

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE

(mint hozzá intézett közérdekű bejelentés is, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárításként)

**KÖZÉRDEKŰ ÁLLAMPOLGÁRI KEZDEMÉNYEZÉS
A MAGYARORSZÁGI EGYETEMEK ÉS FŐISKOLÁK
VEZETŐI FELÉ:**

KÁRELHÁRÍTÁSI PROJEKT JAVASLATUNK

**AZ EGÉSZSÉGI ÉS GAZDASÁGI VONATKOZÁSÚ
DÖNTÉSEKHEZ ALAPUL SZOLGÁLÓ MÉRÉSEK
ADATAI KALIBRÁLÁSÁNAK MEGJAVÍTÁSÁRA**

Email könyv 63.

All Rights Reserved!

Verőce, 2011. 08. 16.


(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Előszó

Az Európai Unió vezetői, a tagországok vezetői, és valamennyi hazai és külföldi egyetem, főiskola, középiskola, technikum, általános iskola és egyéb tanintézet vezetői, szaktanárai és diákjai szíves figyelmébe ajánlom ezen közérdekű kárelhárítási projekt kezdeményezésemet, azoknak a mérés kalibrálási mulasztásoknak a megszüntetése érdekében, amely mulasztások évtizedek óta súlyosan károsítják az emberi társadalmat egészségi, gazdasági és környezeti vonatkozásokban is.

Verőce, 2011. augusztus 21.

Vejeny András



Iratjel: Kalibralas110816

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, KÖZÉRDEKŰ ÁLLAMPOLGÁRI KEZDEMÉNYEZÉS A MAGYARORSZÁGI EGYETEMEK ÉS FŐISKOLÁK VEZETŐI FELÉ (és mint hozzá intézett közérdekű bejelentés is, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárításként).

KÁRELHÁRÍTÁSI PROJEKT JAVASLATUNK AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉS GAZDASÁGI DÖNTÉSEKHEZ ALAPUL VETT REFERENCIA ADATOK KALIBRÁLÁSÁT JAVÍTÁSRA

A FOLYAMAT OPTIMALIZÁLÁSI, BIOLÓGIAI, KÖRNYEZETVÉDELMI, ÉS EGÉSZSÉGI, ÚJ TUDOMÁNYOS OPTIMUM KALIBRÁLÁSI NEMZETKÖZI SZABADALMAIM ALAPJÁN VÉGZETT OPTIMALIZÁLÓ MÉRÉSEINK IS BIZONYÍTJÁK AZT A SAJNÁLATOS TÉNYT, HOGY HAZÁNKBAN HAMIS OPTIMUM ELŐÍRÁSOKHOZ (HAMIS REFERENCIAKHOZ) HASONLÍTÁS ÚTJÁN ÉRTÉKELIK KI A MŰSZEREK SKÁLÁIRÓL LEOLVASOTT ADATOK JELENTÉSÉT, S EMIATT KÁROKOZÓRA SZABÁLYOZZÁK BE A FOLYAMATOKAT*!

MINT KORÁBBI MÉRÉSTANI ÉS AKADEMIAI MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ, EZÜTON KÖZÉRDEKBŐL KEZDEMÉNYEZEM A MEZŐGAZDASÁGGAL, KÖRNYEZETTEL, TÁPLÁLKOZÁSSAL ÉS NÖVÉNY, ÁLLAT ÉS EMBER EGÉSZSÉGGEL ÖSSZEFÜGGŐ OPTIMALIZÁLÁSI ÉS ELLENŐRZÉSI MŰSZERES MÉRÉSEK ADATAI JELENTÉSE ÉRTÉKELÉSÉNÉL - AZ ÉLETTANI ÖSSZEFÜGGÉSEK MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ - ALKALMAZOTT REFERENCIAK, OPTIMUM HATÁROK, VESZÉLYESSÉGI HATÁROK (HATÁRÉRTÉKEK) MÁS ÉLŐHELYEKRE, MÁS KÖRÜLMÉNYEKRE, MÁS ÉLŐLÉNYEKRE, MÁS EGYEDEKRE, MÁS EGYED CSOPORTOKRA, MÁS ÖKOSZISZTÉMÁKRA VONATKOZTATÁSAI (ÁTKALIBRÁLÁSAI) ÉS AZ ÉLETTANI OK-OKOZATI ÖSSZEFÜGGÉSEKET ELLENŐRZŐ REFERENCIA-KALIBRÁLÓ KÍSÉRLETEK MINTAVÉTELI ÉS MÉRÉSI ADAT MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK A SÜRGŐS FELÜLVIZSGÁLATÁT, A WWW.AQUANET.FW.HU HONLAPUNKON DOKUMENTÁLT BIZONYÍTÉKOK ALAPJÁN. A fenti projekthez optimalizálási software licenceket tudok biztosítani apportként.

* Példák a hazánknak súlyos kárt, egészségi közveszélyt is okozó hamis optimum-kalibrálásokra:

- 1./ Az emberi vérszérumban, a csecsemőt tápláló magzatszínór vérszérumban is, és a magzatvizben, s a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott infúziós fiziológiás Ringer-oldatban is az élettanilag optimális Na/K arány 30 (harminc). Ezt úgy kalibrálták át a HUMANA babatápszerre, hogy az Na/K arány 0,3 (nullaegész-háromtized) legyen, a felnőttek tiszta NaCl konyhasó pótlására általánosan ajánlott kálisó tartalmú sókeverékekre pedig úgy, hogy az Na/K arány 1 (egy) legyen.
- 2./ Az étkezési kálium fogyasztási javaslat figyelmen kívül hagyja, hogy egészséges felnőttél is torzul az EKG, ha gyorsabban szívódik fel az evett-ivott kálium, mint 3,6 gramm/fő/24 óra. Hazánkban 4,7 gramm/fő/nap, bármilyen gyors étkezési kálium pótlás van optimálisként előírva.
- 3./ Optimális műtrágyaként ajánlják, árusítják a 40%-os kálisó hamis elnevezésű, 26% NaCl-ot is tartalmazó műtrágyát, s ezt 5 évtizedes akadémiai kalibráló kísérletek optimálisnak mutatták ki.

