

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító mérési szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), tel.: +36-202181408

MEHNAM-info / Orvos továbbképzés / Jogjavítás /

Kód: fidesz-tudja-meri-teszi-130925

## NÉPIRTÁSON GAZDAGODNAK, „TUDJÁK, MERIK, TESZIK”

Kód: Szocska-Obama-110125

Fax: +361-4754764

Nyílt levél!

Tisztelt Obama US Elnök Úr!

**Miért enged hamis Na-RDA-t és hamis K-RDA-t alkalmazni? Ezek miatt kipusztul az amerikai nép is! Az USA magyarországi nagykövetei válasza sem méltatták, ill. a Fehér Ház sem, amikor ezekről megkíséreltem tájékoztatni Önt és elődjait.**

**Nagyon köszönöm a figyelmüket!**

Budapest, 2011. 01. 25.

Kód: SzocskaekCsalasatBizonyitas110124b

### ÉLETRÖVIDÍTŐ, TUDATOS CSALÁS A STOP SÓ PROGRAM:

Mivel 4 liter Ringer oldattal 24 óra alatt 36 gramm konyhasót, de csak 1,2 gramm kálisót juttatnak be, nyilvánvalóan csalás, hogy a „STOP SÓ” program napi 4,7 gramm kálium bármely gyorsan, akár éhgyomorral, egy adagban elfogyasztását is, és a 24 órára összesen 2 grammnyi nátrium pótlását bebeszéli optimálisnak! Az USA-ban 4 gramm kálium gyors bejuttatásával végzik ki az elítélteket!

Verőce, 2011. 01. 24.




(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök  
(1-420415-0215), korábbi országgyűlési szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: AkomiszoUgybenPappLajos100106

## NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

  
Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor

Professzor úr további magyarázatait a fentiekkel kapcsolatban lásd: Google: <http://matratelevizio/home>

Hazánkban kb. 1960 óta kálissóval kevert konyhasóval mérgeztetik az élelmiszereket és a termőföldeket is.

1./ Az élettanilag optimális nátrium/kálium arány a vérében, magzatvízben, és a fiziológiás infúziós Ringer fiziológiás oldatban 30/1 (és a tengervízben is kb. ennyi). Étkezésnél is az a dózisarány optimális. Az 1950-ben ezért Nobel-díjat kapott tudományos kutatók mérései szerint, az ennél sokkal kisebb nátrium/kálium dózisarány elpusztítja az állatokat is. Gyurcsányék  $2/4,7 = 0,47$  nátrium/kálium dózisarányt vezettek be az élelmiszerekben, a konyhasót káliummal helyettesítéssel. A Holt-tengerből is a hasonló mértékű arányváltozások pusztították ki az életet. A holtak vérében 1/1 a nátrium/kálium arány, miután kiszabadul az elpusztult sejtek 50-szer nagyobb káliumtartalma és bele keveredik a vérbe. A mérési bizonyítékok is megtekinthetők a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon.

2./ A hatás vizsgáló mérések szerint a kálissó éppúgy fokozza az aszálykárt, mint a konyhasó.

Lehet, hogy mint korábbi környezetvédelmi minisztériumi és országgyűlési mérési szakértő feleslegesen írtam be ma ezeket az önköltség csökkentési, a mezőgazdasági rezsicsökkentési és népegészségügyi szempontból is súlyos problémákat Orbán Viktor miniszterelnöknek figyelmébe ráirányításához a FIDESZ.HU honlap blog rovatába, ha, a „tudjuk, merjük, tesszük” SZDSZ-es elv a Fidesznél is érvényesül és kizárja, hogy megszüntessék a KÁROKOZÁST. Amikor a FIDESZ ellenzékben volt (1992), akkor egyik képviselőjük, dr. Papp János is részt vett a kálium túladagolással népmérgezés ellen általam és dr. Kovács Pál orvos, az Országgyűlés által készített interpelláció elfogadtatni próbálásában, de persze az akkori kormánypártok leszavazták. Most meg a FIDESZ kormánya folytatja az általuk kifogásolt népi kálium túladagoltatást?

Verőce, 2013. 09. 25.

Tejfalussy András ( [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com) )

**Természetgyógyász Magazin 2005. július XI. évf. 7. szám, 27. oldal.**

**A tengerek ásványianyag-tartalma**

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	390
Brom	5 300	76	65

Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológiás, megfelel az ember vérének, s ezen elemek fiziológiás infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: **Tengervíz-só** )



## "Búzafüves" terroristák és nekik népirtásban bűnszegédkező pártok és egyéb szervezetek:

Amerikai állatorvosi könyv szerint, a normál búzafü is olyan sok káliumot tartalmaz, hogy az azt legelő szarvasmarhák és lovak súlyos káliummérgezését (hyperkalaemia) okozza. A hazai kutatóknak sikerült a normál búzafü káliumtartalmának ötszörösét (!) bejuttató tönköly búzát "kinemesíteniük", annak levét itatják "léböjtúra", "Gerzson terápia" címen.

