

## KOMISJONI RAKENDUSOTSUS,

12. juuli 2012,

## millega muudetakse otsust 2009/11/EÜ Hispaanias kasutatavate searümpade liigitusmeetodite kinnitamise kohta

(teatavaks tehtud numbri C(2012) 4711 all)

(Ainult hispaaniakeelne tekst on autentne)

(2012/384/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ÜTK määrus),<sup>(1)</sup> eriti selle artikli 43 punkti m koostoimes artikliga 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni otsusega 2009/11/EÜ<sup>(2)</sup> lubati Hispaanias kasutada searümpade liigitamiseks nelja meetodit.
- (2) Hispaania on avaldanud, et uue tehnoloogia arengu ja Hispaanias lubatud kahe seadme uute versioonide väljatöötamise tõttu on vaja kõnealuseid uusi seadmeid kalibreerida, et saada uued valemid nende kasutamiseks Hispaanias.
- (3) Märkimisväärse hulgas Hispaania tapamajades ei ületa keskmine tapavõimsus aastas 500 siga nädala kohta. Seepärast on vaja selliste tapamajade tapavõimsusele sobivat searümpade klassifitseerimismeetodit.
- (4) Hispaania on taotlenud komisjonilt luba kinnitada kolm uut searümpade liigitusmeetodit oma territooriumil ning on esitanud proovidissekteerimise üksikasjaliku kirjelduse, märkides põhimõtted, mille meetodid põhinevad, proovidissekteerimise tulemused ning tailihasisalduse mõõtmiseks kasutatavad võrrandid komisjoni 10. detsembri 2008. aasta määruse (EÜ) nr 1249/2008 (milles sätestatakse ühenduse looma-, sea- ja lambarümpade klassifitseerimisskaalade ning kõnealuste klassifitseerimisskaalade kohastest hindadest teatamise üksikasjalikud rakenduseeskirjad)<sup>(3)</sup> artikli 23 lõikega 4 ettenähtud protokollis.
- (5) Kõnealuse taotluse läbivaatamisel on selgunud, et asjaomaste liigitusmeetodite kinnitamise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks lubada Hispaanias neid liigitusmeetodeid kasutada.
- (6) Seega tuleks otsust 2009/11/EÜ vastavalt muuta.

(7) Seadme või liigitusmeetodite muutmine tohiks olla lubatud üksnes juhul, kui see on sõnaselgelt lubatud komisjoni rakendusotsusega.

(8) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas põllumajandusturgude ühise korralduse komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄEOLEVA OTSUSE:

## Artikkel 1

Otsust 2009/11/EÜ muudetakse järgmiselt.

1) Artikkel 1 asendatakse järgmisega:

## „Artikkel 1

Hispaanias lubatakse searümpade liigitamiseks vastavalt nõukogu määruse (EÜ) nr 1234/2007 (\*) V lisa punkti B.IV alapunktile 1 kasutada järgmisi meetodeid:

- a) seade „Fat-O-Meat'er (FOM)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 1. osas;
- b) seade „Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 2. osas;
- c) seade „Ultrafom 300” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 3. osas;
- d) seade „Automatic vision system (VCS2000)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on toodud lisa 4. osas;
- e) seade „Fat-O-Meat'er II (FOM II)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 5. osas;
- f) seade „AutoFOM III” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 6. osas;
- g) väikese joonlauri kasutamise „käsitsimeetod (ZP)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 7. osas.

<sup>(1)</sup> ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.

<sup>(2)</sup> ELT L 6, 10.1.2009, lk 79.

<sup>(3)</sup> ELT L 337, 16.12.2008, lk 3.

Esimese lõigu punktis g osutatud väikese joonlaur kasutamise-  
ga käsitsimeetodit ZP lubatakse üksnes tapamajades:

- a) kus keskmine tapavõimsus aastas ei ületa 500 siga nädala kohta ning
- b) mille tapmisliini töötlemisvõimsus on kuni 40 siga tunnis.

(\*) ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.”

- 2) Lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev otsus on adresseeritud Hispaania Kuningriigile.

