

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/271,

23. veebruar 2022,

millega parandatakse rakendusmäärust (EL) 2020/1760, milles käsitletakse loa andmist *Bacillus subtilis* DSM 25841 preparaadi kasutamiseks kõikide sealiikide, sealhulgas emiste, välja arvatud imetavad emised (piimapõrsaste kasuks), söödalisandina (loa hoidja Chr. Hansen A/S)

(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 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2020/1760 ⁽²⁾ anti kümneks aastaks luba kasutada *Bacillus subtilis* DSM 25841 preparaati söödalisandina kõigi sealiikide, sealhulgas emiste, välja arvatud imetavate emiste puhul (piimapõrsaste huvides).
- (2) Rakendusmääruse (EL) 2020/1760 lisa on veergu „Söödalisandi identifitseerimisnumber“ lisatud vale identifitseerimisnumber.
- (3) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2020/1760 vastavalt parandada. Selguse huvides on asjakohane asendada kogu kõnealuse rakendusmääruse lisa parandatud versiooniga.
- (4) Selleks, et söödakäitlejad saaksid kohandada söödalisandi ja seda sisaldava sööda märgistust vastavalt loa korrigeeritud tingimustele, tuleks ette näha üleminekuperiood seoses kõnealuste toodete turulelaskmisega.
- (5) Selleks, et huvitatud isikutel säiliks idiguspärased ootused seoses söödalisandi kasutusloa tingimustega, peaks käesolev määrus jõustuma võimalikult kiiresti.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmääruse (EL) 2020/1760 lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

Artikkel 2

1. Lisas nimetatud preparaati ja seda ainet sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. augustit 2022 kooskõlas enne 25. veebruari 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta kuni olemasolevate varude ammendumiseni.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ Komisjoni 25. novembri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1760, milles käsitletakse loa andmist *Bacillus subtilis* DSM 25841 preparaadi kasutamiseks kõikide sealiikide, sealhulgas emiste, välja arvatud imetavad emised (piimapõrsaste kasuks), söödalisandina (loa hoidja Chr. Hansen A/S) (ELT L 397, 26.11.2020, lk 6).

2. Lõikes 1 osutatud preparaati ja eelsegusid sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. veebruari 2023 kooskõlas enne 25. veebruari 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta kuni olemasolevate varude ammendumiseni.

Artikkel 3

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. veebruar 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Sisaldus CFUdes 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta		Sisaldus CFUdes joogivee liitri kohta			

Kategooria: zootehnilised lisandid. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained

4b1902	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 preparaati, mis sisaldab vähemalt $1,25 \times 10^{10}$ CFUd söödalisandi grammi kohta</p> <p>Tahke</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 eluvõimelised spoorid</p> <p>Analüüsimetod (1)</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 identifitseerimine: impulssväljagelelektroforees (PFGE)</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 loendamine söödalisandis, eelsegus ja söödas: pindkülvimeetod, kasutades trüptoon-soja-agarit – EN 15784</p>	Kõik sealiigid, sealhulgas emised, välja arvatud imetavad emised (piimapörsaste huvides)	-	5×10^8	-	$1,7 \times 10^8$	-	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutest märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödalisandit võib kasutada joogivees. Söödalisandi kasutamisel joogivees tuleb tagada söödalisandi ühtlane jaotumine. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke 	16.12.2030
--------	-----------------	------------------------------------	---	--	---	-----------------	---	-------------------	---	---	------------

