Aliejinių moliūgų sėklų, klasifikuojamų KN 1207 99 96 subpozicijoje, pavyzdžiai:



**KN 1208 90 00 subpozicijoje** yra klasifikuojami aliejinių moliūgų sėklų miltai arba rupiniai, iš kurių nepašalinti arba iš dalies pašalinti riebalai, gauti malant aliejinių moliūgų sėklas, klasifikuojamas KN 1207 pozicijoje.

**KN 1209 91 80 subpozicijoje** yra klasifikuojamos moliūgų (*lot. Cucurbita*) sėklos, tinkamos sėti, išskyrus aliejinių moliūgų sėklas, klasifikuojamas KN 1207 pozicijoje (SS 1209 pozicijos paaiškinimai (*HSENs, 2012*)). Šios sėklos nebūtinai gali būti skirtos sėti, o tik turi būti tokios pačios sandaros, kaip ir sėjai skirtos sėklos. Sėklos yra nelukštentos, jų paviršius padengtas baltu kietu lukštu. Moksliniuose straipsniuose pažymėta, kad moliūgų sėklos su lukštais taip pat yra aliejingos, tačiau riebalų jose būna mažiau nei aliejinių moliūgų sėklose, – apie 20–25 proc.

KN 1209 91 80 subpozicijoje klasifikuojamų moliūgų sėklų pavyzdys:



**KN 1212 99 95 subpozicijai** priskiriamos išlukštentos moliūgų sėklos, dažniausiai vartojamos maistui. Pagal Europos Sąjungos Teisingumo Teismo sprendimo byloje C-229/06 nuostatas, šiai subpozicijai priskiriamos praradusios daigumą ir kepinių pramonei skirtos išlukštentos moliūgų sėklos. Šios sėklos pagal sandarą nėra tinkamos sėti, nes buvo išlukštentos ir prarado daigumą. Taip pat jos gali būti šviežios, džiovintos, susmulkintos; dažniausiai žalios spalvos.

Išlukštentų moliūgų sėklų, klasifikuojamų KN 1212 99 95 subpozicijoje, pavyzdžiai:



**KN 2008 pozicijoje** yra klasifikuojamos skrudintos moliūgų sėklos. Jos gali būti lukštentos ir nelukštentos, sumaišytos su riešutais, vaisiais ir kitomis sėklomis, su druska, aromatinėmis medžiagomis, prieskoniais ar kitais priedais. Skrudintos moliūgų sėklos, kurios tiesiogiai supakuotos į pakuotes, kurių:

- neto masė didesnė kaip 1 kg, yra priskiriamos KN 2008 19 19 subpozicijai;
- neto masė ne didesnė kaip 1 kg, yra priskiriamos KN 2008 19 99 subpozicijai.

KN 2008 pozicijoje klasifikuojamų skrudintų moliūgų sėklų pavyzdžiai:

<b>KN 2008 19 99 subpozicija</b>	
Skrudintos, sūdytos, nelukštentos moliūgų sėklos, supakuotos į pakuotes, kurių neto masė 100 g.	
Skrudintos, sūdytos, nelukštentos moliūgų sėklos su sūrio skonio prieskoniais, supakuotos į pakuotes, kurių neto masė 100 g.	
<b>KN 2008 19 19 subpozicija</b>	
Skrudintos, pasūdytos, išlukštentos moliūgų sėklos, supakuotos į pakuotes, kurių neto masė 2 kg.	