Verőce, 2011. 08. 15.

Tisztelettel:

(Sydó) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbiróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Bp. Lajos u. 115.
email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com



Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltóságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

1. A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

2. Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevittel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszéteséssel járó folyamatok, az égsébetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transzfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelemes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

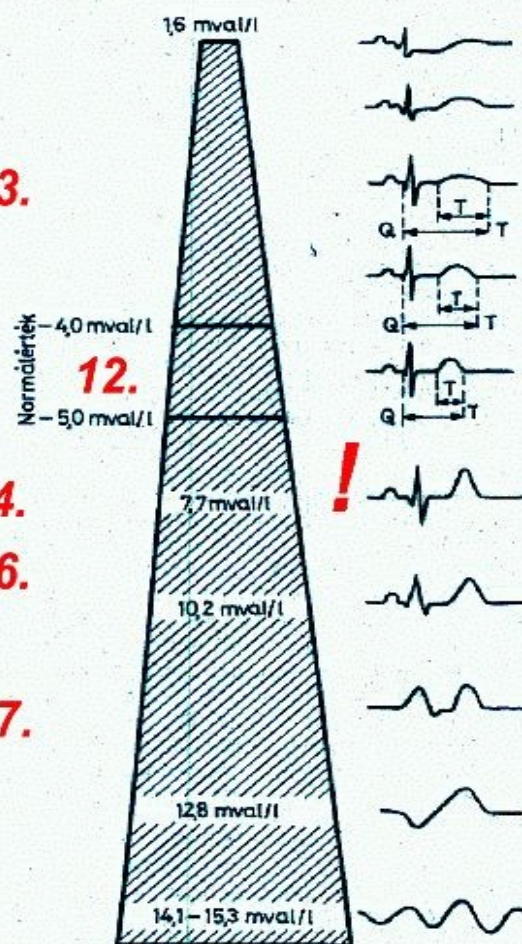
9. Az EKG-n a magas, sátorszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok elapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

10.

föle emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevétel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

192 **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevétel egy előtte egészséges felnőttnél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!**

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékeként!

3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

4-6./ A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!

8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!

9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

Code: BÉBITÁPSZERA

Humana

HA

1

Újszülött-kortó

- ✓ Allergén-szegény
- ✓ Vassal kiegészített
- ✓ Könnyen emészthető
- ✓ Szacharóz-mentes

650g

Humana

HA 1

Hypoallergén, anyatej-helyettesítő tápszer

Szakértelem és szeretet

E két szó tökéletesen fejezi ki azt, amit a Humana nyújt Önnek és gyermekének. Saját kezben tartott feldolgozási, kutatási, fejlesztési és gyártási folyamat garantálja az állandóan magas minőséget. Fél évszázada dolgozunk azon, hogy a lehető legjobb alapanyagokból korszerű technológiával olyan termékeket készítsünk, melyek mindent tartalmaznak, amire gyermekének élete első, és igen meghatározó szakaszában az egészséges fejlődéséhez szüksége van. Számunkra ez nem csupán munka, hanem hivatás!

Minőségi garancia

- A Humana csecsemőtápszerékhöz csak kiválóan és ellenőrzött alapanyagokat használunk fel.
- A Humana minőségbiztosítási rendszerünk megfelelően, folyamatosan szigorú minőségellenőrzést végeztünk a gyártás előtt, alatt és után is.
- A Humana csecsemőtápszerék nem tartalmaznak szénhidrát-, tartósítószer- és aromaszármazékokat a törvényi előírásoknak megfelelően.

Humana termékinformáció

Termékeinkről bővebb információval készséggel állunk rendelkezésére:
humana@medicouno.hu
www.humanaportal.hu

Forgalmazza:
Medico Uno
2051 Bátorbágy,
Viadukt u.12.

Gyártó:
Humana GmbH
Számzási hely:
Németország

Code: BÉBITÁPSZERc

Elkészítés



Gondosan ügyeljen a megfelelő higiénés feltételek betartására tápszerkészítés közben. Fertőtlenítse a cumiüveget és a cumit forrásban lévő vízben.



Forralja fel a táblázatban megadott vízmennyiséget, majd hűtse le 50°C-ra.



A szükséges vízmennyiség felét töltsse a ferdén tartott üvegbe.



Humana mérókanállal mérje ki a tápszer (lazán töltsse meg a mérókanalat, tiszta késsel húzza le a felesleget) és tegye a cumiüvegbe.



A cumiüveget lezárva és ferdén tartva 15-20 másodpercig kell rázni, majd hozzáadva a maradék vizet újabb összerázni.



A kész tápszeroldat hőmérsékletét csuklója belső felével ellenőrizze.

Adagolás

Napadag: 3 mérókanál (14 g) por + 90 ml ivóvíz = 100 ml elkészített tápszeroldat. Egy mérókanál tartalma – ha lazán van megtöltve és lehúzzuk egy késháttal a felesleget – kb. 4,7 g.