Zöld búzafü, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			ÓKO 10 tönköly		
		búzafü	lé	rost	búzafü	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	93,28	10,24	92,32
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

\*

a búzafü jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

Iratkód: TerroristaBuzaFuvesek091009

Az élettanilag optimálisnál (=fiziológiásnál) sokkal több kálium túl gyorsan felszívódása minden sejtmembrán működését elrontja. Már a kálium tízszeresen túladagolása a cél! Olyan hatású, mintha az ivóvizet tízszeres mennyiségben itatnák. A konyhasó pótlását pedig a fiziológiásnak a tízedére igyekeznek csökkenteni, ami olyan, mintha az ivóvízből tízedre mennyiségét kellene inni, mert az NaC és KCl komponensei és a víz együtt képezik a vér elektromos áramot vezető részét. A helyes (fiziológiás) arányuk a vérben, lásd az infúziós fiziológiás oldatot, ahol ezek aránya ugyanaz, mint a vérben: 0,9 : 0,03 : 99,07.

Amelyik egészségüggyel is foglalkozó párt vagy egyéb szervezet engedi ezt a vérelektrolit-torzítást, amelyik nem lép fel ellene: tudatos terrorista bűnszervezet, népirtási bűnszegéd!

Hazánkban csak kóser étkezésű zsidó juthat hozzá természetes kálium- és nátrium tartalmú növényi eredetű ételmiszerhez? Nem zsidók megbízhatóan kálisómentes konyhasót sem találnak a boltokban, számos étkezési só kálisóval mérgeznek, s ezekre beszélnek rá őket. A sózás és az ivóvíz elrontásával való, "betelepülés arányos" zsidó népirtás le van írva a Bibliában is, lásd Mózes II.23., 25-26, és V.7. 22. alatt, valamint a Talmud Magyarul alapján (Taarith, 10 a. lap és Baba Kamma 93 b. lap): a zsidók tiszta desztillált ivóvizet, a nem zsidók csak fertőzött, szennyezett ihatnak! A szennyvízcsatornákkal bevezetik a folyókba a klórozással nem elpusztítható fertőző vírusokat tartalmazó ürüléket és a lakosság ivóvizét ebből készítik csak kavics- és homok szűrőkkel + klórozással.

Kálisóval műtrágyázással mérgezett legelőn a birkák negyedik nemzedéke már nem volt szaporodóképes. 1950-ben Nobel-díjat is kaptak a kálium túladagolás és a konyhasó-megvonás életrövidítő, ivartalanító stb. hatásait bemérők. Lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu).

A helyettük nyomozás kifizetését is kérve, kapja: Váci Rendőrség (a Ptk. 484-487. §. alapján)!

Verőce, 2009. X. 09.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK v.a. végelszámoló, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. E-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu).



**SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY a megnövekedett  
káliumtartalmú élelem (pl. az ún. "búzafű")  
veszedelmes káliummérgezést okozó  
hatásáról a szarvasmarháknál és lovaknál is.  
Készítette: néhai Dr. Nagy Gábor állatorvos  
ENSZ szakértő, a Phylaxia Oltóanyag Gyár  
igazgatója.**

Kedves András!

HYPERKALÉMIA akkor beszélünk, amikor a vérplazma kálium-koncentrációja 5,5 mmeq/milliequivalens/l fölé emelkedik. Ez egyaránt vonatkozik emberre, állatra.

Okai lehet: kiszáradás,

    túlzott kálium felvétel,

    szövet sérülés,

    heveny fertőzés,

    urémia,

    súlyos adrenocorticalis elégtelenség.

Tervezetl a talaj hőmérsékletének emelkedése után a zöld fűvekben megnövekszik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arán s ez a szarvasmarháknál súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a kálium mérgezés fáradtságot és étvágytalanságot idézhet elő. A hyperkalémia embernél, állatnál a szívütközés súlyos zavara it idézheti elő.

A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 mmeq/l.

Hog nem érkeztam össze gyűjteni az elérhető fontosabb szakirodalmat. Leginkább a zöld takarmány/gabona/által okozott mérgezésről szóló originális dolgozat érdekelne, továbbá a kálium-mitragázás és a mérgezés összefüggéseiről szóló cikkek érdekelnének.

Az eddig begyűjtött információim nemzetközi és hazai farmakológiai és toxikológiai szakkönyvekből származnak/amelyek adatai néha megtalálhatók/.

Elnézést kérek a késedelmességért.

Szeretettel Üdvözl:

Budapest 1990 január 27.

Code: NAGYÁBORDR

**Handbook of  
Veterinary Drugs**

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



S

Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

Az 5-8 gramm kálium-klorid csak 2,2-3,6 gramm káliumot tartalmaz, és már ennyi is mérgező:

Kód: Petronyi86-2-1096



11.45. ábra. Hipokalémia miatt megnyúlt QT-távolság  
 $K = 3$  maeq, QT: 0,40 s a normális 0,34 helyett; lapos T-hullám az I. elvezetésben, kissé süllyedt  $ST_{2-3}$

K is megkötődik, ezért az inzulin-túladozás nemcsak hipoglikémiát, hanem hipokalémiát is okoz, és a hipoglikémiában létrejövő EKG-eltéréseknek valószínűleg ez az okuk.

Hipokalémia támad iatrogén ártalomként hosszas szteroidkezelésben és a hipertenzió, ill. a kardiális dekompenzáció diuretikus terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hipokalémiás adinámia) észlelhető.

