

KOMISSIO ASETUS (EU) N:o 117/2010,**annettu 9 päivänä helmikuuta 2010,****perustamissopimuksen liitteeseen I kuulumattomia tavaroita koskevan vientijärjestelmän soveltamiseksi tarvittavista määrittämenetelmistä ja muista teknisluonteisista säännöksistä annetun asetuksen (EY) N:o 904/2008 muuttamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

asetuksen (EY) N:o 900/2008⁽⁴⁾, sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EU) N:o 118/2010⁽⁵⁾, liitteessä I vahvistetaan.

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

(4) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 904/2008 olisi muutettava.

ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan,

(5) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat tullikoodeksikomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

sekä katsoo seuraavaa:

Korvataan asetuksen (EY) N:o 904/2008 2 artiklan 2 alakohta seuraavasti:

(1) Komission asetuksessa (EY) N:o 904/2008⁽²⁾ säädetään menetelmät, menettelyt ja kaavat, joita on käytettävä laskettaessa tavaranalyysistä saatuja tietoja, jotka luetaan neuvoston asetuksen (EY) N:o 3448/93 täytäntöönpanosta tiettyjen perustamissopimuksen liitteeseen I kuulumattomina tavaroina vietävien maataloustuotteiden vientituen myöntämisyjärjestelmän ja tuen määrän vahvistamisperusteiden osalta 30 päivänä kesäkuuta 2005 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1043/2005⁽³⁾ liitteessä IV.

”2. Tärkkelys (tai dekstriini)

(Dekstriini lasketaan tärkkelyksenä)

(2) Asetusta (EY) N:o 904/2008 on tarkastellut joukko asiantuntijoita tarkoituksenaan arvioida, otetaanko asetuksessa huomioon siinä vahvistettujen menetelmien tieteellinen ja tekninen kehitys. Tarkastelun aikana suoritettujen tutkimukset ja testit viittaavat siihen, että tärkkelys- (tai dekstriini-) pitoisuuden määrittäminen natriumhydroksidilla tehdyn hydrolyysin avulla ja glukoosipitoisuuden määrittäminen käyttämällä entsymaattista menetelmää ja spektrofotometriaa, kuten useimpien tavaroiden osalta nykyisin on määrätty, ei ole teknisten nykyvaatimusten mukaista ja on siksi saatettava ajan tasalle.

1. CN-koodeja 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10 – 3505 20 90 ja 3809 10 10 – 3809 10 90 lukuun ottamatta kaikkien CN-koodien osalta asetuksen (EY) N:o 1043/2005 liitteen IV 3 sarakkeessa esitetty tärkkelys- (tai dekstriini) pitoisuus lasketaan kaavalla

$$(Z - G) \times 0,9$$

jossa

Z = glukoosipitoisuus määritettynä asetuksen (EY) N:o 900/2008^(*) liitteessä I kuvatulla menetelmällä;

G = HPLC:llä määritetty glukoosipitoisuus ennen käsittelyä entsyymeillä.

(3) Siksi on aiheellista säätää, että tärkkelys- (tai dekstriini-) pitoisuus on määritettävä entsymaattisesti amylaasin ja amyloglukosidaasin avulla ja että glukoosipitoisuus on määritettävä suuren erotuskyvyn nestekromatografialla (HPLC), kuten tiettyjä maataloustuotteista valmistettuja tavaroita koskevan tuontijärjestelmän soveltamiseksi tarvittavista määrittämenetelmistä ja muista teknisistä säännöksistä 16 päivänä syyskuuta 2008 annetun komission

2. CN-koodien 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10 – 3505 20 90 ja 3809 10 10 – 3809 10 90 osalta tärkkelyspitoisuus (tai dekstriinien pitoisuus) määritetään soveltaen asetuksen (EY) N:o 900/2008 liitteessä II kuvattua menetelmää.

(*) EUVL L 248, 17.9.2008, s. 8.”

⁽¹⁾ EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EUVL L 249, 18.9.2008, s. 9.

⁽³⁾ EUVL L 172, 5.7.2005, s. 24.

⁽⁴⁾ EUVL L 248, 17.9.2008, s. 8.

⁽⁵⁾ Katso tämän virallisen lehden sivu 21.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 9 päivänä helmikuuta 2010.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja
