

MĒSLOJUMS

KAMIEĻU · LAMU · ALPAKU



Kamieļu dzimtas dzīvnieku mēslojums
NPK 1,4 - 1,3 - 1,5

Tie nesatur nezāļu sēklas, tāpēc nav jāuztraucas par ravēšanu, kā mēdz būt ar citiem kūtsmēslu veidiem.

Nonākot uz augu lapām, alpakas kūtsmēsli tās neapdedzina, kas atvieglo to pielietošanu. Pateicoties relatīvi augstam organisko vielu saturam (~ 43%), šo mēslu lietošana palielina barības elementu saturu augsnē, kā arī uzlabo tās struktūru un ūdens saturēšanas spēju.

Kamieļu, lamu un alpaku mēslu granulas satur mazāk mitruma salīdzinājumā ar citu dzīvnieku mēsliem, tāpēc ar vienu kilogramu vai sauju šo mēslu augsnē tiek iestrādāts ievērojami vairāk barības elementu.

Tos var izmantot bez piedevām, to lietošana nepiesārņo apkārtējo vidi.

Kamieļu, lamu un alpaku kūtsmēsli satur vairāk slāpekļa, fosfora un kālija nekā citu lauksaimniecības dzīvnieku kūtsmēsli.

Mēslojums satur arī citas barības vielas elementus, piemēram, kalciju, magniju un sēru, kas nepieciešami augiem.

Mēslojuma granulu izmantošana veicina augu attīstību, kā rezultātā attīstās skaisti pumpuri un ziedi.

Iekšējais iepakojums sāk sadalīties apm. 60 dienu laikā.

Kamieļu dzimtas dzīvnieku mēsli
dabiski satur slāpekļa,
fosfora, kālija un mikroelementu
perfektu līdzsvaru.

Produkts pilnībā ražots Latvijā, no šeit augušo dzīvnieku mēsliem.

Tas ir videi, cilvēkiem un dzīvniekiem nekaitīgs.
Granulām nepiemīt aromāts.

Mēslojuma granulas var pievienot augsnē jebkurā brīdī gada laikā un jebkurā augu attīstības stadijā.

Svarīgi uzsvērt, ka pasaulē nav datu, ka alpakas un lamas būtu E. coli 157 pārnēsātājas. Tātad to kūtsmēslu lietošana mazina pārtikas mikrobioloģiskā piesārņojuma risku.

Šo dzīvnieku mēsli satur maz ūdens, tie ir praktiski sausi, tāpēc tos var lietot bez iepriekšējas kompostēšanas.

Alpaku mēsli sadalās samērā strauji, tos var iestrādāt dārzā agri pavasarī, gatavojot augsnī stādišanai.

Tāpat tos ir iespējams izmantot augu papildmēslošanai, ierušinot augsnīs virskārtā vai pagatavojot tā saukto "tēju" jeb uzlējumu.

Lietotājam jāņem vērā, ka kamieļu, lamu, alpaku kūtsmēslu granulām ir augsts (bāzisks) pH 9,3, tāpēc tie ir sevišķi noderīgi skābajās augsnēs ar pH zem 6. Savukārt audzējot skābu augsnī prasīgos augus – rododendrus, acālijas, viršus, hortenzijas, dzērvenes, kultūrmellenes u.c. – ar šo mēslojumu jāuzmanās, drošāk lietot mazākās devās, tieši kā minēts uz iepakojuma.

Pielietojums uz attiecīgā iepakojuma.

Var būt, ka rudenī granulas vēl arvien nav izšķidušas. Bet varam būt droši, ka visas barības vielas no šīm granulām ir nonākušas augsnē, bet pāri palikušas tikai saist vielas, piemēram, kaļķis.

Ražotājs: SIA "Rakši BIO",
"Rakši", Cēsu novads,
"Drabešu pagasts, LV-4101
e-pasts: info@raksibio.lv
www.raksibio.lv



Izejvielas:
Kamieļu, lamu un
alpaku kūtsmēsli.

