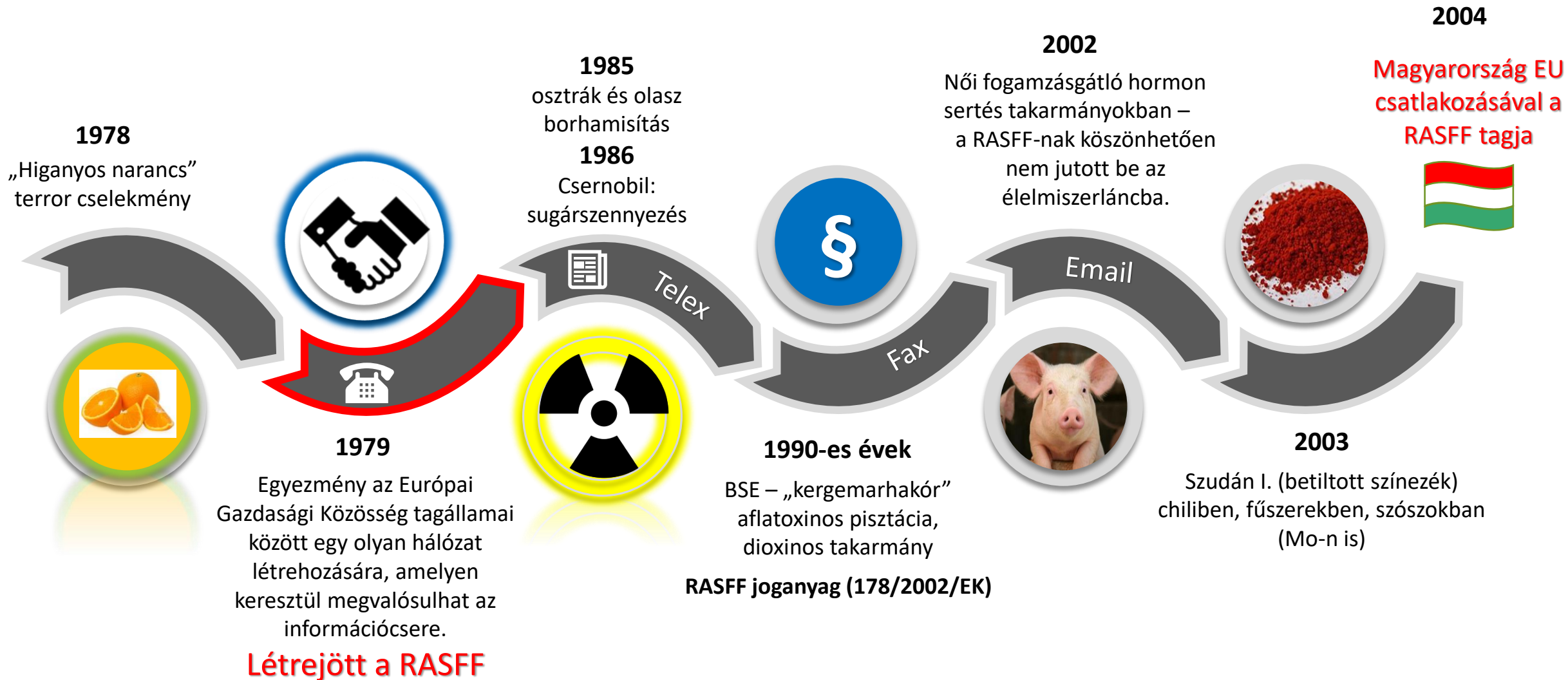


RASFF idővonal: A kezdetektől



RASFF idővonal

2007

Kínai, melaminos állateledel:
kutyák, macskák, tigris(!)
megbetegedése, elpusztulása
Európában is.

Dioxin indiai guargumiban és
abból adalékanyagok minden
tagállamban, ill. 15 harmadik
országban, számos élelmiszerben.



Informatikai rendszer

2008

Tejben, tápszerben,
tejtermékekben melamin.
Kína: 6 halál, 300 ezer beteg.

2011

E. coli megbetegedések
(DE, FR)
egyiptomi, csíráztatott
görögszénamag miatt



iRASFF

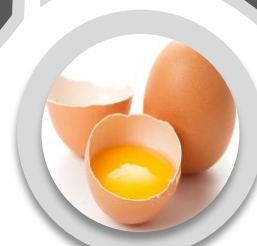
2013

Sportlovak húsa marhahús
termékekben
Nem jelölt lóhús és
fenilbutazon jelenléte.
HU is érintett.



2017

Fipronil PL, BE, NL,
DE tojásban és
tojástermékekben
50 ország, HU is.



2018

AT, DK, FI, SE, UK járvány
(47 beteg, 9 †)
Listeria fagyasztott,
magyar zöldségben



RASFF idővonal: Napjainkban

2019

Listeria húskészítményekben,
közétkeztetésben és vendéglátásban

Pangasius halfilékben tisztítószer
maradékok (benzalkoniumklorid)

Lengyel vágóhíd – legyengült állatok,
embertelen körülmények között.



