

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2020/427,

13. jaanuar 2020,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/848 II lisa seoses mahepõllumajanduslike toodete teatavate üksikasjalike tootmisnõuetega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrust (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega muudetakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 834/2007, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 12 lõike 2 punkti e, artikli 14 lõike 2 punkti c ning artikli 15 lõike 2 punkte a ja d,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EL) 2018/848 III peatükis on sätestatud mahepõllumajanduslike toodete üldised tootmisnõuded ning üksikasjalikud tootmisnõuded on sätestatud sama määruse II lisas.
- (2) Kuna idandatud seemnete tootmisel kasutavad seemikud idanemiseks ainult seemnetes leiduvaid reserve ning neid tarbitakse otseselt toiduainetena, siis peavad idandatud seemnete tootmiseks kasutatavad seemned olema mahepõllumajanduslikud.
- (3) Seoses mesilasperede söötmisega olukorras, kus ilmastikutingimused ohustavad koloonia säilimist, võib võimalus kasutada mahepõllumajanduslike mesindussaaduste õietolmu hoida ära vastsete nälga suremise. Mesilasperede ellujäämisvõimaluste suurendamiseks on asjakohane lubada mesilasperede söötmist ka mahepõllumajandusliku õietolmuga.
- (4) Seoses vesiviljelusloomade päritolu käsitlevate nõuetega, eelkõige noorvormide tootmise puhul, on vastsete kasvatamisel kolm etappi: inkubatsiooni- ja autotroofne etapp, kus vastsed tarbivad oma rebukoti reserve, heterotroofne etapp, kus vastseid söödetakse planktoniga, ja lõpuks võõrutamine, kus toimub üleminek uude söötmissrežiimidele. Kuna vastsete arengu viimane etapp viib noorvormide moodustumiseni, tuleks sätestada uued tingimused noorvormide tootmiseks, mille puhul arvestatakse uusimaid teadmisi sektori kohta kooskõlas mahepõllumajanduslike põhimõtetega.
- (5) Praegu kehtivad lihatoiduliste vesiviljelusloomade sööta käsitlevad nõuded sisaldavad taimset päritolu sööda üldist koguselist piirangut. Kuna selle tulemusel pakutav söödavalik ei vasta kõikide liikide ja arenguetappide toitumisvajadustele, tuleks kõnealune piirang kaotada.
- (6) Määruse (EL) 2018/848 II lisa tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (7) Selguse ja õiguskindluse huvides tuleks käesolevat määrust kohaldada alates määruse (EL) 2018/848 kohaldamise kuupäevast,

⁽¹⁾ ELT L 150, 14.6.2018, lk 1.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2018/848 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2021.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 13. jaanuar 2020

Komisjoni nimel
President
Ursula VON DER LEYEN

LISA

Määruse (EL) 2018/848 II lisa muudetakse järgmiselt.

1) I osa punkt 1.3 asendatakse järgmisega:

„1.3. Erandina punktist 1.1 lubatakse idandatud seemnete tootmine tingimusel, et seemned on mahepõllumajanduslikud, ja siguripeade tootmine muu hulgas puhtasse vette kastmise teel.“

2) II osa punkti 1.9.6.2 alapunkt b asendatakse järgmisega:

„b) mesilasperede söötmine on lubatud ainult juhul, kui ilmastikutingimused ohustavad mesilasperede säilimist. Sellisel juhul tuleb mesilasperede söötmiseks kasutada mahepõllumajanduslikku mett, mahepõllumajanduslikku õietolmu, mahepõllumajanduslikku suhkrusiirupit või mahepõllumajanduslikku suhkrut.“

3) III osa muudetakse järgmiselt:

a) punktile 3.1.2 lisatakse järgmine alapunkt:

„3.1.2.3. Noorvormide tootmine

Merekalade vastsete kasvatamiseks võib kasutada kasvatamissüsteeme (eelistatavalt „mesokosm“ või „suuremahuline kasvatamine“). Kasvatamissüsteemid peavad vastama järgmistele nõuetele:

a) esialgne loomkoormus peab olema väiksem kui 20 muna või vastset liitri kohta;

b) vastsete kasvatamise mahuti suurus peab olema vähemalt 20 m³ ning

c) vastsed toituvad looduslikust planktonist, mis tekib mahutis ning millele lisatakse vajaduse korral väljaspool mahutit toodetud fütoplanktonit ja zooplanktonit.“

b) Punkti 3.1.3.3 alapunkt e asendatakse järgmisega:

„e) mahepõllumajanduslikud taimsed või loomsed söödamerjalid.“