Hiperkalémia. Napi 5–8 g kálium-klorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban mixodémában és familiaris periodosus paralizisben. A hiperkalémia fokozódására az R-lengés

11.10 táblázat

Az EKG változása a szérumban K-koncentrációjával

Szérumban kálium mg/dl = maeq	EKG	Jellemzői
↓ 12 hipokalémia 3		alacsony lengések, a QT megnyúlt, az ST süllyedt, a T széles, alacsony vagy negatív
14–24 normokalémia 3,5–6 ?		normális
28 hiperkalémia 7 ?		a T magas, hegyes, a QT megrövidülhet
		a P kisebb, a Pr is megnyúlt
		a QRS szélesebb, az ST süllyedt
		a P hiányzik; széles, alacsony QRS
		különböző kiindulási Es-k
		kamrafibrilláció, diasztolés szívmegállás

**SZÉRUMBAN KÁLIUM-  
HATÁRÉRTÉKEK  
GYILKOLO  
ORVOSOKAT  
IS FEDEZŐ  
TANKÖNYVI  
HAMISÍTÁSAI<sup>14</sup>**

1096

A Magyarországi egészségügyi szervezetek azt terjesztik, hogy csak a napi 133 gramm káliumnál több rontja a szív működést, és a konyhasó helyett napi 6-10 gramm kálisót és káliumcitrátot ajánlanak "sózásra". Hamis a fenti táblázat. Azzal biztosítják azt, hogy az orvosok egy része ne vegye figyelembe, ha a vérszérumban mérés jelzi a káliummérgezést. A normokalémia nem 6, hanem 5 maeq/literig van. Nem 7, hanem 5 maeq/liter felett indul a hiperkalémia. 7 maeq/liternél szívmegállás is lehet a megnövekedett szérumban káliumszint miatt!



11.46. ábra. Tetániás beteg EKG-ja  
Megnyúlt QT-távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 s QT a 0,76 s-os RR-hoz képest hosszú. Szinuszritmus; normális ingervezetés; R-tengely balra deviál (+35°)



alacsonyodik, a QRS kiszélesedik, és a pitvarok megállanak (11.10. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak (fibrillaris rángások, reflexfokozódás). Életveszélyes hiperkalcémia alakul ki akut veseelégtelenségben (kamrahrilláció).

Hipokalcémia esetén a QT-távolság megnyúlik. Tetániás betegek EKG-jára ez jellemző (11.46. ábra).

Az EKG gyakran érzékenyebben jelzi a miokardiális intracelluláris elektrolit-zavart a szérumszinthez viszonyítva („miokardiális gradiens”), mint egyedül a szérumszint, akár az eltérés fokozódása, akár normalizálódása irányában. Ezért e kettőt egyidejűleg kell ismételtén vizsgálni a szélsőséges veszélyzónákban.

Kód: Petrányi86-2-1097



Kód: Petrányi86cmlap

Code: EUgyilkosVivega

**VIVEGA®**

felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, saláták, csutok, szoroszit, főzvények. Használható az ajánlott étel készítéséhez a napi elfogyasztandó mennyiség fogyasztás. Mivel ez a termék csökkentett nátriumtartalmú, ezért segít Önnek, hogy a nátrium fogyasztást csökkentse, a vérnyomást csökkentse és kedvező befolyásolja a nátrium-kálium egyensúlyt. A termék fogyasztása mindenképpen előnyös, akik csökkentett kálium az étel előkészítéshez a készítés formájában felhasználó nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátrium-szegény diétát követni.

Nem javasolt: vesegyógyászati, szívbetegség, kálium-visszatartást okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrend felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Összetevők: keményítő, nátrium-klorid, E 621, szennyezett zöldségek és állatok: sógárgyógy, pasarinax, zeller, vöröshagyma, petrezselyemzöld, fűszerpaprika, díszítő só, kakukkfű, keszélő, babérlevél, valamint kálium-klorid és zöldségek E 300.

100 g tápértéke	
Energia:	333 kJ (79 kcal)
Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g
Zsír:	0,25 g
Na:	17,0 g
K:	20,0 g
Mg:	0,1 g

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.

OÉTI engedély száma: 1470/D

Gyártja:  
**Heródek Bt.**  
2051 Bátorbágy,  
Nagy u. 17.



2006.03.18.

A kálissóval halálosan mérgezővé tett  
Európai Unió "mérgező" fűszer-keverék



**VIVEGA®**

DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ  
Főzzön másképpen!

**Magasvérnyomás,  
szívritmuszavar, szívinfarktus  
és érlelmeszesedés megelőzésére,  
és fogyókúra célra!**

Ajánlott mindenkinek!

Betegek kezelőorvosuk  
egyetértésével alkalmazzák!

- Magyar Hipertónia Társaság,
- Országos Élelmezéstudományi Intézet (OÉTI),
- Országos Gyógyszerészeti Intézet,
- Országos Tisztiorvosi Hivatal,
- Országos Dietetikai Intézet,
- Egészségügyi Minisztérium

ajánlásával

Teljesítés dátum: 2002. 04. 05-7.  
Budapesti utca 77.

Gyártja: Nemes Élelmiszeripari Laboratórium Kft.  
7135 Dunaszentgyörgy,  
Rákóczi utca 120.  
(06-1) 3450484  
Tel.: (06-1) 3834527

Internet: [www.vivega.hu](http://www.vivega.hu)  
[www.inventor.hu](http://www.inventor.hu)

E-mail: [vivega@matavnet.hu](mailto:vivega@matavnet.hu)



