

KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!

**Szabad
Magyarországért
Mozgalom**

2010. március

Nyíltlevél

a magyar politikai élet meghatározó pártjaihoz, annak elnökeihez és a szakminisztériumok vezetőihez

Magyarország gazdasági, politikai, egészségügyi, szociális, morális válsága közismert, de a valós és intézményesített legfőbb okok már kevésbé. Magyarország eltitkolt csődhelyzetének fő okait tizenegy pontban foglaltuk össze, ennek első pontja: „Konyhasóval (NaCl-dal) való műtrágyázással mérgezik a magyar termőföldeket.” Arra kérjük a pártokat, hogy az alábbi tények ismeretében nyilatkozzanak, hogy mit kívánnak tenni e folyamat megállítására érdekében.

Követeljük az illetékes minisztérium vezetőjétől, hogy azonnal tiltsa be a konyhasóval (NaCl-dal) történő műtrágyázást Magyarországon egész területén.

Indokolás

A konyhasóval történő műtrágyázás hivatalos bizonyítékai:

- **Mezőgazdasági Kemizálási Kézikönyv**, Műszaki Könyvkiadó (1971) Főszerkesztő: **Dr. Szántó András**.

53 oldal - 3.3.2.3. / „Káliumműtrágyák 40%-os kálisó. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... kb **26% NaCl (nátriumklorid)**” - konyhasó.

55. oldal „Kamex. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... 19% NaCl (nátriumklorid)” - konyhasó.

- **Növény Táplálás Zsebkönyve**, Mezőgazdasági Kiadó (1983) Szerkesztette: **Búzás István**

215. oldal „Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás) táblázat” Kálium műtrágyák. 031-035 sorszám alatt ugyancsak megtalálhatók a fenti összetételű Kálium-klorid (KCl) műtrágyák, amelyekben konyhasó is van.

- **Mezőgazdasági Kemizálása**, előadás, poszterek című anyagban, Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém. Keszthely 1987.

-95 oldal: A szulfát és az - összes só felhalmozódása a talajprofilban tartós műtrágyázás hatására című eladási anyag (Dr. Németh Tamás tudományos munkatárs és Dr. Kádár Imre tudományos főmunkatárs) ugyancsak hivatkozik a 40%-os kálisó 10% Na és 45% Cl (= 26% NaCl), vagyis konyhasó tartalmáról.

- **PANNON TRADE Vállalkozó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** dokumentációja szerint: ... „ Hazánkban a kálium-klorid kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60%-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40%-os kálisó ugyanis mintegy 21%-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ...” (vagyis konyhasó). Írta Dr. Tóth Zoltán Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely, Földműveléstan Tanszék.

- **Növényvédő Szerek Termésnövelő** Anyagok Készült a Földművelésügyi Minisztérium Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi Főosztályának összeállítására alapján.

562- oldal - Elhallgatja a kálium-klorid műtrágya konyhasó tartalmát.

Közismert, hogy a konyhasó a termőföldre vegyi fegyverként hat. **„Kénkő és a só égeti ki egész földjét, be sem vethető, semmit nem terem és semmi fű sem nevelkedik rajta.”** (Mózes V. k. 29/23)

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is - Hatvan éves a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete, Kiadó: A MTA-TAKI 2009 Szerkesztette: **Chikán Ágnes** Stefanovits Pál akadémikus, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Talajtani Tanszékének volt professzora szerint is: **„Úgy magyarázom a tanítványaimnak: A nátrium az ördög, attól szikes a talaj”** ... lásd 16. oldal.

A magyar termőföld konyhasóval történő mérgezéséért felelősök elleni feljelentést 2010. február 17-én benyújtottuk a Legfőbb Ügyész kezéhez. A teljes dokumentáció elérhető: www.aquanet.fw.hu



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 szikesek (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 26
 - 2.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikesek (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, rozsra, 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% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (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.
 Alkalmos
 talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-
 csésnek 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_2O_5 -tartalom legalább 30%.
 Színe: barnászürke.
 Alakja: finom por.
 Vízfelvétel
 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 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 aprózemosásig.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.
 Ajánlott
 talaj: mindenfajta.
 Ajánlott
 kultúra: minden növény, dohány kivételével.
 Fiziológiai
 hatás: gyengén savanyú.

