

## II

(Jogi aktusok, amelyek közzététele nem kötelező)

## BIZOTTSÁG

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2005. augusztus 8.)

**a hasított sertések osztályozásának Finnországban engedélyezett módszereiről szóló 96/550/EK határozat módosításáról**

(az értesítés a C(2005) 2995. számú dokumentummal történt)

(Csak a finn és svéd nyelvű szöveg hiteles)

(2005/611/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról szóló, 1984. november 13-i 3220/84/EGK tanácsi rendeletre<sup>(1)</sup> és különösen annak 5. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 96/550/EK bizottsági határozat<sup>(2)</sup> a hasított sertések osztályozásának kétféle módszerét engedélyezte Finnország vonatkozásában.
- (2) Finnország kormánya kérelmezte a Bizottságtól annak engedélyezését, hogy a hatályos osztályozási módszerek keretén belül új képleteket lehessen alkalmazni a hasított testek színhústartalmának a kiszámításakor, valamint benyújtotta a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazása részletes szabályainak meghatározásáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet<sup>(3)</sup> 3. cikkében előírt részleteket.
- (3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az új képletek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

- (4) A 96/550/EK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.

- (5) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Sertéshúspiaci Irányítóbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

## 1. cikk

A 96/550/EK határozat melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. rész 3. pontja helyébe a következő szöveg lép:

„3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 56,713 - 0,271 \cdot X1 - 0,620 \cdot X2 + 0,258 \cdot X3$$

ahol:

$\hat{y}$  = a hasított test becsült színhústartalma;

X1 = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 8 cm-re, az utolsó bordánál mérve;

X2 = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 6 cm-re, az utolsó 3. és 4. borda között mérve;

<sup>(1)</sup> HL L 301., 1984.11.20., 1. o. A legutóbb a 3513/93/EK rendelettel (HL L 320., 1993.12.22., 5. o.) módosított rendelet.

<sup>(2)</sup> HL L 236., 1996.9.18., 47. o.

<sup>(3)</sup> HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A 3127/94/EK rendelettel (HL L 330., 1994.12.21., 43. o.) módosított rendelet.

X3 = az izom vastagsága milliméterben az X2-vel egy időben és ugyanazon helyen mérve.

A képlet az 51–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.”

X1 = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 6 cm-re, az utolsó 3. és 4. borda között mérve;

A képlet az 51–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.”

2. A 2. rész 3. pontja helyébe a következő szöveg lép:

„3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 69,931 - 0,843 \cdot X1$$

ahol:

$\hat{Y}$  = a hasított test becsült színhústartalma;

2. cikk

Ennek a határozatnak a Finn Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2005. augusztus 8-án.

a Bizottság részéről  
Mariann FISCHER BOEL  
a Bizottság tagja