## A kívánt hatás akkor biztos, ha konyhasó helyett VIVEGÁT használ!

– Egész életemben gyógyszerési pályán, közfoglalmi gyógyszerterápiában dolgoztam, ahol nap mint nap tapasztaltam, hogy nagyon sok ember szenved szív- és érrendszeri betegségben, és sokuknak van magas vérnyomása. Sajnos magam is ez utóbbitól szenvedtem. 1992-ben szívrohamot kaptam, rohammentővel szállítottak a kórházba. A vizsgálatok során kiderült, hogy a fő szívkoszorúterem annyira vékony, hogy alig tud benne áramlani a vér, a másik alsó harmadában pedig egy meszes gyűrű van. Műtétet javasoltak, én pedig időt akartam nyerni, bár tisztában voltam azzal, hogy konzervatív módon, vagyis csupán csak tabletták alkalmazásával a betegségem nem gyógyítható meg. Amikor a kórházból kijöttem, szinte jártányi erőm sem volt, nagyon hamar elfáradtam, az állapotom nagyon lassan javult, annak ellenére, hogy szorgalmasan szedtem az orvos által felírt gyógyszereket és diétáztam. Egyre csak azon törtém a fejemet, hogyan állíthatnák elő valami olyat, ami nem gyógyszer, de mégis segít a magas vérnyomásban szenvedő betegeken, csökkenti a vérnyomást, védi a szívet. Viszonylag rövid idő alatt sikerült kidolgoznom egy csökkentett, 17 százalékos nátriumot tartalmazó, káliummal, magnéziummal és természetes antioxidánsokkal, valamint C-vitaminnal kiegészített ételizesítőt, amelyet először csak én és az édesanyám használtunk. Kizárólag ezzel ízesítettem az ételinket, konyhasó tartalmú ételkészítményeket nem fogyasztottam. Szerencsém volt, mert az állapotom egyre javult, és lassan a szívrohamaim is elmaradtak. A betegségem nyolc év óta tünetmentes. Minimális gyógyszert szedek, viszont folyamatosan fogyasztom a VIVEGA (Vi-



### Két jóbarát

Az utóbbi évtizedekben a világon számos intézkedés történt a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Amerikai Egyesült Államokban, Franciaországban és Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Magyarországon a nátriumfogyasztás csökkentéséről a 80-as évek első felében foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia. A táplálkozás-élettani ajánlások a nátrium- és káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3:4 közöttinek ítélik, de egyes vizsgálatok magasabb arányokról is beszámoltak. A nátrium a káliummal együtt adva nem emeli a vérnyomást. A kálium a magas vérnyomásban szenvedő betegeken csökkenti az agyi események vagy más érszövődmények kialakulását.

### Szívévédő magnézium

Dr. Sellye János, a híres, magyar származású professzor a magnéziumot stresszellenes ásványnak nevezte. Kísérleti állatait, ha magnéziumot adott nekik, meg tudta védeni a stresszhatásoktól és a különféle szívkárosodástól. A magnézium ugyanis csökkenti a vérnyomást.

ta, Vitae, Vega szavakból raktam össze a fantázianévet) névre keresztelt „sómentes só”, amelyet édesanyám ösztönzésére, saját anyagi erőmből szabadalmaztattam és saját kis üzemetünkben, családi vállalkozásban állítunk elő azért, hogy betegársaimat segítsem a diéta betartásában, hiszen a hipertónia sikeres beállítása 46 százalékban a diétán és 56 százalékban a sikeres gyógykezelésen múlik.

És hogy hogyan sikerült mindez? Az I. számú Budapesti Belgyógyászati Klinika egyik közleményében írta, kísérletekben igazolták, hogy az úgynevezett atherogén, vagyis zsíretető diéta esetén az aorta falára nem rakódott le meszes plakk és kalciumkoleszterin-komplex, ha ezt magnézium-védelemben tették. Kiderült ugyanis, hogy a rég elfelejtett magnézium, a vérsírokra gyakorolt kedvező hatása miatt véd a trombózis és az érlemezés ellen.

– Elhatároztam, hogy a feleslegben adott és így ártalmas nátrium helyett káliumot és magnéziumot viszek be rendszeresen, vagyis a mindennapi étkezéseim során a szervezetembe. A káliumot kálium-klorid és kálium-citrát sópár formájában alkalmaztam, amelyről már korábban kiderült, hogy sóízűvé válik. Meghagytam a nátrium-klorid egyharmadát, vívíanyagként pedig olyan zöldségeket és fűszernövényeket használtam, amelyek nem csupán ízjavítók, hanem hatóanyaguk miatt színergens hatásúak, vagyis erősítik a kálium és a magnézium szív- és érrendszerre gyakorolt kedvező hatását. Választásom elsősorban az előbb felsorolt főzékfélékre esett azért, mert ezekről a növényekről az Amerikai Rákkutató Intézet megállapította, hogy antioxidáns, béta-karotin és flavonoidtartalmuk miatt rendkívül előnyösek a rák elleni küzdelemben. Az amerikai szakirodalom azt javasolja, hogy aki hosszú ideig akar élni, ügyeljen arra, hogy ezek a növények, mivel tableta vagy kapszula formájában nem kaphatók, naponta szerepeljenek az étrendünkben. Az antioxidánsokról tudni kell, hogy megakadályozzák a rossz koleszterin oxidációját és annak lerakódását a koszorúerekben. A termékben lévő C-vitamin ugyancsak antioxidáns. A zeller vérnyomáscsökkentő,

tő, a petrezselyem vizelethajtó. A főkhagyma és a vöröshagyma ugyanúgy csökkentik a vérszirsínt, mint a paprikaőrlemény. A babér, a lestyanlevél és a bors az emésztést, valamint a koleszterin-ürítést segítik elő. Bár ez a sókeverék csak 17 százalékos nátriumot tartalmaz (ami 40 százalékos konyhasónak felel meg), magas zöldség és fűszertartalma miatt, más a nátrium-kloridban szegény ételizesítővel ellentétben, nagyon jó ízű, főző- és asztalisóként egyaránt használható. Cukorbetegnek is fogyasztathatják, mivel cukortartalma csak 1 százalék. Az ajánlott napi 8-10 gramm elfogyasztásával csak 0,08, illetve 0,10 gramm cukor jut a szervezetbe, ami egy fél kockacukornál kevesebb.