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

53

Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV:
 a "40%-os kálisó" nevű "műtrágya"
 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 ELFEDIK!

MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

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

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

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 kállum, kállum-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: Buzasi-NovTaplZsebK-83cim

Ára: 37,— Ft

**Ez a könyv további bizonyíték arra,
hogy tudatosan műtrágyáztatták
az aszály miatti károkat fokozó
kálisóval kevert konyhasóval
a magyar termőterületeket!**

Becslések szerint a növénytáplálás a növénytermesztés hozamában és a termékek minőségében 50—60%-ban játszik közre. Nem meglepő tehát, hogy hosszú ideig a bozamosokat a műtrágyaadagok mechanikus fokozásával kívánták növelni. Ez sok esetben pazarlással, esetenként környezetszennyezéssel járt. A tapasztalatok azt is bizonyítják, hogy az általánosan használt NPK-műtrágyák mellett egyes területeken a mikroelemeket is pótolni kell.

Ezért vált szükségessé a növények tényleges tápanyag-szükségletén alapuló műtrágyázási rendszer kidolgozása. A munka a MÉM-NAK koordinálásával indult meg és folyik. Az eddig elért, a gyakorlatban közvetlenül hasznosítható eredményeket összegyűjtik a szerzők, kiegészítve a növénytáplálásra vonatkozó elméleti ismeretekkel, továbbá a műtrágyakijuttatás módjával kapcsolatos tudnivalókkal.

A könyvben a szántóföldi, a zöldségnövényekre és az álló kultúrákra vonatkozó adatok egyaránt megtalálhatók.

A NÖVÉNY- TÁPLÁLÁS ZSEBKÖNYVE

SZERKESZTETTE
BUZÁS ISTVÁN



MEZŐGAZDASÁGI KIADÓ

TUDATOS TALAJMÉRGEZTETÉS:

Kód: Buzasi-NovTapIzsebK-Cl-215

Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás)

Sor- szám	A műtrágya		Gyártó ország	Javasolt alkalmazás a talaj-pH alapján	Megjegyzés (a talaj kémhatására gyakorolt hatás stb.)
	neve, a hatóanyag kémiai összetétele	összetétele, %			
030	Káliumtrágyák	K ₂ O MgO S Na Cl			
031	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	40 2 1,5 <u>10</u> 45	NDK, SZU *	5,6 <	5,6 pH alatt meszezéssel vagy lúgos kémhatású mű- trágyával együtt
032	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	50 1 0,5 <u>5,8</u> 47	NDK		
033	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	60 — — 1,1 46	NDK, SZU		
034	Káli-knemes ^{1, 3} KCl	40 4 3,7 8 40	NDK	<5,6 5,6–6,6	savasságot csökkent
035	Kálium-szulfát ^{1, 3} K ₂ SO ₄	50 1 17 0,5 1,5	NDK, NSZK	5,6 <	lásd: mint 031, 032, 033

1 – kristály, 2 – szemcsés, 3 – por, 4 – oldat.

* Itt Dr. Buzás István közzétette a termőföldeket elszikesítő konyhasóval kevert kálisóval mérgezően műtrágyáztatás tényét! Az 1971-ben kiadott, "Magyarországi Agrokémiai Kézikönyv" hivatalosan is tanúsítja a NaCl-dal (nátriumkloriddal, konyhasóval) kevert káliumsókkal a mai minisztériumi vezetés által is tudatosan folytatott talajmérgeztetést.

Verőce, 2009. 12. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő,

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: NaCl-tragyazo-NemethTamasCim

A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA
CHEMICAL PRODUCTS
IN AGRICULTURE

KESZTHELY

1987

I.



