

## Honlapunk megújult

Megújult arculattal, struktúrával és új funkciókkal bővült honlapunkat 2009. május 4-én indítottuk útjára. Kérjük, látogasson el új oldalunkra, melynek elérhetősége ([www.mebih.gov.hu](http://www.mebih.gov.hu)) nem változott.

Sokan, sokat dolgozunk azon, hogy az indulás zökkenőmentes legyen. Amennyiben mégis hibát észlel, vagy a tartalommal, struktúrával, megjelenéssel kapcsolatos észrevételei, javaslatai vannak, kérjük, hogy a [honlap@mebih.gov.hu](mailto:honlap@mebih.gov.hu) e-mail címen jelezze azt felénk.

A honlap új funkciói között megtalálható a „Hírlevélre feliratkozás” funkció is. Amennyiben hírlevelünk jelenlegi olvasójaként a továbbiakban is szeretné megkapni, vagy új olvasóként szeretne arra feliratkozni, kérjük, hogy a „Hírlevélre feliratkozás” menüpontban erősítse meg szándékát. Májusban még az eddig megszokott módon küldjük ki hírleveleinket. Ezt követően automatizált módon kerül sor kézbesítésükre.

Kívánunk sikeres böngészést, olvasással töltött kellemes perceket.

Ilyen volt:



Ilyen lett:



## Rövid hírek az EU-ból

### Útmutató az élelmiszerekben használt enzimekről

Az [EFSA konzultációt](#) kezdeményezett az élelmiszerekben használt enzimek biztonságosságát értékelő útmutató tervezetekkel kapcsolatban. Az útmutatók meghatározzák azokat az információkat, amelyekre az EFSA-nak szüksége van az ipartól ahhoz, hogy az enzimek biztonságosságát értékelni

tudja. Ezek magukba foglalják a kémiai szerkezet leírását, tulajdonságokat és a toxikológiai vizsgálatokat.

### Az EFSA külső szakértőket keres

Az [EFSA](#) külső szakértőket keres a Hivatal által végzett tudományos munka minőségének értékeléséhez. A külső tagokból álló munkacsoportba összesen 24 tag kerülhet be, akik közül három-három szakértő értékel egy-egy területet (kémiai kockázatbecslés (2 csoport); táplálkozás és új élelmiszerek; biológiai kockázatbecslés és zoonózis

adatgyűjtés; állategészségügy és állat jóllét; növényegészségügy; GMO; kockázatbecslési módszerek és újonnan felmerülő veszélyek). Jelentkezni 2009. június 15-ig lehet. Az érdeklődések elkerülése miatt jelölt csak olyan szakértő lehet, aki az elmúlt két évben (2007. június 15 után) nem vett részt az EFSA tudományos munkáinak elkészítésében.

## Nikotin-szennyeződés szárított gombában

Az Európai Bizottságtól kapott sürgős felkérés kapcsán az [EFSA](#) a vadon termő gombák nikotin-tartalmának egészségügyi kockázatáról készít tudományos véleményt. Az értékelés elvégzése azért szükséges, mert nikotin-szennyeződést találtak a szárítással tartósított vadon termő gombákban. Még nem ismert, hogy mi eredményezte a nikotin jelenlétét, de elképzelhető, hogy a növényvédőszeres alkotóelemeinek használata. A tudományos vélemény elkészítését 2009. május 7-re ígéri az EFSA. Múlt heti hírlevelünkben jeleztük, hogy a [BfR](#) is foglalkozik a témával.

## Füstaromák biztonságosságának további értékelése

A füstízű aromák további értékelése során az [EFSA](#) aromákkal is foglalkozó szakbizottsága a Scansmoke PB1110 használatával kapcsolatban biztonságossági aggályát fejezte ki.

## Tudományosan megalapozatlan állítások

Az EFSA két, egészségre vonatkozó állítással kapcsolatos kérelmet is tudományosan megalapozatlannak ítélt meg. A kérelem alapján táplálék-kiegészítő jelölésén olyan egészségre vonatkozó állítást szerettek volna elhelyezni, ami szerint a DHA (dokozahexánsav) és a [kognitív fejlődés](#) valamint a [látás fejlődésének](#) támogatása között összefüggés van.

## Élelmiszercímkézés

A független brit szakértőkből álló Project Management Panel célja, hogy felmérje a fogyasztók ismeretét és viselkedését, a csomagolások elülső oldalán feltüntetésre kerülő élelmiszer-jelölési sémák kapcsán. A tanulmány arra szolgáltat majd információt, miként olvassák a fogyasztók a címkéket, és mi segíti őket abban, hogy élelmiszer vásárláskor az egészségesebbet válasszák, olvasható az [FSA honlapján](#). Ezzel kapcsolatban már több országban, így [Magyarországon](#) is történt felmérés.