A fogyasztók eddigi tapasztalatai szerint a VIVEGA rendszeres használata mellett jelentősen, 20 Hgmm-t csökkent a vérnyomásuk. Mivel ez a termék csökkentett nátriumtartalmú (a vizet a nátrium megköti a kötőszövetben – a szerk.), elmúlt arc-, szemből- és bokaödémájuk. Csökkent a testsúlyuk, és mivel az anginás rohamot is kivédi, alkalmazása mellett a betegek nem szorulnak gyors hatású nitroglicerinné. Fontos, hogy a betegek az ételizesítőt ne a megfelelő gyógyszerkezelés helyett, hanem kezelő orvosukkal előzetesen konzultálva, kiegészítésként alkalmazzák.

R. Papp Ágnes

### Aranyat érő só

A sóval rendelkező népeknek a só a gazdagságot és a pénzt jelentette. Kína egyes részein a pénz régen sóból készült, sópogácsával fizettek. Marokkóban és Líbiában például ma is fizető eszköz a só. Etiópiában a sórudakat császári bélyegzővel látták el, amelyek fizetőeszközzé szolgáltak. A római katonák zsoldjuk egy részét sóban kapták meg, az ellenségnek történő eladását halállal büntették. A rómaiak építették ki a „borostyánkő utat”, ezen az útvonalon szállították a sót Észak felé, az ott élő népeknek. Még ma is él az a régi szokás, hogy a barátság és a hűség jelképeként kenyérral és sóval fogadják az idegeneket.

A só nem mindig sóbányákból nyerték, hanem a tengerparti sólerakódásokból szerezték be, hiszen a Föld legnagyobb sóterülete a tengerekben található. Az étkezési és élelmiszer-ipari célokat szolgáló só, az adott ország sószabványának megfelelően, kémiaiilag a legtisztább nátrium-kloridból állítják elő. Magyarországon 1910-ben 11 üzemelő és 10 tartalék sóbánya volt. Mivel ezek mindegyike Erdélyben található, Magyarországon ma nincs sóbányászat.

Demokrata 2004/ 18

További forgalmazók:

MAGOR Bolt 2051 Biatorbágy, Nagy u. 43. ☎: 06-23-310-809

BIO Boltok és BIO Nagykereskedések

Foodapp, 1. költ., 2007. XI. 21-én

Code: VivegaMeregReklam071122b



# Humana

## HA 1

Hypoallergén, anyatej-helyettesítő tápszer

### Tápérték

Tápérték		100 g porra	100 ml kész tápszerre	Tápérték		100 g porra	100 ml kész tápszerre
<b>Energia</b>		2131	277	<b>Nyomelemek</b>			
	kJ	497	65	Vas	mg	5	0,7
<b>Fehérje</b>	g	11,8	1,5	Cink	mg	4,3	0,6
<b>Szénhidrát</b>	g	58,5	7,6	Réz	µg	300	39
ebből:				Jód	µg	86	11,2
Glukóz	g	0,1	0,01	Mangán	µg	54	7
Laktóz	g	37,4	4,9	Szélén	µg	16	2,1
Maltóz	g	1,7	0,2	Fluorid	µg	200	26
Dextrin	g	8,4	1,1	<b>Vitaminok</b>			
Keményítő	g	10,9	1,4	A-vitamin	µg	495	64
<b>Zsír</b>	g	24	3,1	D-vitamin	µg	6,3	0,8
ebből:				E-vitamin	mg	13	1,7
Telített zsírsavak	g	9,6	1,2	K-vitamin	µg	39	5,1
Telítetlen zsírsavak	g	9,8	1,3	B <sub>1</sub> -vitamin	µg	515	67
Többszörösen telítetlen zsírsavak	g	4,6	0,6	B <sub>2</sub> -vitamin	µg	740	96,2
<b>Ásványi anyagok</b>				B <sub>6</sub> -vitamin	µg	470	61,1
Nátrium	mg	185	24	B <sub>12</sub> -vitamin	µg	0,94	0,1
Kálium	mg	605	79	C-vitamin	mg	73	9,5
Kalcium	mg	485	63	Niacin	µg	4440	577
Magnézium	mg	62	8	Pantoténsav	µg	2715	353
Foszfor	mg	280	36	Folsav	µg	83	10,8
Klorid	mg	400	52	Biotin	µg	13,7	1,8
				Kolin	mg	58	8
				Inositol	mg	36	5
				L-Karnitin	mg	11	1

Az analízisértékek a természetes termékeknél szokásos tűréshatáron belül vannak.

**Összetevők:** laktóz, növényi olajok, hidrolizált savófehérje, keményítő, glükóz-szirup, maltodextrin, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjeinek citromsavésztere, kalciummorfoszfát, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjei, kalciumkarbonát, káliumcitrát, káliumklorid, magnéziumkarbonát, nátriumklorid, vitaminok (C-vit., E-vit., niacin, pantoténsav, B<sub>2</sub>-vit., B<sub>1</sub>-vit., A-vit., B<sub>6</sub>-vit., folsav, K-vit., biotin, D<sub>3</sub>-vit., B<sub>12</sub>-vit.), kolinhidrogéntartarát, nátriumcitrát, taurin, inozitol, vaslaktát, cinkszulfát, L-karnitin, rézszulfát, cinkoxid, káliumjodát, mangánszulfát, nátriumselenát.