A megadott mennyiségek csak irányértékek, és egyénileg eltérőek lehetnek. Ha az orvos másképp nem rendel, az alábbi mennyiségeket ajánljuk:

Életkor	Étkezésenként elkészítendő			Étkezések száma naponta
	Víz (ml)	Mérókanál	Kész tápszer (ml)	
1. het		Orvos utasítása szerint		
2.- 8. het	90	3	100	6
3. hónap	120	4	130	5-6
4. hónap	150	5	170	4-5
5. hónap	180	6	200	3-4
6. hónaptól	210	7	230	1-2

Kérjük, a tápszer elkészítésénél pontosan kövesse a használati utasítást, és csak a mellékelt mérókanalat használja. A tápszer mikrohullámú sütőben való melegítésekor erősen rizika fel az üveg, és a forrázás veszélye miatt pontosan ellenőrizze a hőmérsékletet. A tápszer mindig frissen készítsse el! A maradékot tilos újra felhasználni! A felbontott tápszer jól visszazárva 20°C alatt kell tárolni, a felbontást követően 3 héten belül fel kell használni.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS!

A csecsemő legjobb tápláléka az anyatej. A leegészségesebb táplálási mód a szoptatás.

Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő anyatej, vagy a szoptatásnak más akadálya van a **HUMANA HA 1** ózárólag az orvos javaslatára, az orvos előírására, vagy a használati utasítás szerint alkalmazható a csecsemő táplálására. Az orvos előírásától vagy a használati utasítástól eltérő alkalmazása zavart okozhat a csecsemő fejlődésében.

A helytelen elkészítési mód, a nem ivóvíz minőségű víz használata, vagy az előírástól eltérő hígítás a csecsemő egészségét veszélyeztetheti.

Ismeretlen állapotokban a tápszer alkalmazásával kapcsolatosan kérdezze meg a gyermek kezelőorvosát.

A termék szénhidrátokat tartalmaz, amelyeknek hosszan tartó és gyakori érintkezése a fogakkal azok károsodásához, ogszuvasodáshoz vezethet. Ezért amilyen gyorsan lehet, szoktassa rá gyermekét arra, hogy pohárból igyon.

Alkalmazás

HUMANA HA 1 allergiára hajlamos csecsemőknek újszülött kortól egy éves korig adható: inálló táplálékként, amennyiben az anyatej már nem elegendő;

szoptatás kiegészítéseként, ha az anyatej mennyisége kevés.

HUMANA HA 1 nem adható tehéntejfehérje-allergia, laktóz-intolerancia, fruktóz-intolerancia, glükóz-galaktóz felszívódási var és galaktozémia esetén.

Termékjellemzők

Humana HA 1 hypoallergén tápszer. Allergiamegelőző hatását annak köszönheti, hogy a fehérjét enzimes úton apró részecskékre bontva – hidrolizált formában – tartalmazza, így ökfenntve annak allergizáló hatását.

Humana HA 1 a megszületéstől a cumiüvegből való táplálási periódus végéig alkalmazható árolagosan, vagy az anyatej mellé kiegészítő táplálékként.

allergén-szegény táplálás **HUMANA HA 1**-gyel nem biztosíthat 100%-os védelmet az allergia en, de a hagyományos tápszerekkel összehasonlítva csökkenti az allergia kialakulásának ószínűségét.



GLUTENMENTES

allergén-szegény tejfehérje

Code: BÉBITÁPSZERd

Humana

HA 1

Hypoallergén, anyatej-helyettesítő tápszer

Tápérték

Tápanyag	100 g porra	100 ml kész tápszerre	Ásványi anyagok	100 g porra	100 ml kész tápszerre	RDA%*
Energia	kJ kcal	216,1 51,7	Nyomelemek			
Fehérje	g	11,7	Vas	mg	4,8	12%
Szénhidrát	g	34,5	Cink	mg	5	18%
ebből:			Rez	µg	250	3%
Glukóz	g	0,05	Jód	µg	70	14%
Laktóz	g	38	Mangán	µg	45	
Maltóz	g	0,4	Vitaminok			
Dextrin	g	5,7	A-vitamin	µg	600	21%
Keményítő	g	10,4	D-vitamin	µg	10	14%
Zsír	g	28	E-vitamin	mg	10,4	
ebből:			K-vitamin	µg	2,3	
Telített zsírsavak	g	17,1	B ₁ -vitamin	µg	370	9%
Telítetlen zsírsavak	g	11,5	B ₂ -vitamin	µg	440	8%
Többszörösen telítetlen zsírsavak	g	3,4	β ₂ -inozitol	µg	350	7%
Ásványi anyagok			B ₆ -vitamin	µg	0,8	0,11
Nátrium	mg	190	C-vitamin	mg	82	16%
Kálium	mg	630	Niacin	mg	4,2	44%
Klorid	mg	420	Pantothénsav	µg	2900	7%
Kalcium**	mg	450	Folsav	µg	50	
Foszfor	mg	250	Biotin	µg	11	
Magnézium	mg	60	Inoszol			
Ca:P arány		1,8	Taurin	mg	20	2,8
			L-Karnitin	mg	44	6,2
			Kolin	mg	8	1,1
			Ornitolis-moszol	mg	34	4,8
					250	

Az analízisértékek a természetes termékekhez szokásos tűréshatáron belül vannak.
*0-3 éves csecsemők és kisgyermekek számára javasolt bevétel 4-6 hón a 23/2003. (V.9.) ESZCsM rendelet értelmében.