## Unió jogszabályok

A Bizottság 2009/363/EK [határozata](#) (2009. április 30.) az Európai Parlament és a Tanács 2119/98/EK határozata értelmében a közösségi hálózatnak jelentendő fertőző betegségek esetdefiníciójának megállapításáról szóló 2002/253/EK határozat módosításáról

A Bizottság 2009/348/EK [határozata](#) (2009. április 23.) a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében a likopin új élelmiszer-összetevőként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről

A Bizottság 2009/355/EK [határozata](#) (2009. április 28.) a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében a paradicsomból származó likopin oleoresin új élelmiszer-összetevőként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről

## RASFF

2009. évi [heti](#) RASFF események

## DG SANCO heti hírei

Az Európai Bizottság legfrissebb hírei a DG SANCO [honlapján](#) elérhetők.

## Rövid hírek az Európai Unión kívül

### Élelmiszer-adalékanyagok biztonsági értékelése

A [WHO-JECFA honlapon](#) megjelent a JECFA 2008. évi 69. munkaülésén tárgyalt adalékanyagok biztonsági értékelése. A 642 oldalas dokumentum a WHO adalékanyagok sorozatában a 60. sorszámot kapta. Az ülésen néhány specifikus adalékanyag és néhány aromacsoport értékelését végezték el.

### Vadászszezon Új-Zélandon

Tekintettel arra, hogy Új-Zélandon most kezdődik a vadászszezon, az [NZFSA](#) azokra a szabályokra hívja fel a figyelmet, melyek a fertőzések elkerülését segítik. Az új-zélandi honlapon lakossági tájékoztató anyag található a [biztonságos ételkészítéssel](#), valamint a [helyes kézmosással](#) kapcsolatban is.

### Új élelmiszer-biztonsági útmutató

Új-Zélandon új „[Marae](#)” élelmiszer-biztonsági útmutatót készítettek a maorik hagyományos kulturális ételeinek elkészítéséhez.

### Frissített ACVM adatbázis

Az [NZFSA](#) frissítette az ACVM (Agricultural Compounds and Veterinary Medicines) adatbázisát, amelyben az állatgyógyászati szereket, növényi vegyületeket és a gerincekre toxikus vegyületeket tartják nyilván.



### Bioterrorizmus útmutató

Az [FDA honlapján](#) megjelent az import élelmiszerek előzetes bejelentésére vonatkozó útmutató frissítése. Az útmutató a 2002. évi Bioterrorism Act végrehajtását segíti elő, és a vállalkozásoknak nyújt segítséget.

## Kiemelt hír

### Biztonságosan fogyasztható sertéshús

2009. május 2-án a FAO, WHO, OIE és a WTO [közös közleményt](#) adott ki az új 'A' típusú influenzavírussal, valamint a sertések által jelentett humán-egészségügyi kérdéseivel kapcsolatban. A közleményt kiadó nemzetközi szervezetek hangsúlyozzák, hogy a sertéshús és az abból készült termékek fogyasztása nem okoz influenza megbetegedést. Az elmúlt hét során számos, az új típusú (H1N1) influenzával kapcsolatos hír jelent meg a nemzetközi médiában. Rendszeresen frissített információk jelennek meg az [ECDC](#), a [CDC](#) és a [WHO](#) honlapján. Az alábbiakban kiemelt néhány link a hivatalos nemzetközi szervek által kiadott közleményekre történt, a világsajtóban megjelent reakciókat tartalmazza:

- [Betegszám országokénti bontásban](#)
- [Egyiptom 400 ezer sertés leölésébe kezdett](#)
- [Utazás-korlátozási dilemma Európában](#)
- [Utazási dilemma Európán kívül](#)
- [Élelmiszer- és vízkészlet Ausztráliában](#)
- [Mexikói karantén](#)
- [Kína-Mexikó különgéppel](#)

Kiadja  
Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal

Felelős szerkesztő  
Dr. Szeitzné Dr. Szabó Mária főigazgató

Elérhetőségeink  
H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.  
Tel: (+36) 1 368 8815  
Fax: (+36) 1 387 9400  
E-mail: [titkarsag@mebih.gov.hu](mailto:titkarsag@mebih.gov.hu)  
[www.mebih.hu](http://www.mebih.hu)