ELMŰVÉDEL

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

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

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

**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. KÜLLE (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 vívbonyagai 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 Nagyhörcsöki Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészlepedékes 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 rétegben rétegenként 24, összesen 360 talajminta analízisét a Fejér megyei NAA 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
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. HOGY AZT PARASZT NE ÉRTHESSE!
(NÉMET TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)**

95

Verőce, 2009. 05. 22. Tejfalusy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

**PANNON
TRADE**Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

Kód: Konyhaso21hezBranyiMontazs090416

letve a 2. ábrákon látható.

Brányi Árpád
cégvezetőCím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobil: 30/9561-358
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu
http://www. pannon-trade.com**MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:**

Mérgezően sok, ötször több a kálium a zöld tönkölybúzában, s a levében és a rostjaiban is, mint a "közönséges" búzában!

Ezért ajánlják a magyaroknak a tönköly búzából készített lé és kenyerek fogyasztását?!

A kísérleteik talaja a káliumsók műtrágyaként alkalmazásától már mérgezően sok vízdoldott káliumot tartalmaz! A normális vízdoldott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

A fiatal búza(fű) emiatt is sokkal több káliumot vesz fel a talajból, emiatt fokozottan mérgező lesz!

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.
mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PI**1. táblázat A kísérleti terület talajvizsgálati adatai****Talaj vizsgálati adatok**

PH H ₂ O	7,88
PH KCl	7,42
Ák	43,00
CaCO ₃ %	10,00
Humusz %	2,90
NO ₃ ppm	86,00
P ₂ O ₅ ppm	488,00
<u>K₂O ppm</u>	<u>393,00</u>
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

Code: BranyiTonkolyBuzaLc5xK

A foszfor és kálium trágyázás alapelvei

A káliumműtrágyák nyersanyagai a káliumtartalmú ásványok, ezért a kálium mellett gyakran egyéb kísérőelemeket is tartalmazhatnak. Hazánkban a kálium-klorid tartalmú kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60 %-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40 %-os kálisó ugyanis mintegy 21 %-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ami a nátrium igényes növények számára kedvező, ugyanakkor elősegíti a talaj szikesedését. A kénsavas kálium előállítása ipari vegyi folyamatot igényel, ezért rendszerint drágább mint a kálisó. Elsősorban a klóra érzékeny növények (pl. dohány, komló, bogyósok, burgonya) műtrágyája. A kálium-magnézium sók kálium tartalma ugyan kisebb (26-30 %), de 10-15 % magnézium-szulfátot is tartalmaznak, ezért olyan termőhelyeken, ahol a magnéziumhiány könnyen előfordulhat (pl. laza szerkezetű homoktalajokon) alkalmazásuk kedvező hatású.

Dr. Tóth Zoltán
Veszprémi Egyetem
Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely
Földműveléstani Tanszék

Kód: MozesFoldBesozasiSoftware

*MÓZESI RABLÓGYILKOSSÁGI
SOFTWARE EZ IS, HOGY SÓT
IS SZÓRNAK A NEM ZSIDÓK
TERMŐFÖLDJEIRE:*

23. Kénkő és só égette ki egész földjét, be sem vethető. semmit nem terem és semmi fű sem nevedik rajta; olyan, mint * Sodomának, Gomorának, Ádmának és Ceboimnak elsülyesztett helye, amelyet elsülyesztett az Úr haragjában és búsulásában. * 1 Móz. 19. 25.

