

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/929,**5. juuni 2019,****milles käsitletakse *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaadi kasutamise lubamist broilerite ja võõrutatud põrsaste söödalisisandina (loa hoidja Berg and Schmidt GmbH Co. KG)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötares kasutatavate söödalisisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatava söödalisisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 kohaselt on esitatud taotlus *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaadi kasutamise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaadi kasutamist broilerite ja võõrutatud põrsaste söödalisisandina ning selle klassifitseerimist söödalisisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 25. jaanuari 2017. aasta ⁽²⁾ ja 2. oktoobri 2018. aasta arvamustes ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaat kahjulikku mõju loomade tervisele, tarbijate ohutusele ega keskkonnale. Samuti jõuti järeldusele, et söödalisisandil võib olla nahka ja hingamisteid sensibiliseeriv toime. Seepärast leiab komisjon, et tuleks võtta asjakohaseid kaitsemeetmeid, et vältida kahjulikku mõju inimeste, eelkõige söödalisisandi kasutajate tervisele. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et söödalisisand parandab tõhusalt broilerite ja võõrutatud põrsaste lõppkaalu ja söödaväärindust. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Ühtlasi kinnitas toiduohutusamet määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisisandi analüüsimeetodi kohta.
- (5) *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas kirjeldatud preparaati, mis kuulub söödalisisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „seedimist soodustavad ained“, lubatakse kasutada söödalisisandina kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2017; 15(2): 4707.⁽³⁾ EFSA Journal 2018; 16(10): 5457.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 5. juuni 2019

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

| Söödalisandi identifitseerimisnumber | Loa hoidja nimi | Lisaaaine | Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod | Loomaliik või -kateegooria | Maksimumvannus | Miinimumsisaldus | Maksimumsisaldus | Muud tingimused | Loa kehtivusaaja lõpp |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|--|----------------------------|----------------|---|------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | Aktiivsuse ühikuid 12 % niiskusesisaldusega täis-sööda kg kohta | | | |

Kategooria: zootehnilised söödalisandid. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained.

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|--|--------------------------------|---|-----------|--|--|-----------|
| 4a26 | Berg and Schmidt GmbH Co. KG | Endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) | <p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Trichoderma reesei</i> (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaati minimaalse aktiivsusega 15 000 EPU (¹)/g</p> <p>Tahke</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Trichoderma reesei</i> (BCCM/MUCL 49755) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaas (EC 3.2.1.8)</p> <p>Analüüsimetod (²)</p> <p>Endo-1,4-β-ksülanaasi määramine söödalisandis, eelsegudes ja söödas:</p> <p>— kolorimeetriline meetod, millega mõõdetakse vesilahustuva värvaine vabanemist endo-1,4-β-ksülanaasi toimel nisu arabinoksülaansubstraatidest, mis on ristseotud asuriiniga.</p> | Broilerid Võõrutatud pörsad | — | 1 500 EPU | | <ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutustes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Kasutamiseks võõrutatud pörsatel kehakaaluga kuni ligikaudu 35 kg. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse nende kasutamisest tuleneva võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas naha, silmade ja hingamiskaitsevahendeid. | 26.6.2029 |
|------|------------------------------|---|--|--------------------------------|---|-----------|--|--|-----------|

(¹) Üks endopentosaani ühik (EPU) vastab niisugusele ensüümikogusele, mille toimel pH-väärtusel 4,7 ja temperatuuril 50 °C vabaneb kaera/speltanisu ksülaanist 0,0083 μ mol redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalentides) minutis.

(²) Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>