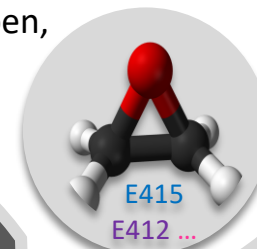
2020. nyár

Melamin tartalmú
„bambusz” étkezészetek/
konyhai eszközök tilalma
kioldódás veszély miatt



2021. nyár

Etilén-oxid szentjánoskenyérmag-
liszt (E410) adalékanyagban
Jégkrémekben, húskészítményekben,
sajtféleségekben



2020. tél

Norovírus járványok francia
osztrigától
(LU, SE, DK, CH, IT, NL)
Heves esőzések bemosták a
szennyvizet a környező
szennyvíz-tisztítóból a tengerbe.
31 osztrigatelepet zártak be.



2020. ősz

Etilén-oxid indiai
szezámmagban



2021. ősz

Az etilén-oxid felhasználás
(sterilizálás) tilalmát **minden**
élelmiszer-adalékanyagra
alkalmazni kell.

A higanyos narancsról bővebben

JAFFA narancs-terrortámadás

Elmérgeedett izraeli-palesztin helyzet.

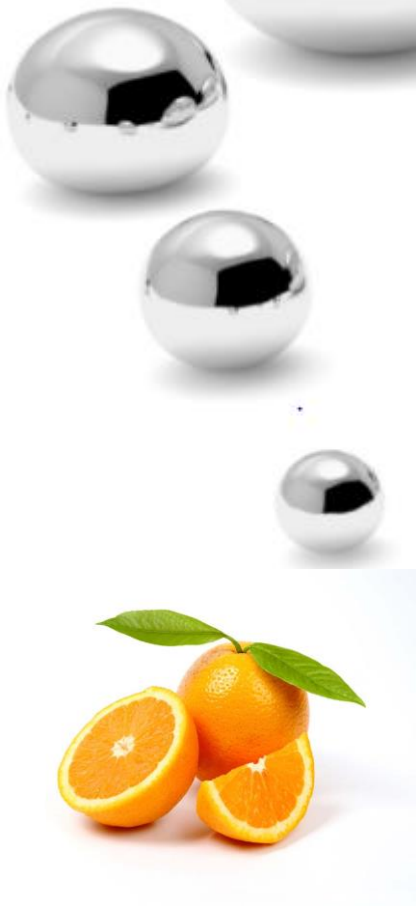
Több holland és NSZK-beli kisvárosban borsónyi méretű higannyal szennyezett narancsokat találtak.

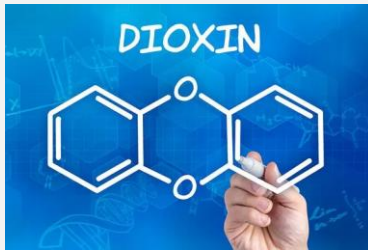
Az egyik palesztin terrorszervezet levélben értesített 18 államot a lehetséges szennyezésről.

A dózis nem volt letális, 5 holland kisgyermek azonban kórházi ellátásra szorult.

A támadás gazdasági hatása egyértelmű volt, hiszen pl. az NSZK 140 millió tonna citrusfélét importált Izraelből.

Az eset hatására a közvélemény bizalma megingott az izraeli termékekkel szemben.





Dioxinnal szennyezett takarmány

Az első nagyobb ügy, amikor 1999 januárjában dioxinnal szennyezett takarmányt használtak. A rákkeltő dioxin az ipari és takarmányozási célra újrahasznosított sütőolaj nem megfelelő elkülönítése miatt került a takarmányba.

A szennyezés forrását csak 1999 májusára fedezték fel, addigra 2500 gazdaságba szállítottak a szennyezett takarmányból. A szennyezett baromfihúsból, tojástermékekből több országba szállítottak, forgalomból kivonást és termékvisszahívást rendeltek el még Oroszországban is.



RASFF kapcsolatok

A RASFF összehangoltan működik a kereskedelem-ellenőrzési és szakértői rendszerrel, a TRACES-zel (Trade Control and Expert System), amely 2004-től kezdetben élőállatok és állati eredetű termékek, majd növények és növényi eredetű termékek kereskedelmével kapcsolatos, igazoló és nyomon követő funkciót lát el. Együttműködik más nemzetközi szervezetekkel mint az Egészségügyi Világszervezet (WHO), Nemzetközi Élelmiszer-biztonsági Hatóságok Hálózata (INFOSAN), akik tájékoztatják egymást az élelmiszerbiztonsági eseményekről.

iRASFF a hatékony kommunikációs felület

A tagállamok közötti kommunikáció hatékonyságának növelése érdekében 2009-ben számítógépes rendszer fejlesztése kezdődött. 2011-ben online hálózatra tértek át, majd 2014-től valamennyi tagállam csatlakozott a rendszerre.