**RDA: 16%

Összetevők (100 g porra): laktóz, növényi olaj, fehérje-hidrolizátum, keményítő, maltriopektin, emulgezánszer, glükózszirup, kalcium-foszfát, kálium-klorid, kálium-citrát, kalcium-karbonát, nátrium-citrát, magnézium-biszulfitkarbonát, C-vit., L-arginin, kolin-hidrogéntartarát, nátrium-klorid, taurin, vas(II)-laktát, inoszitol, E-vit., cinéksulfát, L-karnitin, niacin, pantothénsav, A-vit., cinéoxid, réz(II)-szulfát, B₂-vit., B₆-vit., B₁-vit., kálium-jodid, mangán(II)-szulfát, folsav, K-vit., biotin, D3-vit., B12-vit.

- A felnyitott belső csomagot jól le kell zárni, tartalmát három héten belül fel kell használni.
- Kérjük hővis (szobahőmérsékleten), száraz helyen tárolni.
- A töltési magasságot gyártástechnikai okok befolyásolhatják.
- Védőlemezre zárt csomagolva.

Nettó tömeg 650 g e

Állóságát megőrzi: lásd a doboz alján (nap, hó, év)

MI A CSECSEMŐ-TÁPSZER OPTIMÁLIS Na/K ARÁNYA?

Ennek a csecsemő tápszernek a nátrium/kálium aránya sokkal kisebb (190/630=0,3), mint a fiziológias infúziós (Ringer) oldat és az emberi vér optimális 30:1 nátrium/kálium aránya.

A különféle emlősök tejénél ellentmondóak a nátrium/kálium adatok!! S egy WHO kiadvány a gyermekeknek ajánlott a konyhasó helyett!! Népiirtás?!!
Budapest, 2006. 05. 17.

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő

VIVEGA®

Felhasználási javaslat.

mindenféle étel elkészítésére, levesek, főzelékek, sülték, öntetek sózására, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó fogyasztás. Mivel ez a termék csökkentett nátriumtartalmú, ezért segít Önnek, hogy a nátrium fogyasztást csökkentse, a kálium bevitelt növelje és kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium egyensúlyt.

A termék fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az ételek elkészítéséhez a konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátrium-szegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium visszatartást okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Összetevők: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, petrezselyemlevél

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 Biatorbágy,
Nagy u. 17.



*** Hamis a Vivega felirata!**

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 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

Mezőgazdasági kemizálási kézikönyv

Dr. Zsuzsanna Gyula

**MAGYAR VEGYIPARI EGYESÜLÉS
BUDAPEST, 1972**

Főszerkesztő:

DR. SZÁNTÓ ANDRÁS

Szerkesztő:

CSIGÁS KÁLMÁN

Szerzők:

MERGENTHALER NÁNDOR

DR. NAGYMIHÁLY FERENC

(I–III. fejezet)

HARGITAI FERENC

(IV. fejezet)

KRALOVÁNSZKY U. PÁL

(V. fejezet)

SZABÓ AMBRUS

(VI. fejezet)

MÁGORI GÉZA

III. melléklet

Felelős kiadó: Dr. Szántó István elnök

Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában

Felelős szerkesztő: Dobos Dezsőné Szabó Éva okl. vegyészmérnök

Kód: MgKemizalKeziK-2

TARTALOMJEGYZÉK

I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11

1. A növény tápanyagfelvétele 11
2. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15
 - 2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 15
 - 2.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23
 - 2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 23
 - 2.2.2. Karbonátos talajok, meszes–szódás szikések (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 26
 - 2.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikések (meszes–szódás) és a Cu kölcsönhatása 27
 - 2.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 28
 - 2.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 28
 - 2.3. A pH hatása a tápanyagfelvételre 30
 - 2.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30
 - 2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 30
 - 2.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 31
3. Tápanyagforrások 32
 - 3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33
 - 3.1.1. A talaj N-készlete 33

MEZŐGAZDASÁGI KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Vízfelvétel
 levegőből: nincs.
 Fiziológiai
 hatás: savanyú.
 Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyéb-
 ként 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. Foszfornútrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (kalcium-dihidrogén-foszfát),
 50% CaSO_4 (kalcium-szulfát),
 15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
 tartalom: 16–18% P_2O_5 a porított szuperfoszfátban,
 17–19% P_2O_5 a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatásmód: gyors és tartós.
 Színe: világosszürke, barnászürke, barna.
 Alakja: por vagy szemcsés.

Vízfelvétel
 levegőből: csekély.

Alkalmas
 talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-
 csésnek erősen savanyú, erősen lúgos.

Alkalmas
 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_2O_5 -tartalom legalább 30%.
 Színe: barnászürke.
 Alakja: finom por.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.
 Alkalmas
 talaj: savanyú, nedves állapotban.
 Alkalmas
 kultúra: rét—legelő, állóskultúra.
 Fiziológiai
 hatás: savanyú.
 Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

3.3.2.3. Káliumnútrágyák

40%-os kálisó

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
 legfeljebb 5% MgCl_2 (magnézium-klorid),
 kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),
 kb. 1,3% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
 kb. 6% CaSO_4 (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
 tartalom: 38–42% K_2O .

Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rőtbarra.*

Alakja: finomtól aprószemcsésig.

Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott
 talaj: mindenfajta.

Ajánlott
 kultúra: minden növény, dohány kivételével.

Fiziológiai
 hatás: gyengén savanyú.

Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV:

a "40%-os kálisó" nevű "nútrágya"
 több, mint 60% kálisót, plusz 26%
 konyhasót is (!!!) tartalmaz!

?!?!
 !