Brüssel, 12. juuli 2012

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Dacian CIOLOȘ

## LISA

Otsuse 2009/11/EÜ lisasse lisatakse 5., 6. ja 7. osa:

**„5. osa**

## FAT-O-MEATER (FOM II)

1. Käesoleva osaga ettenähtud eeskirju kohaldatakse siis, kui searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet „Fat-O-Meat'er FOM II”.
2. Seade on mõõtesüsteemi Fat-O-Meat'er uus versioon. Seadmes „FOM II” on optiline noaga sond, sügavuse mõõtmise seadis (mõõtesügavus 0–125 mm) ning andmete kogumise ja analüüsimise paneel – Carometec 15tollise puutetundliku ekraaniga arvuti (Ingress Protection IP69K). Mõõtmistulemused teisendatakse hinnanguliseks tailihasisalduseks „FOM II” seadme abil.
3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 64,53 - 0,876 \times X_1 + 0,181 \times X_2$$

kus:

$\hat{Y}$  = rümbe hinnanguline tailihasisaldus protsentides;

$X_1$  = seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel poolitatud rümbe keskjoonest, tagant kolmanda ja neljanda ribi vahelt;

$X_2$  = seljalihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui  $X_1$ .

Valem kehtib 60–120 kilogrammi (tapasooja rümbe mass) kaaluvate rümpade puhul.

**6. osa**

## AUTOFOM III

1. Käesoleva osaga ettenähtud eeskirju kohaldatakse siis, kui searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet „AutoFOM III”.
2. Seade on varustatud 16 ultrahelianduriga (Carometec A/S), mis töötavad sagedusel 2 MHz ja mille vaheline mõõteulatus on 25 mm. Ultrahelimõõtmistega saadakse seljapeki ja lihase paksus ning nendega seotud näitajad. Mõõtmistulemused teisendatakse arvuti abil hinnanguliseks tailihasisalduseks (protsentides).
3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 68,44293415 - (0,35254288 \times R2P10) - (0,31514342 \times R2P15) - (0,19383319 \times R2P16) + (0,02067879 \times R3P3) + (0,03303812 \times R3P5) + (0,02479771 \times R3P6) + (0,02710736 \times R3P7) + (0,02310621 \times R3P9) - (0,07075210 \times R4P10)$$

kus:

$\hat{Y}$  = rümbe hinnanguline tailihasisaldus protsentides,

R2P10, R2P15, R2P16, R3P3, R3P5, R3P6, R3P7, R3P9 ja R4P10 on seadmega „AutoFOM III” mõõdetavad muutujad.

4. Mõõtepunkte on kirjeldatud komisjoni määruse (EÜ) nr 1249/2008 (\*) artikli 23 lõike 4 kohaselt Hispaania poolt komisjonile esitatud protokollis II osas.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi (tapasooja rümbe mass) kaaluvate rümpade puhul.

**7. osa**

## KÄSITSIMEETOD (ZP)

1. Käesoleva osaga ettenähtud eeskirju kohaldatakse siis, kui searümpade liigitamiseks kasutatakse „käsitsimeetodit (ZP)”, mille puhul mõõdetakse väikese joonlauaga.
2. Meetodi puhul kasutatakse väikest joonlauda ja hindamise aluseks on prognoosivalem. Meetod põhineb peki ja lihase paksuse käsitsi mõõtmisel poolitatud rümbe keskjoonel.

3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 59,89 - 0,821 \times F + 0,157 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  = rümbe hinnanguline tailihasisaldus protsentides,

F = pekimõõt, keskset tuharalihast (*Musculus glutaesus medius*) katva nähtava peki (sealhulgas kamar) vähim paksus millimeetrites mõõdetuna poolitatud rümbe keskjoonel,

M = nimmelihase (*Musculus lumbar*) nähtav paksus poolitatud rümbe keskjoonel millimeetrites mõõdetuna lühimat ühendusjoont pidi keskse tuharalihase (*Musculus glutaesus medius*) eesmise (koljupoolse) otsa ja selgrookanali ülemise (selgmise) seina vahel.

Käesolev valem kehtib 60–120 kg (tapasooja rümbe mass) kaaluvate rümpade puhul.

---

(\*) ELT L 337, 16.12.2008, lk 3.”