*(242. oldal, Mózes V. könyve
29. rész, 23.)*

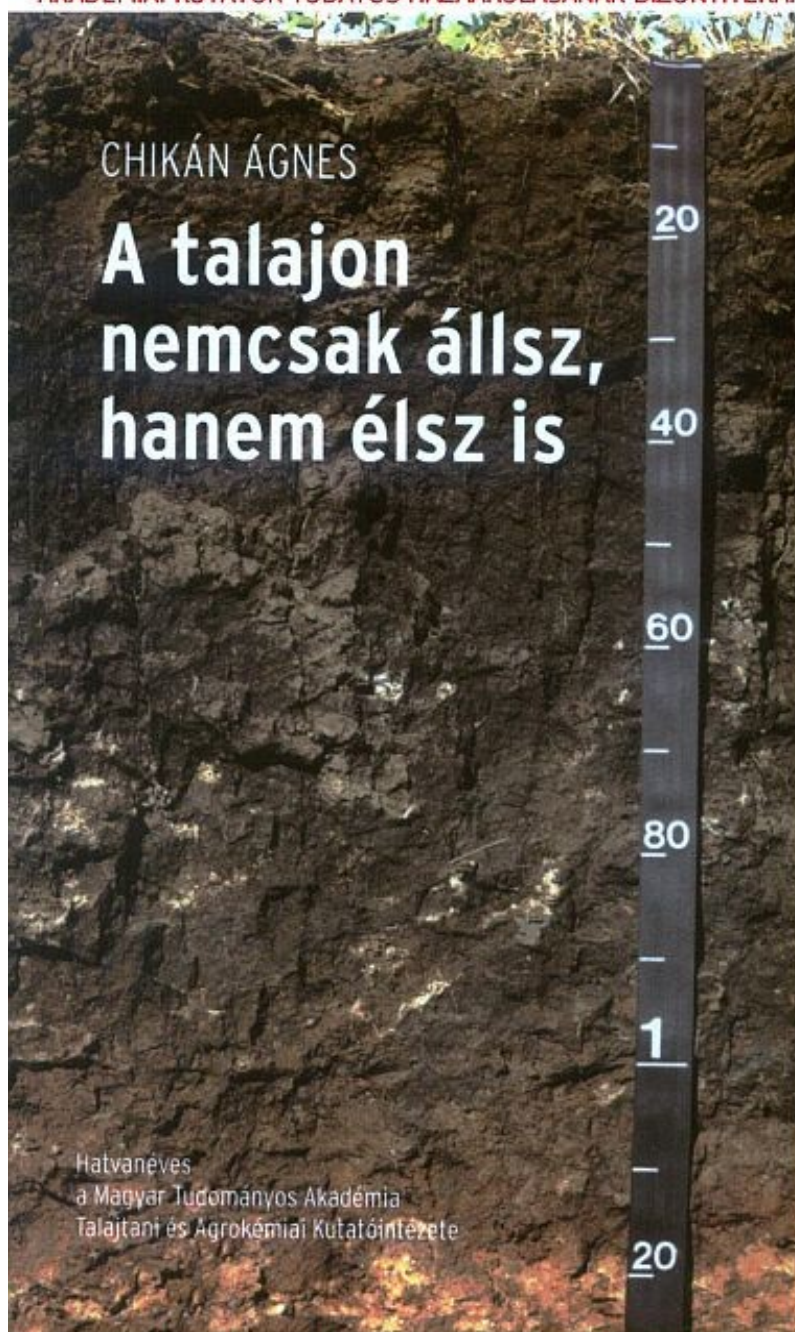
*SZENT BIBLIA
azaz Istennek Ó és Új
Testamentumában
foglaltatott egész
SZENT ÍRÁS*

*Magyar Nyelvre fordította:
KÁROLYI GÁSPÁT*

*Kiadta: A Magyarországi
Református Egyház Zsinati Irodája
Sajtóosztálya, Budapest, 1966.*

Kód: Kusanoi_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_60ciny

AKADÉMIAI KUTATÓK TUDATOS HAZAÁRULÁSÁNAK BIZONYÍTÉKA:



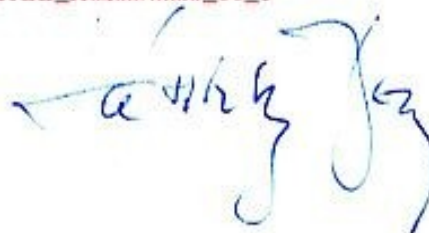
CHIKÁN ÁGNES

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is

Hatvanéves
a Magyar Tudományos Akadémia
Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete

Ez az akadémiai kutatóintézet tette tönkre tudatosan Magyarország termőterületeit a hamisan 40%-os kálisónak nevezett, 60% KCl-ot és 26% NaCl-ot tartalmazó méreggel. Mindig is tudták, hogy a nátrium az "ördög", amely szikesíti a talajt, lásd a 16. oldalon! E (bibliai) vegyi fegyvert 1960 óta "talajfeltöltő műtrágyaként" alkamazzatják, a kísérleteikre alapozva. A véletlenszerűsített (randomizált) parcellás, hiányos kombinációs kísérleteik és ezekhez alkalmazott statisztikai kiértékelési csalásaik ugyanis termésfokozónak tüntették fel a kálisóval kevert konyhasó méreghatását. Miért? Hogy ily módon a növénytermesztési önköltséget kb. 250%-ra növelve eladósítsák a gazdákat, hogy az eladósított magyaroktól külföldi ingatlanfelvásárlók megszerezhessék hazánk földjét, vagyis összeesküvés célból?

Kód: Kutatol_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_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 kétsérleteivel, 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 "kemizálásnak" nevezett "REFORM" révén kb. kétszeres terméstoppletet az önköltség 250%-osra növelésével értek el. Jelenleg emiatt eladhatatlanok a magyar mezőgazdasági termékek az egybenített 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_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_16

zódés, a fejlődés őt nem izgatta, csak a pillanatnyi, rideg tények. 'Sigmond professzort a talaj képződése, alakulása, foglalkoztatta, a folyamat, melynek során létrejön, különös tekintettel a szikes talajokra. Ez a téma tette őt egyébként világhírűvé.

– Ezt a tradíciót örökölték a fiatal kutatók, s vitték tovább az intézet immár hat évtizedes munkájában?

– Természetesen. Az első igazgató, Páter Károly 'Sigmond-tanítvány volt, így általa is kiemelt téma maradt a szikes talajok kutatása. Az intézet karakterét alakították a később jött szakemberek is. Kiugrott például egy színvonalas homokkutatási osztály is. Egerszegi Sándor vezetésével komoly nemzetközi eredményeket értek el: hívták őket az izraeli Negev sivatagba is, többen egyéni szinten is szerepet vállaltak mindenfelé a világban. Ennek hatására külföldi aspiránsok tanultak nálunk, többen így Egyiptomból. Kialakultak időleges csoportok is, például az izotóp labor. A 'Sigmond-iskola tanítványa, di Gléria János igazgatósága idején sok fiatal fantáziát látott az izotópkutatásban. Mint önálló egység az ioncserétől kezdve mindent vizsgált ezzel a technikával. A szikes osztályon például nátrium ionokat cseréltek más ionokkal: kimutatták azt is, hogy a magnézium megváltoztatja a talaj tulajdonságait. Ezeknek a kutatásoknak szerepük van mind a növényélettan, mind a talajjavítás területén. Úgy magyarázom a tanítványaimnak: a nátrium az ördög, attól szikes a talaj, a kalcium valóságos angyal, megjavítja a szerkezetét és a tápanyagellátást.

– Professzor úr 15 évet töltött az intézetben, amikor 1965-ben Páter Károly professzor halála után Penyigei

A LAKOSSÁG ÁLTAL HOZZÁFÉRHETŐ KIADVÁNYOKKAL, PL. A TECHNIKAI ENCIKLOPÉDIÁVAL IS, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TUDATOSAN ELKÖDÖSÍTI, HOGY A HAZAI TERMŐTALAJT ÉS EZÚTON A MAGYAR GAZDÁKAT TÖNKRETEVŐ KONYHASÓBÓL MILYEN NAGY MENNYISÉGET TARTALMAZNAK A MAGYARORSZÁGON ENGEDÉLLEL FORGALMAZOTT „KÁLISÓ MŰTRÁGYÁK”:

HOLTÁTEVŐ HOLTENGERI KÁLISÓ:

Kalorikus műveletek és készülékek 485

A KÁLISÓ BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVER, A KÁLÍUMSÓKKAL (ÉS AZ AZOKBAN LÉVŐ 19-26% KONYHASÓVAL IS!) MÉRGEZTETIK MAGYARORSZÁG TERMŐFÖLDJEIT ÉS LAKÓIT

A magyarországi termőtalajok, a kb. 5 méter mélységű györrétege, 1-6% káliumot (!) is tartalmaz. Pl. a 2%-os káliumtartalom 1 hektáros területnél kb. 1.500.000 (másfélmillió) kg-nyi (!) káliumtartalmat jelent, de ennek csak kis része van vízben oldható, a növények számára könnyen felvehető formában. Ha fogyni kezd, akkor automatikusan pótlódik, mivel a kötött kálium ionok kiszabadulnak az agyagásványból és ezek is vízoldható káliumvegyületek képeznek. Termőtalajban a növények számára vízoldható optimális kálium mennyiség kb. 90 mg/kg.

A hatásvizsgáló mérések bizonyítják, hogy a vízoldható káliummennyiség káliumsókkal növelése lecsökkenti a növények életképességét, csökkenti a stressz, pl. aszály elleni természetes védekezőképességét.

Tehát talajkutatók tudatos csalásaira van alapozva a konyhasó kitermelési mérgező hulladék káliumsók eladása termőtalaj javító anyagként. A család további bizonyítéka, hogy 26% NaCl tartalmú kálisót is árusítanak, mint talajműtrágyát. Bizonyítják a csatolt káliumtrágya-összetételei leírások is! Aljas módon, ezen a vízoldható káliumvegyületekkel megnövelik a növények káliumtartalmát, hogy az ilyen növények majd megmérgezzék az elfogyasztóikat. A talajműtrágyaként árusított káliumsók vegyi fegyverek: csökkentik az alkalmazó országok talajai természetes termőképességét, mérgezővé teszik az élelmiszereit. Az ilyen élelmiszerek életrövidítő, érzelmesökkentő, ivartalanító hatású, népiroto vegyi fegyverek.

Verőce, 2009. 05. 18.

Tejfalussy András dipl. mérnök,
mérési szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Káliumtrágyák. → Műtrágyagyártás.

Kálijpatron (bány). Hullámos szitákkal elválasztott és kálium-hidroxid-szemcsékkel töltött bádogszelence a ki-
légeztet levegő megtisztítására.

Kálisók (ve). ~-nak nevezik a természetben számos helyen hatalmas tömegben előforduló, kőzetalkotó káliumsókat. A kálisótelepek különböző ásványaiban a kálium főleg kloridként és szulfátként kötött állapotban van jelen, általában más fémek (elsősorban magnézium, kalcium és natrium) kloridjával és szulfátjával keverten. E sótelepek a kiszáradt őskori tengerek vízében oldott sók kiválása folytán képződtek. A tengervíz elpárolgásakor először anhidrit (CaSO_4) vált ki, majd anhidritgipsz ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), kősó (halit, NaCl) és polihalit ($2 \text{CaSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), végül fedőrétegenként különböző káliumsók keveréke (fedősó). — Az első káliumsótelepet a XIX. század közepén Németország-