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

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

53

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% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 0,4% CaSO₄ (kalcium-szulfát),
 2,8% NaCl (nátrium-klorid),
 1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-

tartalom: legkevesebb 60% K₂O.
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.
 Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel
 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% K₂SO₄ (kálium-szulfát),
 legfeljebb 2,5% Cl⁻ (klorid),
 legfeljebb 1,0% MgCl₂ (magnézium-klorid),
 kb. 4% MgSO₄ (magnézium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-

tartalom: 48–52% K₂O, maximum 2,5% Cl.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

Vízfelvétel
 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% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 19% NaCl (nátrium-klorid),
 0,5% CaSO₄ (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-

tartalom: 38–42% K₂O,
 legalább 10% MgSO₄.

Színe: fehértől szürkéig.

Alakja: finom por.

Vízfelvétel
 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 ismertett műtrágyákon kívül a világpiacon forgalomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a következőkben tekintjük át.

Kód: NaCl-tragyazo-NemethTamasCim2

Szerkesztő:
Blaske Zoltánné

HU—ISSN—0231—1402
ISBN 963 8101 40 7

Kiadja: a NEHÉZVEGYIPARI KUTATÓ INTÉZET, Veszprém
Felelős kiadó: DR. SZANTÓ ANDRÁS igazgató, NEVIKI
71116 PANNON NYOMDA, Veszprém
Felelős vezető: DANÓCZY BALÁZS igazgató

XVII.
A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA
CHEMICAL PRODUCTS IN AGRICULTURE

ELŐADÁSOK, POSZTEREK
LECTURES, POSTERS

MŰTRÁGYÁZÁS, KORROZIÓVÉDELEM,
NÖVÉNYVÉDELEM
FERTILIZERS, CORROSION PREVENTING WORKS,
PLANT PROTECTION

KESZTHELY
1987

**A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA I.
KESZTHELY, 1987. (Konferencia-anyag)**

DR. NÉMETH TAMÁS tud. munkatárs
DR. KÁDÁR IMRE tud. főmunkatárs

**MÓZESI VEGYI FEGYVER A
TERMŐFÖLDEK KONYHASÓVAL
BESZÓRATÁSA IS (MÓZES V. 29. 23.)**

**A SZULFÁT ÉS AZ "ÖSSZES SÓ" FELHALMOZÓDÁSA A
TALAJPROFILBAN TARTÓS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSÁRA**

Előző munkánkban (KÁDÁR et al. 1987) tanulmányoztuk a N műtrágyák érvényesülését és a NO_3 kilúgzását egy meszes csernozjom talajon, műtrágyázási tartamkísérletben. Ezúton a könnyenoldható $\text{SO}_4(\text{KCl})$ és az ún. összes só dinamikáját kísérjük nyomon ugyanabban a tartamkísérletben. A műtrágyák talajra és talajvizekre gyakorolt káros hatása ugyanis nemcsak a NO_3 szennyeződéssel kapcsolatos. Bizonyos talajokban a NO_3 redukálódik, nincsen NO_3 probléma, a talajvíz minőségének romlása azonban szintúgy bekövetkezhet. KÖLLE (1983) szerint NSZK bizonyos területein egyes vízművek létét nem a NO_3 , hanem a vizek növekvő keménysége, a 250 mg SO_4/L határkoncentráció esetenkénti túllépése, valamint a növekvő só koncentráció veszélyezteti.

A műtrágyák vívízanyagai is jelentősen terhelik a talajt és hozzájárulhatnak a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez. Így pl. a szuperfoszfát a szokásos 18-20 % P_2O_5 tartalmán kívül még mintegy 13 % elemi S-t (kb. 40 % SO_4), a 40 %-os kálisó a 40 % K_2O tartalmán kívül még 10 % Na és 45 % Cl tartalommal is rendelkezhet.

Egy korábbi munkánkban beszámoltunk arról (KÁDÁR et al. 1976), hogy a műtrágyák kísérőionjainak és tápelemeinek mozgását a talajprofilban jól jelezte az "összes só" tartalom is.

A szuperfoszfáttal végzett feltöltő P műtrágyázást követően, a kísérlet első éve után, a 0-20 cm rétegben akkumulálódott a P és a 0-40 cm rétegben a SO_4 . A 40 %-os kálisóval végzett feltöltő trágyázás után a K a szántott rétegben, míg a Na a 0-80 cm profilban, a Cl pedig a 40-100 cm rétegben dúsult fel többszörösére a trágyázatlanhoz viszonyítva. Ugyanitt a NO_3 -N az első év aratása után, nyáron, a 0-60 cm rétegben maradt (KÁDÁR et al. 1976).

ANYAG ÉS MÓDSZER

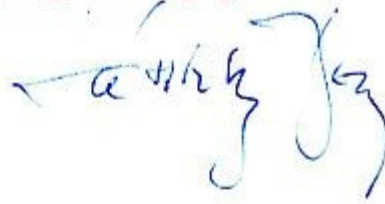
A szabadföldi kísérletet 1973 őszén állítottuk be a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete Nagyhorcsói Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészeledékes csernozjom talaj CaCO_3 tartalma 5 %, humusz 3 % a szántott rétegben. A MÉM NAK által elfogadott módszerek és határértékek szerint e talaj igen jó Mn, kielégítő Mg és Cu, közepes N és K, valamint gyenge P és Zn ellátottságú. A talajvíz szintje 13-15 m mélyen található (NÉMETH és BUZÁS 1984, KÁDÁR 1980).

