

## AJÁNLÁSOK

## A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2013. november 4.)

a 2006/576/EK ajánlásnak a macskáknak szánt összetett takarmányokban előforduló T-2 és HT-2 toxinok tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2013/637/EU)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 292. cikkére,

mivel:

- (1) A T-2 és a HT-2 toxin különböző *Fusarium* fajok által előállított mikotoxinok. A T-2 toxin az anyagcsere során rövid idő alatt nagyszámú metabolitá alakul, amelyek közül a HT-2 toxin az egyik legfontosabb.
- (2) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) keretei között működő Contam Panel (az élelmiszerláncba bekerülő szennyező anyagok tudományos testülete) a Bizottság felkérésére szakvéleményt fogadott el<sup>(1)</sup> a T-2 és a HT-2 toxin élelmiszerekben és takarmányokban való jelenléte okozta állat- és közegészségügyi kockázatokról.
- (3) Az állat-egészségügyi kockázatok tekintetében a Contam Panel azt állapította meg, hogy a kérődzők, a nyulak és a halak esetében a T-2 és a HT-2 toxinnak való kitettség jelenlegi becslést értékei valószínűleg nem vetnek fel állat-egészségügyi aggályt. A sertések, a baromfik, a lovak és a kutyák esetében a T-2 és a HT-2 toxinnak való kitettség becslést értékei esetében a káros egészségi hatások kockázata alacsony. A macskák azonban a legérzékenyebb állatfajok közé tartoznak. A kevés adat és a már alacsony dózisok mellett is jelentkező súlyos káros egészségi hatások miatt nem állapítható meg a NOAEL (megfigyelhető káros hatást nem okozó szint) és a LOAEL (megfigyelhető káros hatást okozó legkisebb szint) értéke.
- (4) A szakvélemény következtetéseit figyelembe véve vizsgálatokat kell végezni annak felderítése érdekében, hogy

mely tényezők eredményezik a T-2 és a HT-2 toxinnak a gabonafélékben és a gabonatermékekben való viszonylag nagy arányú jelenlétét, valamint ezt hogyan befolyásolja a takarmányok és az élelmiszerek feldolgozása. A 2013/165/EU bizottsági ajánlás<sup>(2)</sup> ezért javasolta a szükséges vizsgálatok elvégzését.

- (5) A T-2 és a HT-2 toxin macskákra gyakorolt káros hatására figyelemmel szükséges ezenfelül megállapítani a macskáknak szánt takarmányokban előforduló T-2 és HT-2 toxinra vonatkozó irányértéket, amely alapján megítélhető, hogy egy macskaeledel megfelelő-e a T-2 és HT-2 toxinok jelenléte szempontjából. A 2006/576/EK bizottsági ajánlás<sup>(3)</sup> ezért módosítani kell,

ELFOGADTA EZT AZ AJÁNLÁST:

A 2006/576/EK ajánlás melléklete a Fumonizin B1 + B2-re vonatkozó bejegyzés után a következő bejegyzéssel egészül ki:

„Mikotoxin	Takarmányozásra szánt termék	Irányérték mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
T-2 + HT-2 toxin	Macskáknak szánt összetett takarmányok	0,05"

Kelt Brüsszelben, 2013. november 4-én.

a Bizottság részéről

Tonio BORG

a Bizottság tagja

<sup>(1)</sup> Az EFSA-nak az élelmiszerláncba bekerülő szennyező anyagokkal foglalkozó tudományos testülete (CONTAM); Scientific Opinion on risks for animal and public health related to the presence of T-2 and HT-2 toxin in food and feed („Tudományos szakvélemény a T-2 és a HT-2 toxin élelmiszerekben és takarmányokban való jelenléte miatti állat- és közegészségügyi kockázatokról”), EFSA Journal 2011.; 9(12):2481. [187 o.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2481. Lásd: www.efsa.europa.eu/efsajournal

<sup>(2)</sup> A Bizottság 2013. március 27-i ajánlása a T-2 és a HT-2 toxin gabonafélékben és gabonatermékekben való jelenlétéről (HL L 91., 2013.4.3., 12. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság 2006. augusztus 17-i ajánlása a deoxinivalenol, a zearalenon, az ochratoxin-A, a T-2, a HT-2 és a fumonizinek állati takarmányozásra szánt termékekben való előfordulásáról (HL L 229., 2006.8.23., 7. o.).