

FŐOLDAL

SZOLGÁLTATÁSUNKRÓL

SZAKÉRTŐK KERESÉSE

FELTALÁLUNK! ÉRDEMES?

MINDENKIT ÉRDEKELHET

RENDEZVÉNY RÁDIÓ ÉS
TELEVÍZIÓ

Szakértőt keres? Mi megtaláljuk Önnek!

Szolgáltatásunkról bővebben ide kattintva olvashat!



Index

< 2009 >

Július

Február

Január

< 2008 >

December

November

Október

Szeptember

Augusztus

Július

Június

Május

Április

Március

Február

Január

< 2007 >

December

November

Október

Szeptember

Augusztus

Július

Június

Május

Április

Március

Február

Január

Ajánlott böngészők: Internet Explorer 7+
Mozilla FireFox 2+

Nyomtatás

Mindenkit érdekelhet

2009. Július

Vegyszermaradék-vizsgálatok: Hétszeresen a határérték felett

A megengedett egészségügyi határérték körülbelül hétszeresében talált a Levegő Munkacsoport lehetséges rákkeltő, hormonkárosító vegyszermaradékot import paprikában, valamint a határérték közel duplájában lehetséges rákkeltő, szaporodási képességeket károsító vegyszert hazai eperben. A Levegő Munkacsoport a KEOP – 6.1.0/B-2009-0003. számú, „Vegyszerezett világ – kampány a fenntartható vegyianyag-használatért” című pályázat keretében hazai eperben és import paprikában keresett vegyszermaradékokat. Az ország mind a 7 régiójában, 3 áruházláncban, Tesco, Auchan és Plus áruházakban vettünk 17 eper- (szamóca) és 16 paprikamintát. A vizsgálatokat a Budapesti Corvinus Egyetem Élelmiszertudományi Karának akkreditált Analitikai Laboratóriumában végeztettük. A szermaradék-vizsgálat 300 különböző vegyszerre terjedt ki.

A 16 paprikamintából 10-ben volt kimutatható vegyszermaradék. Egy miskolci Auchan áruházban a Marokkóból származó paprikában a dimethoate nevű rovarirtó szer koncentrációja közel hétszerese volt a megengedettnek. A dimethoate **EPA C rákkeltő besorolású**, azaz gyanúsítható azzal, hogy emberi rákkeltő anyag, továbbá ismert a **szaporodási képességeket károsító hatása** is. A **dimethoate**-ot és az egyik **bomlástermékét** is, mint bizonyítottan hormonhatású anyagot tartja számon az EU, így az új jogszabályoknak megfelelően ezt a rovarirtó szert nagy valószínűséggel be fogják tiltani az Európai Unió területén.

A 17 vizsgált hazai epermintából csupán 4 nem tartalmazott vegyszermaradékot, a maradék 13-ban kimutatható volt vegyszermaradék. Öt mintában kétféle különböző, további két mintában háromféle vegyszermaradékot is találtunk. Egy székesfehérvári Tescóban vásárolt termékben a határérték közel kétszeresét érte el a thiophanate-methyl nevű növényvédő szer mennyisége. A thiophanate-methylt is **lehetséges emberi rákkeltőnek** és több tudományos intézmény is **szaporodási képességeket károsító** anyagnak minősítette.

A Levegő Munkacsoport sürgeti a hazai élelmiszerforgalmazó láncokat: mindent tegyenek meg annak érdekében, hogy a ne forduljanak elő határérték felett szennyezett termékek az áruházukban. A Levegő Munkacsoport a méréseket megelőzően levélben kérte a hazai szupermarketeket, hogy német és holland mintára önként vállalják, hogy csak jóval a határértékek alatt tolerálnak vegyszermaradékokat a termékeikben. A Levegő Munkacsoport megkeresésére egyetlen üzletlánc sem válaszolt.

2008-ban az Európai Unió döntéshozói elfogadták a peszticidek fenntartható használatáról szóló irányelvet, mely előírja, hogy a tagállamoknak csökkenteni kell a vegyszerek használatát a mezőgazdaságban, és mérsékelni kell az ezzel összefüggő egészségügyi és környezeti károkat. A hazai zöld szervezetek az ideai, XIX. Országos Találkozójukon **azt kérték** az illetékes minisztériumoktól, hogy az irányelv előírásainak és az Aarhusi Egyezmény követelményeinek megfelelően készülő nemzeti cselekvési tervbe vonják be a zöld szervezetek delegáltjait. A zöld szervezetek a hazai cselekvési tervben valós, jelentős és betartott mennyiségi növényvédőszer-csökkentési célkitűzéseket és menetrendet szeretnének látni. A zöldek kérik, hogy a jogszabály szellemének megfelelően a tervekben a lehető legnagyobb mértékben érvényesítsék a környezeti és egészségügyi szempontokat. Elengedhetetlen emellett a növényvédelmi hatóságok megerősítése és a szermaradvány-mérések számának növelése.

Budapest, 2009. június 29.

Háttéranyagok:

A vizsgálatról készített szakvélemény [itt érhető el](#).

A vizsgált termékek adatai [itt érhetőek el.](#)

Forrás: [http://www.levego.hu/#showNews\(2063\)](http://www.levego.hu/#showNews(2063))

Minden jog fenntartva
www.szakertes.hu