A P műtrágyát 18 %-os szuperfoszfát, a K műtrágyát 40-60 %-os kálisó formájában adagoltuk. A felhasznált tápanyagok ill. műtrágyák mennyiségeit az 1., míg a talaj AL-PK tartalmának változását a 2. táblázatban tüntetjük fel. Mélyfúrás céljaira a 4 NPK szintet képviselő kezelések 2-2 ismétlését, azaz összesen 8 parcellát választottunk. A repce betakarítása után, 1984 augusztusában került sor a mintavételekre 20 cm-es rétegenként, parcellánként 3-3 pontban, azaz 6 pontmintát véve kezelésenként. A 3 m mélységet érintő rétegenként 24, összesen 360 talajminta analízisét a Fejér megyei NAÁ végezte a szokásos paraméterekre. A következő évben 1985 augusztusában mustár jelzőnövény betakarítása után a fúrásokat 6 m mélységig megismételtük.

**MAGYAR PARASZTOK AMIATT VESZÍTIK EL A MINDENÜKET, MERT 95
VEGYI FEGYVER A 40%-OS KÁLISÓ (VALÓJÁBAN 60% (KCL) KÁLISÓ, AMIBEN 26%
KONYHASÓ (NaCl) IS VAN! SZERVEZI: A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG TÁRSASÁG,
MELYNEK MAGYARORSZÁGI AGROKÉMIKUS BŰNSEGÉDEI MINDIG ÚGY PUBLIKÁLJÁK,
A KÁLI- MŰTRÁGYÁK NAGY KONYHASÓ TARTALMÁT, HOGYAZT PARASZT NE ÉRTHESSE!
(NÉMETH TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)**

Verőce, 2009. 05. 22. Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: Kutatol_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_1



CHIKÁN ÁGNES

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is

Hatvanéves a
Magyar Tudományos Akadémia
Talajtani és Agrokémiai
Kutatóintézete

BŰNCSELEKMÉNYT FOLYTATNAK:

MTA-TAKI a sok NaCl-ot is tartalmazó (!) kálisót műtrágyaként előnyösnek kimutató hamis kísérleteivel, minden mezőgazdasági üzemre kiterjesztette az alábbi titkosszolgálati utasítást:
"A paraszti magángazdálkodással szemben olyan politikát kell alkalmazni, hogy a gazdálkodás ráfizetéses legyen, esetleg minimális haszonnal járhasson...".
"Moszkva, Szigorúan titkos, K.AA/CC 113., Utasítás NK/003/13."
(Kapu, 1990. febr., 4. oldal)

A "kemizdlásnak" nevezett "REFORM" révén kb. kétszeres terméstudbbltet az önköltség 250%-osra növelésével érték el. Jelenleg emiatt eladhatatlanok a magyar mezőgazdasági termékek az egybenytott európai uniós piacokon. Az ezért tönkment magyar gazdáktól a vegyszerekkel ideiglenesen lerontott termékenységű földeket így szerzik meg az országunkat felvásárolni akaró külföldiek.

Verőce, 2009. XI. 03.
Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő, AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.

Károkozási célból, tudatosan alkalmaztatják a nátrium kloriddal kevert kálisót műtrágyaként:

STEFANOVITS PÁL

*„A nátrium az ördög...,
a kalcium valóságos
angyal”*



– Talán nem sértem meg, ha azt mondom: mint a szakma nagy öregje, ön tud a hazai talajtan, az intézet legtávolabbi múltjára visszatekinteni. Önéletrajzából tudom, hogy 1920-ban, Kassán született, Márai városában. Hogyan sarjadhatott ki a talajtan iránti érdeklődés ebben a polgári miliőben? Milyen szerepe volt a környezetnek, a családnak a későbbi pályaválasztásban?

Kód: Kutatoi_Etika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_9

Kód: DrNagyB-TejfalussyA-100216Flj-100216Flj

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint Eötvös Lóránt és Hováth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, az alábbi feljelentést nyújtjuk be az Agroanalízis által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösré növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amellet 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmaznak, amelyben konyhasó is van. Pl. a káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.

Az ezért felelős személyek, elsősorban konyhasóval kevert kálium műtrágyák használatáért felelősök pl. Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok visszaélnék azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a globális felmelegedés tudományosan vitatható hatásának álcázzák a konyhasóval műtrágyázás miatti környezeti, gazdasági és egészségi károkat is .

Pedig nem tudományos vitáról van szó. A konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás a magyar gazdáknak és ezúton egész országunknak már eddig is sok ezer milliárd dollárnyi kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaárulás. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s emiatt amikor a konyhasó kimosódott és a föld visszajavul, Magyarország legtöbb termőterülete már a külföldiek tulajdonába kerülhetett!

Haladéktalanul be kell tiltani a konyhasót tartalmazó műtrágyák használatát, büntetőbíróság elé kell állítani a konyhasóval műtrágyázást előkészítőket, szervezőket, végrehajtókat és fedezőket.

A konyhasóval kevert kálisóval elértéktelenített termőföldek magyar tulajdonosai javára meg kell állapítani az adott károkozásért főfelelős magyar állam kártérítési kötelezettségét. Ehhez felhasználhatók a korábban kötelező táblatorzskönyvek hivatalos adatai A táblatorzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint
1021 Budapest.Kuruclesi u. 22.

Tejfalussy András
1036 Budapest, Lajos u. 115.

* A jelentéshez mellékelve!
Másolatban benyújtva: Dr. Balg Andrásnak,
az Igazságügyi és Közigazgatási Tanács elnöke felé.

Petíció

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Gráf József miniszter úr részére

és a Magyar Köztársaság mindenkori mezőgazdasági miniszteréhez



Tisztelt Miniszter Úr!

A magyar mezőgazdaság válságban van, nem csak strukturális, gazdasági téren, hanem a termőföld minőségvédelme tekintetében is.