- A felnyitott belső tasakot jól le kell zárni, tartalmát három héten belül fel kell használni.
- Kérjük hűvös (szobahőmérsékleten), száraz helyen tárolni.
- A töltési magasságot gyártástechnikai okok befolyásolhatják.
- Védőatmoszféra alatt csomagolva.

**Nettó tömeg 650 g e**

Minőségét megőrzi: lásd a doboz alján (hó, év)

Kód: HUMANA-1Na-3K-arany-070531b

## Estimate of Requirements

Adult Potassium requirements have been evaluated in only a few studies. Although losses on a low or "minimum" potassium diet are small, potassium is less well conserved than sodium (see Table 11-1). Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g., ~~in sweat~~) are negligible. On intakes of about 20 mEq/day, metabolic balance is achieved at the expense of reduced body potassium stores (up to 250 mEq) and in some cases with reduced plasma levels (<4 mEq/liter). To maintain normal body stores and a normal concentration in plasma and interstitial fluid, an intake of about 40 mEq/day may be needed (Sebastian et al., 1971). Therefore, it would appear that the minimum requirement is approximately 1,500 to 2,000 mg (40 to 50 mEq) per day. There is considerable evidence that dietary potassium exerts a beneficial effect in hypertension, and recommendations for increased intake of fruits and vegetables (NRC, 1980) would raise potassium intake of adults to about 3,500 mg (90 mEq) per day.

# Recommended Dietary Allowances

10th Edition

Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs  
Food and Nutrition Board  
Commission on Life Sciences  
National Research Council



NATIONAL ACADEMY PRESS  
Washington, D.C. 1989

**Sportolóknak (fizikai munkát végzőknek) ajánlott nátrium és kálium pótlás az OÉTI vezetői által szerkesztett Tápanyagtáblázatok c. könyvben, amiben még csak a káliumdózis hamis:**



A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8-2,5 g	1,5-2,0 g
Foszfor (P)	3,4-4,0 g	3,0-3,5 g
Kálium (K)	3-5 g	3-5 g
Kén (S)	1,4-2,7 g	1,4-2,1 g
Nátrium (Na)	6-8 g	8-10 g
Klór (Cl)	9-12 g	12-15 g
Konyhasó (NaCl)	15-20 g	20-25 g
Magnézium (Mg)	0,4-0,5 g	0,3-0,4 g
Vas (Fe)	15-20 mg	15-20 mg
Cink (Zn)	15-20 mg	15-20 mg
Réz (Cu)	4-8 mg	4-8 mg
Kobalt (Co)	10-12 µg	10-12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

**1 liter fiziológias infúziós Ringer oldat 1 liter vízzel 9 gramm NaCl konyhasót és 0,3 gramm KCl kálisót juttat be, 3 literrel pedig 27 gramm NaCl konyhasót és 0,9 gramm KCl kálisót, mivel ez az élettanilag optimális dózisarány. Felnőttek sem szükséges napi 0,8 gramm káliumnál többet pótolnia. Ha a vérbe egy órán belül 1,6 grammnál (=40 millival-nál) több kálium jut be, az veszedelmes hyperkalaemiát (mérgező káliumtúladagolást) okoz. Véleményem szerint tehát dr. Szócska Miklós egészségügyi államtitkár, aki napi átlagban - akár hirtelen bejuttatással is - 4,7 gramm káliumot pótoltat velünk naponta, de csak 2 gramm nátriumot, tudatos tömeggyilkos. Akkor is, ha ezt a lakosságbetegítő vegyi fegyver használatukat „Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programnak” nevezték el. Sajnos egy olyan országban, ahol az állam legfőbb bevételét a korábban elhunytak esetén megtakarított nyugdíjfizetés képezi és sorban állnak a betelepülni akarók a kiürült ingatlanok felvásárlásáért, nem lehet csodálkozni azon sem, ha az ügyészség és a bíróság a népirtó miniszterek bűncselekményeit „nem látja bűncselekménynek”. Azt sem, ha „sózzák” a termőföldeket.**

Fővárosi Főügyészség  
NF. 9541/2011/3-I.

Tejfalussy András  
részére

Budapest  
Lajos u. 115.  
1036

A csalás büntette és más bűncselekmények miatt tett feljelentés tárgyában a 2011. szeptember 11. napján kelt - párhuzamosan több hatósághoz is megküldött - újabb beadványával kapcsolatban tájékoztatom, hogy a Fővárosi Főügyészség NF.9541/2011/2. számú határozata ellen a Be. 195.§ (2) bekezdése alapján jogorvoslatnak nincs helye.

A 2011. szeptember 11. napján kelt újabb beadványát megvizsgáltam, az abban foglaltak nem tartalmaznak olyan új tényt, körülményt amely alapján a nyomozás elrendelésének lenne helye, ezért ügyészi intézkedésre lehetőség nincs.

Tájékoztatom, hogy azonos tárgyú, érdemben új információt nem tartalmazó ismételt beadványait válaszadás nélkül irattárba fogom helyezni.

Budapest, 2011. október 17.

