



Viljan homemyrkkyjä ei tutkimatta tiedä!

Päättäneellä kasvukaudella toteutuivat kaikki punahomesienten kasvua edistävät tekijät. Kevään kuivuus, sateet kukinta-aikaan, viljojen lakoon-tuminen ja kostea sekä lämmin syksy edistivät punahomeiden kasvua.

Hometoksiinit ovat näkymättömiä yhdisteitä, joita ei näe viljasta silmämääräisesti tarkasteltuna. Tänä syksynä Hankkijan viljalaboratoriossa ja viljan vastaanotto-pisteissä on analysoitu tuhansista viljanäytteistä hometoksiinit, jotta varmistutaan viljojen käyttö-turvallisuudesta. Analyysin perusteella hometoksiineita esiintyy tänä vuonna laajasti kaikissa viljalajeissa. Alueellisesti erot ovat suuria. Erityisesti deoksiinivalenolin (DON) määrä yksittäisissä viljaerissä on ollut erittäin korkea. Viljan laatu on tärkeä tuntea myös, kun kotieläinten ruokinnassa käytetään omaa tai ostettua viljaa.

Suurissa määrissä tai useamman eri toksiinin yhdistelminä esiintyessään hometoksiinit ovat haitallisia tuotantoeläimille. Ne voivat vahingoittaa suolinukkaa ja heikentää ravinnon imeytymistä, kasvua ja tuotantoa, tai alentaa vastustuskykyä ja hedelmällisyyttä.

Hankkijan laaja rehuvalikoima tarjoaa turvalliset vaihtoehdot hometoksiinien haittojen vähentämiseen. Esimerkiksi patentoidut Progut®- ja Progres®-rehuaineet tukevat tutkitusti kotieläinten suoliston ja puolustusjärjestelmän toimivuutta.

Progres vähentää suolinukan hajoamista ja parantaa suoliston kuntoa. Progut puolestaan tukee suoliston puolustusjärjestelmää taudinaiheuttajia vastaan.

Hankkijan rehut ovat tutkitusti turvallisia myös kaikista herkimille eläinryhmille: vasikoille, porsaille ja untuvikoille.

Hankkija

OSAAJA • EDELLÄKÄVIJÄ •
VASTUULLINEN TOIMIJA •
LUOTETTAVA KUMPPANI