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar termőföldet tudatosan és intézményesített módon konyhasóval (NaCl) mérgezik.

Tudomásunk van arról, hogy az Agroanalízis Tudományos Társaság ügyvivője, *Tejfalussy András*, Önhöz több hónappal ezelőtt benyújtott közérdekű bejelentésében kérte a konyhasót tartalmazó műtrágyák betiltását, de mindezt még válaszra sem méltatták. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önhöz, olyan nagyteknintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint *Dr. Nagy Bálint* Eötvös Lóránd és Horváth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Tisztelt Miniszter Úr!

Követeljük, hogy mihamarabb tiltsák be a konyhasót tartalmazó műtrágyák forgalmazását!

* Mellékeljük a "KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST" című 20 oldalas, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett bizonyítékokat, amelyek elérhetők a Szabad Magyarorszáért Mozgalom honlapjáról: <http://www.szmm.hu/modules.php?name=News&file=article&sid=3749>, illetve amelyeket az Agroanalízis Tudományos Társaság honlapján még részletesebben (www.aquanet.fv.hu) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

Aláírók:

..... **Takács András** Szabad Magyarorszáért Mozgalom elnöke

..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke 2010 APR. 02

..... **Weixl Várhegyi László** Tudományos Rendőrség PJT ügyvivője

Továbbá: **Medveczki Zoltán** Magyarországi Zöld Párt elnöke s.k., **Kósa Gyula** Mezőgazdasági Termelők Érdekvédelmi Szövetsége elnöke s.k., **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

* A mellékletre ráírt igazságszolgálati jelentés (kód: Stefaouits-haza drulati 100323) mellékleteként mellesleg az ügyintézés részlete!
Budapest, 2010. 04.02.

(Tejfalussy András)

Iratjel: NaCl-Mutr-EUbunozesFelj-LU-OIT100402m



Ugyanazok a professzorok fokozzák az aszálykárt és a kipuhtulást a konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázással és ételízésítéssel, akik az ezek kárai elleni védekezés fontosságáról konferenciáznak?

Címzett: jozsef.angyan@vm.gov.hu

Másolatot kap: Orbán Viktor <orbanvikt@orbanvikt@orbanvikt.hu>, zoltan.illes@vm.gov.hu, "toth.ferenc" <toth.ferenc@mkk.szie.hu>, hemtczok <hemtczok@mail.datanet.hu>

Kód: Peticio1-EM-BIO-Angyan-110510

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE!

Tudományos méréskalibrációs fejlesztési eredményt értékesítés a Ptk. 484-487. §. alapján:

Tisztelt Ph. D. Ángyán József államtitkár úr!

Még nem kaptunk érdemi választ az NaCl-dal műtrágyázások betiltására benyújtott Petícióinkra. Aszályfokozási nemzetellenes bűncselekmény is, hogy a "40%-os kálisó" nevű műtrágyában 26% NaCl (konyhasó), a Káli-Kamex-ben 19% NaCl van, s ez sok további csalásra is alkalmat adhat! Például a konyhasóval kevert, aszálykárt fokozó ezen kálium sókkal 1960 óta országosan folytatott műtrágyázási csalást abbahagyás is okozhatja a fenti szernek tulajdonított kedvező "okozatokat"! A mérgezést abbahagyás hatása nem "csodaszerhatás"! Pontos Sokváltozós Hatáskalibráló Stressz-Tolerancia Mérés hiányában a semmiről is el elhítenni, hogy minden attól javul! Sokváltozós kalibráló ANTIRANDOM összehasonlító méréseink leplezték le a „humusztermelési” csalást is! (Melléklet: az EM-BIO kiadvány, fenti észrevételeimmel ellátva).

Budapest, 2011. 05. 10.

Tisztelettel:

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő s.k.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Bp. Lajos u. 115.

**NYUGDÍJ ELŐTT MEGÖLNEK
„SÓCSERÉVEL”+ SZENNYVÍZITATÁSSAL,
DE PARLAGFŰNEK ÉS GÉNMANIPULÁLT
ÉLELMISZEREKNEK TULAJDONÍTJÁK A
„KÁLIUMDÚS”, ÉS „NÁTRIUMHIÁNYOS”
ÉTELEK IVARTALANÍTÓ, STB. HATÁSÁT.
FŐKÉNT A KONYHASÓBA KEVERTETETT
KÁLISÓVAL ÉS A KÁLISÓVAL NÖVELT
KÁLIUMTARTALMÚ NÖVÉNYEK RÉVÉN
ÉRIK EL AZT, HOGY SOKKAL TÖBBEN
BETEGEDNEK MEG HAZÁNKBAN, MINT
A SZOMSZÉD ORSZÁGOKBAN (EU-BAN).
TÖBB EZER MÉRGET ALKALMAZNAK A
MEZŐGAZDASÁGBAN. EZEK TÖBBSÉGE
BEMOSÓDIK A FOLYÓKBA. EZEKBŐL AZ
IVÓVÍZKUTAKBA JUT. ONNAN PEDIG AZ
EMBEREKBE. NEM MÉRİK AZ IVÓVÍZBE
KERÜLT MÉRGEKET. MÉRÉS HELYETT,
AZ „EPIDEMILÓGIAI KÍSÉRLETEIKBEN”
BETEGET- ÉS HALOTTAT SZÁMLÁLNAK.
AZ EGÉSZSÉGROMLÁS OKÁNAK BÁRMIT
HAZUDHATNAK. VÉDEKEZZÉL ELLENE!
TISZTELT NEMZETKÖZI BÍRÓSÁG! EZ
BIOLÓGIAI- ÉS VEGYI HÁBORÚ!**