**Ügyészek ismételten hiányosan hitelesítették hamis köziratukat!**

dr. Jancsó Gábor sk.  
ügyész

Kiadmány hitelül:  
Kiadó



Fax: 00 333 88 412 730, 36 1 441 4818  
ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE,  
neki szóló közérdekű bejelentésként is,  
a Ptk. 484-487. §- alapján.

Igentszelt Strasbourg Nemzetközi Emberi Jogi Bíróságnak!

Kérem Önöket, hogy bűnpártolás miatt marasztalják el a Magyar Állam alperest, melynek ügyészei az ellenük is benyújtott közérdekű feljelentéseimet, azok tárgyát nem azonosíthatóan hivatkozva, a fenti hiányosan hitelesített hamis iratokkal végleg elutasították. Lényegében a Pesti Központi Kerületi Bírósági 13.B.24.211/1993/2. ikt.sz. végzése szerinti egészségrontó bűnözőket fedezik, akik pl. a fiziológiás 30 Na/K arány helyett 0,3 Na/K arányú "HUMANA" babatápszert árusítatnak. Nobel-díjas kutatók szerint, utóbbi arány életrövidítő és ivartalanító is! Ezek bizonyítékait közzé is tettük, lásd: [http:// www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu).

Hungary, 2011. 10. 30.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, mérés-tani szakértő, AGROANALÍZIS  
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. Cégbíróság által  
kijelölt végelszámoló, H-1036 Budapest, Lajos u. 115.



**MÁIG, 2013. SZEPTEMBER 25. SEM VÁLASZOLTAK A  
KONYHASÓVAL KEVERT KÁLISÓT MŰTRÁGYAKÉNT  
ÁRUSÍTÓK ÉS ALKALMAZTATÓK ELLENI ALÁBBI  
PETÍCIÓNKRA?**



/ Dr. Baka András Igazságügyi Minisztériumhoz írt, másolatban  
beérkezett

20/1. oldal Kód: StefanovitsHazaarulasi100323

# KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!



HOFFER RÓDÁN

## Szabad Magyarországért Mozgalom



Hopka Péter

### 2010. március

Atulint Tejfalussy András (1-420415-0215, 2621 Verőce, Lugov u. 71.)  
erősen feljelentést tesz az ált. dokumentált vegyi fegyver használatot  
megszervező és fokozni szándékú és bűntudókat ellen, a legfőbb ügyészségnél.  
Budapest, 2010. 04. 02. Melléklet: Petíció

\* Ptk. 486-487. §. szerinti közzétételre kerül!

Iratjel: NaCl-Mutr-EUbumozesFelj-LU-OIT100402



## MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.  
 Import: Szovjetunió; Német Demokratikus Köztársaság.

60%-os kállsó

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid), 0,2% MgSO<sub>4</sub> (magnézium-szulfát), 0,4% CaSO<sub>4</sub> (kalcium-szulfát), 2,8% NaCl (nátrium-klorid), 1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: legkevesebb 60% K<sub>2</sub>O.  
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.  
 Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vizfelvétel levegőből: nagyon csekély.  
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: minden talaj.  
 Ajánlott kultúra: mindegyik.

Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2% K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (kálium-szulfát), legfeljebb 2,5% Cl<sup>-</sup> (klorid), legfeljebb 1,0% MgCl<sub>2</sub> (magnézium-klorid), kb. 4% MgSO<sub>4</sub> (magnézium-szulfát) és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 48–52% K<sub>2</sub>O, maximum 2,5% Cl.  
 Színe: fehértől szürkéig.  
 Alakja: finom por.

54

**Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV: a "60%-os kállsó" nevű "műtrágya" 95,5% kállsót tartalmaz!**



Vizfelvétel levegőből: nagyon csekély.

Ajánlott talaj: mindegyik.

Ajánlott kultúra: mind, különösen klórérzékeny növények, mint szőlő, komló, dohány, földieper.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kamex

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid), legalább 10% MgSO<sub>4</sub> (magnézium-szulfát), 19% NaCl (nátrium-klorid), 0,5% CaSO<sub>4</sub> (kalcium-szulfát) és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K<sub>2</sub>O, legalább 10% MgSO<sub>4</sub>.  
 Színe: fehértől szürkéig.  
 Alakja: finom por.

Vizfelvétel levegőből: csekély.  
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: semleges, lúgos, különösen magnéziumszegény talajokon.

Ajánlott kultúra: mindegyik, dohány kivételével.

Fiziológiai hatás: savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

### 3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt műtrágyák

A hazai műtrágyaválaszték jelenleg még meglehetősen szűk. A már ismertetett műtrágyákon kívül a világpiacon forgalomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a következőkben tekintjük át.

55

Kód: MgKemizalKeziK-54-55

**\* VEGYI FEGYVEREKSEL KEMIZÁLNAK: TELESZÓRÁTTÁK MAGYARORSZÁG TERMŐTERÜLETEIT A NÉPET IRTÓ MÉRGEZŐ KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL, ÉS AZOKKAL KEVERT, A TERMÉST UGYANCSAK CSÖKKENTŐ KONYHASÓVAL IS!**

## MEZŐGAZDASÁGI KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Vizfelvétel levegőből: nincs.

Fiziológiai hatás: savanyú.

Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyébként rendezett mészállapotú talajokon.

Ajánlott kultúra: különösen zabra, rozsrá, kevésbé burgonyára, dohányra.

Megjegyzés: Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad sav-tartalma 0,5%.

