

## NEMZETI ÉLELMISZER-BIZTONSÁGI HATÓSÁG

Budapest

## KÖZÉRDEKŰ JAVASLAT AZ EVETT FŰFÉLÉK TÉNYLEGES BIOLÓGIAI HATÁSAI BEVIZSGÁLTATÁSÁRA

Számos visszaélés tapasztalható az evett fűfélék biológiai hatásai nem, vagy hiányos bevizsgálására alapozva. Ide tartozik például a „búzafü” és annak különféle változatai, elsősorban a **tönkölybúzafü**, és az ezekből készült termékek.

Önök miért engedélyezik a tönkölybúzafüből kiperéselt lé és a tönkölybúzafüből készített tabletták forgalmazását? Azért, mert a legelő állatokat mérgezi a tavasszal gyorsan növekedni kezdő fűfélék megnőtt káliumtartalma? Annyira sok a kálium bennük, hogy megmérgezi a szarvasmarhákat és a lovakat is! Az Önök által forgalmazni engedett tönkölybúza fűben és az abból készült lében kb. ötször több a kálium, mint a más búzafüvekben!

Miután a parlagfű tabletták Önök által betiltásából kiderült, hogy a tényleges biológiai hatásai vonatkozásában rendszeresen még sehol sem bevizsgált, gyógyszernek és élelmiszernek sem minősülő, fűfélékből készült levek és tabletták forgalomba hozatalát a Nemzeti Élelmiszer-biztonsági Hatóság (NÉBIH) betilthatja, felszólítom Önöket, hogy haladéktalanul tiltsák be MAGAS KÁLIUMTARTALMÚ tönköly búzából készült tabletták és levek forgalmazását! És tiltsák be az Önök és az Európai Unió illetékesei szerint is élelmiszernek minősülő kálisó, Kálium-R tablettaként, étkezési célra árusítását is! Ugyanis a Pécsi Orvostudományi Egyetemen 6-ból 5 embert mérgezett meg a vele 8 ÓRA ALATT bejuttatott kb. 4 grammnyi kálium! Valamint tiltsák be a gyógyhatású élelmiszerként Izrael állam Star kosher tanúsítványával az interneten magyarul is reklámozott kálisó BONSALT árusítását! Ugyanis a Péterffy Sándor u-i Kórház-Klinika B. Belosztályán végzett kísérletek során, az akkoriban még „Redi Só” néven gyógytápszerként engedélyezett kálisó 10 közül 10 embernél okozott 50%-os vizeletkiválasztás csökkenést és a vérérum kálium szint, több mint egy órán át, EKG-t zavart is előidéző, szívmérgező szintre növekedését, miután vízben feloldva, egyszerre 4 grammot ittak meg belőle! 1950-ben Nobel díjat kaptak azok a biológusok, akik patkányokon és embereken elvégzett konkrét dózisvariációs kísérletekkel bebizonyították az Önök által ajánlani engedett káliumtúladagoló (és vagy csökkentett konyhasótartalmú) étkezés magas vérnyomást is előidéző, szívrontó, veserontó, életrövidítő és ivartalanító, vagyis fajirtó hatásait!

Azóta a konyhasó helyett az életrövidítő és ivartalanító hatású (patkánymérge) kálisót, dózis korlátozás nélkül árusíthatják! **Káliumpótlás nélkül**, egy felnőtt ember véréből naponta csak kb. 0,2-0,4 gramm kálium ürül. Csak ennyit szükséges pótolni. Egyetlen banánban is több kálium van, mint az egész napi szükséglet!

Önök szerint miért tilos ráírni az élelmiszerekre, hogy életveszélyes a káliumtúladagolás? Miért csak azt engedik ráírni az élelmiszerekre, hogy veszélyes a káliumhiány? Miért tilos ráírni az élelmiszerekre, hogy életveszélyes a hiányos konyhasópótlás? Miért írják rá a tiszta desztillált vízre, hogy csak felerészben szennyezethez keverve fogyasztható ivóvízként? Miközben a Ringer, SALSOL és SALSOL, SALSOLA infúziókkal 3 liter desztillált vízben feloldva 27 gramm konyhasót is szabad bejuttatni egyetlen nap alatt közvetlenül a vérbe! Önök a napi 5 grammnál több konyhasót mérgezőnek nyilvánítják és engedik, hogy takarmánysóként és étkezési sóként is kálisót árusítsanak! Miért csinálják???

Tudtommal a parlagfű élelmiszerként és gyógyszerként sem szerepel az élelmiszer-, ill. gyógyszer- nyilvántartásokban. Ahogy a legelőkön előforduló számos más fűféle sem. Azok többségének sincs rendszeresen bevizsgálva a biológiai hatása! A tényleges biológiai hatás csak valamennyi lehetséges dózis, minden más anyag mindenféle lehetséges dóziséval kombinációjában bevizsgálva lenne „bevizsgált”! Ilyen sokváltozós biológiai hatásvizsgálatok megbízható pontos elvégzésére csak az én nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM hatásvizsgálati eljárás lenne alkalmas. Az egyéb vizsgálati módszerekkel lehetetlen megbízhatóan behatárolni valamely anyag egyéb anyagokkal kombinál(ód)ása tényleges biológiai hatásait! Javasolom, hogy előbb végeztessék el a rendes biológiai hatás vizsgálatokat és azután engedélyezzenek, ne pedig fordítva! Amit most csinálnak az emberek tömegein végzett biológiai hatásvizsgálat, vagyis közveszélyokozás! (Kérdezzék ki a parlagfűvel gyógyító Weixl Várhegyi László természetgyógyászt a tapasztalatairól!)

Korábban már megküldtem Önöknek, ill. az idézett szakirodalmi adatok és biológiai hatásvizsgálatok megtekinthetők a HIHETŐMAGAZIN [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon is!

Budapest, 2017. október 19.

Jogos védelem (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében:

Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló,  
(aki a kálium túladagolással mérgezés ügyét  
országgyűlési és tudományos akadémiai  
méréstani szakértőként is vizsgálta)  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.



feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>  
címezett:"dr. Oravecz Márton NÉBIH elnök" <ugyfelszolgalat@nebih.gov.hu>  
másolatot kap:"weixl.varhegyi.laszlo" <biolaci47@gmail.com>;  
"Dr. Fazekas Sándor" <miniszter@fm.gov.hu>  
titkos másolat:"tiszta.nacl@gmail.com (Google Docs)" <tiszta.nacl@gmail.com>  
 dátum:2017. október 19. 13:32  
 KÖZÉRDEKŰ JAVASLAT AZ EVETT FŰFÉLÉK TÉNYLEGES BIOLÓGIAI HATÁSAI  
 tárgy:BEVIZSGÁLTATÁSÁRA A NEMZETI ÉLELMISZER-BIZTONSÁGI HATÓSÁGHOZ (Azonosító:  
 fuhatasvizsgalat-171019)  
 küldő:gmail.com