Lásd: INTERNET AQUANET.FW.HU (és "aquanet-hungary.hocst.me")
/OEPgilkot/

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI-
és GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZÉSI KÖZPONTJA gmk/pjt

**FELHASZNÁLÁS ELŐTT TÖBBSZÖRÖSEN KELL PONTOSAN
KALIBRÁLNI AZ ÉLETTANI MÉRÉSEK EREDMÉNYEIT**

I./ Felmerül a kérdés, hogy olyankor korrupciós érdekből vásárolnak sok pénzért nagy pontossággal kalibrált korszerűbb mérőműszereket, amikor az azokkal mért adatok jelentését értelmező 2. kalibrálás és/vagy az annak alapján nyert eredményeket a felhasználási célra átszámítás (3. kalibrálás) pontossága nagyságrendekkel elmarad a műszer skáláját etalonokhoz kalibrálás pontosságától, és/vagy ha a 2. és/vagy 3. kalibrálás kimarad, és/vagy ha azok eredménye valamely más okból hamis.

II./ Ezzel szemben persze felhozható, hogy a költséges műszerek által mért adatok értelmezéséhez, vonatkoztatásához általánosan használt akadémiai tudományos elvek és tantételek és az eredményeket az alkalmazási célra átszámítási modellek is kellő pontosságú ok-okozat kalibráló kísérletek eredményein alapulnak, tehát csak a mérőműszerek hitelesítésével, skáláik pontosan kalibrálásával kell törődni.

III./ Az általam feltalált, nemzetközileg szabadalmaztatott hatás optimalizálási mérések alkalmazása kimutatta, hogy a műszeres mérések kiértékeléséhez és az eredményeik vonatkoztatásához használt mai élettani tudományos elvek és tantételek többsége ellentmondásban áll a valósággal, és emiatt a legpontosabb korszerű mérőműszerek mérési adatai is akármilyen hamis eredményre vezethetnek.

IV./ Véleményem szerint a költségesebb műszerek nagyobb pontossága semmit sem ér, ha a mérési adataikat pontatlanabb kísérletek eredményeihez viszonyítják és/vagy hamis modellekre alapozott átszámításokkal vonatkoztatják a mérés körülményeitől eltérő helyekre, időszakokra, anyagokra.

V./ Mivel a műszer által mért jelek alapján megállapított mérési eredmény pontossága nem csak a műszer pontosságától függ, hanem a műszerrel mért jelek nagyságának az érték-értelmezéséhez felhasznált biológiai stb. kísérletek pontosságától is, amelyekből meghatározták a mért környezeti hatások és az általuk az anyagokban, anyagi rendszerekben előidézett (pl. élő anyag tulajdonsági, biológiai stb.) változások optimumát és az attól eltérések (pl. káros, veszélyes) következményeit, nem csak a jelek nagyságát mérő műszer skáláját kell hitelesíteni (**1. kalibrálás**), hanem a műszer által mutatott értékek jelentését is hitelesíteni kell (**2. kalibrálás**).
Ha pedig nem csak magára a jelforrásra vonatkoztatjuk az ezen két kalibráció együttes eredményeként megállapított és értelmezett mérési adatokat, akkor a mérés idején a jelforrást jellemző körülmények és a mérési adat felhasználási helyén fennálló körülmények közötti eltérés hatását is hitelesíteni kell (**3. kalibrálás**).

VI. Példa, az emberi vérszérum káliumszintjét mérő műszer jel-etalonok alapján hitelesített skálája (**1. kalibrálás**), s a skáláról leolvasott mérési adatok biológiai kísérletek alapján értelmezésére (**2. kalibrálás**), s ezek adatai összefüggésére:

1./ Mérő érzékelő **jelszint-skála** a mérőműszeren, amelyet jelszint etalonok alapján kalibrálnak:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 (K mmol/l)	
-----*												mérési érték	
/	0 – 3,5		/	3,5 – 5		/	5 – 7		/	7 – 12		/	a határértékek,
/	életveszélyesen kevés		/	optimális		/	mérgező		/	életveszélyesen mérgező		/	és a jelentéseik

2./ **Jelszint jelentési skála**, amelyet élettani kísérletek ok-okozat összefüggései alapján kalibrálnak.

3./ Amikor nem csak a méréshez jelet szolgáltató jeladó által közvetlenül érzékelt körülményekre, térre, időszakra, anyagra stb. vonatkoztatják az **1. és 2. kalibrációval** behatárolt mérési eredményt, hanem azokra élettani hatású beavatkozásokat, döntéseket, szabályozásokat stb. is alapoznak, egy további hitelesítés is kell: a jeladó helyén a méréskor fennálló körülmények és a mérési eredmény alkalmazási körülmények tér-, idő- és anyag- stb. jellemzői közötti eltérések élettani hatása ismeretének a hitelességét, pontosságát, az átszámítás modell pontosságát is figyelembe kell venni (**3. kalibrálás**). Az 1-3. kalibrálások pontatlanságai halmozottan jelennek meg a mérés orvosi stb. alkalmazásainál!

VII./ A műszer által mért adatok felhasználási körülményekre vonatkozásának az eredő, tényleges pontosságát az 1 - 3. kalibrálás összeadódó pontatlanságai együttesen határozzák meg, határolják be, ezt mindenkinek tudnia kell!

Verőce, 2011. 08. 16.



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS
www.aquanet.fw.hu

Tejfalussy András

1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel.: (27) 380-665, Tel./Fax: (1) 250-6064
e-mail: tejfalussy.andras@gmail.com
mobil: +36(20) 218-1408