Hazai gyártómű: Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

### 3.3.2.2. Foszfórtrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (kalcium-dihidrogén-foszfát), 50% CaSO<sub>4</sub> (kalcium-szulfát), 15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 16–18% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> a porított szuperfoszfátban, 17–19% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatásmód: gyors és tartós.

Színe: világosszürke, barnászürke, barna.

Alakja: por vagy szemcsés.

Vizfelvétel levegőből: csekély.

Alkalmos talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szemcsésnek erősen savanyú, erősen lúgos.

Alkalmos kultúra: mind.

Fiziológiai hatás: erősen savanyú.

Hazai gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest; Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton; Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

52

Kód: MgKemizalKeziK-52-53



## A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE A TERMŐTERÜLETEKET!

Nyersfoszfát

Hatóanyag-tartalom: összes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-tartalom legalább 30%.

Színe: barnászürke.

Alakja: finom por.

Vizfelvétel levegőből: csekély.

Hatásmód: lassú és tartós.

Alkalmos talaj: savanyú, nedves állapotban.

Alkalmos kultúra: rét—legelő, állóskultúra.

Fiziológiai hatás: savanyú.

Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

### 3.3.2.3. Káliumműtrágyák

**40%-os kállsó** **?!?!!**  
 Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid), legfeljebb 5% MgCl<sub>2</sub> (magnézium-klorid), kb. 26% NaCl (nátrium-klorid), kb. 1,3% MgSO<sub>4</sub> (magnézium-szulfát), kb. 0% CaSO<sub>4</sub> (kalcium-szulfát) és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K<sub>2</sub>O.  
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.\*

Alakja: finomtól aprószemességig.

Vizfelvétel levegőből: csekély.

Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: mindenfajta.

Ajánlott kultúra: minden növény, dohány kivételével.

Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

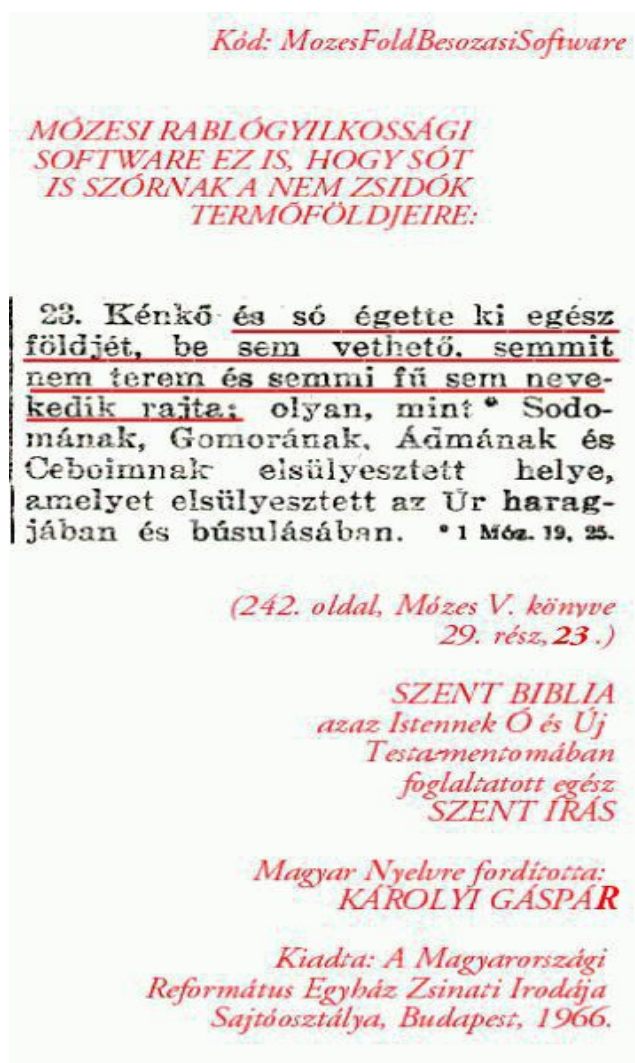
**\* A HAMIS TERMÉKNÉVET FEDEZŐ CSALÁS: MIVEL A KONYHASÓ IS ÉS KÁLLSÓ IS FEHÉREK, EZÉRT AZ EGYMÁSHOZ KEVERÉSÜKET A MÁS SZÍNŰ ADALÉKOKKAL ELFEDIK!**

**Minden talajban, minden növényt, s a növények fogyasztóit is mérgező, azaz VEGYI FEGYVER HATÁSÚ ANYAG!**

53

**A Mezőgazdasági Miniszterhez címzett petícionkat azzal vette át a képviselője, hogy az Európai Unióban a legkevesebb konyhasó is tilos a műtrágyákban, de a POTASH cég ezután is reklámozhatta a konyhasóval kevert káliműtrágyáit az OMÉK-on!**

Az országunkat károsító kálisó ügynökök csalásai elhárítására, számos további bűnügyi konkrét méréstani bizonyítékot, és közérdekű megoldási javaslatot tettem közzé a jelenleg csak a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon belül működő [www.aquanet.fw.hu-on](http://www.aquanet.fw.hu-on), s az ott is elérhető többi internetes honlapunkon, de a Kormány ezeket is semmibe vette, sőt a Bibliát is, ahol le van írva a talajsózás, mint vegyi fegyver. Nem csak a „Karthagó legendában” szerepel, hogy a hódítók besózással (NaCl- és vagy KCl-dal ) tették termőképtelenné az elfoglalni akart város körüli földet, hanem a Bibliában is:



**Melléklet:** Kód: szcientologusi-nacl-k-csalas-130925