ban Strassfurt környékén fedezték fel. A kálisóréteg alatt elhelyezkedő kősó bányászatának kezdeti időszakában a fedősót hányóra szállították, de rövidesen megkezdtek a 8...22% K_2O -tartalmú ~ ipari feldolgozását (dúsítás és tisztítás) és mezőgazdasági hasznosítását káliumtrágyaként. A forgalomba kerülő különböző ~-nak jelenleg is a mezőgazdaság a legfontosabb felvevője, emellett a kálium-klorid (KCl) kiindulási anyaga a káliólúg (KOH vizes oldata), kálium-nitrát (kálisalétrom, KNO_3) és más káliumsók (pl. kálium-karbonát, hamuszír) ipari előállításának. A legjelentősebb kálisótelepek a Szovjetunióban, USA-ban, NDK-ban, Lengyelországban, Franciaországban, Spanyolországban, Kanadában vannak. Izraelben a Holt-tenger vizéből bepárlás útján karnallitot ($\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$) kristályosítanak ki, amiből 95%-osnál tisztább kálium-kloridot gyártanak. Eljárásokat dolgoztak ki a tengerek vízében jelenlevő, általában 0,04%-os koncentrációban oldott kálium kinyerésére különböző káliumsók alakjában (→ tengervíz-hasznosítás). — A kálisótelepek közötti szilvin- v. karnallit típusúak. Az első típusba tartozik a kősóból és szilvinből (KCl) álló szilvinitkőzet és az ún. keménysó (Hartsalz), ami kősó, szilvin, anhidrit és kieserit ($\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) keveréke. A karnallit típus jellegzetes képviselője a karnallitkőzet (karnallit), ami karnallitból, kősóból, kieseritből és anhidritből áll. A kálisótelepek további fontosabb ásványai a bischofit ($\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$), a tachidrit ($\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{MgCl}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$), a kainit ($\text{KMgSO}_4 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$), a langbeinit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2 \text{MgSO}_4$) és a schönit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$). — A bányászott kálisót részben közvetlenül műtrágyázásra használják fel, zöméből azonban ipari eljárásokkal nagyobb (26...60%) K_2O -tartalmú kálisókat (→ műtrágyák) állítanak elő frakcionált kristályosítással. A korszerű flotációs és oldószeres eljárások is egyre inkább előtérbe kerülnek. A kristályosításon alapuló gyártástechnológiákat lényegében a következő vegyipari műveletek célszerű kombinálásával fejlesztették nagyipari szintre: vizes kioldás melegen, a nem oldódott anyag ülepítése, a forró oldatok lehűtése (pl. többlépcsős vákuumhűtőkben), a lehűtés következtében kivált kristályok szűrése, az oldatok (pl. a kristályokról leszűrt anyalúgok) betöményítése (pl. vákuumbepárlókban), a szűrt (v. centrifugált) nedves kristályok szárítása (pl. forgó dobszáritókban).

Kálium. → Alkálifémek.

Kalkulátor. → Számológép.

Kallózás (text). Kikészítési művelet. Alapja a gyapjúszálak nemezeltetősége. A gyapjúszövet nemezletetés hatására fellépő zsugorodása következtében tömörsége jelentősen megnő (→ textilanyagok kikészítése).

Kalorikus műveletek és készülékek (ve). A → vegyipari műveletek és készülékek közül azokat, amelyekben a hőátvitel a döntő, ~ néven foglalják össze. Az alapvető folyamat a hővezetés, vagyis az energia áramlása hőmérséklet-különbség hatására. Fázisok között hőátvitelről, hőátadásról van szó. A hőátvitelre szükség van a → diffúziós műveletek és készülékek, a → hidraulikus műveletek és készülékek, valamint a → kémiai átalakítások és reaktorok körében is, de ezekben nem ez az elsőrendű feladat. Hő formájában való energiaátvitelről csak akkor van szó, ha az hőmérséklet-különbség hatására megy végbe. A hőközlés szokásos módjai: hőveze-

Technikai enciklopédia I. kötet

Kód: TechnEncikl-I-485

Technikai enciklopédia II. kötet

E termékek előállításának nyersanyagai a természetben sok helyen előforduló, különböző összetételű, kálisótelepeken bányászott ásványi anyagok (kálisók), amelyekből vizes oldás, tisztítás és átkristályosítás útján gyártják a kereskedelmi termékeket. A kálimagnéziát kálium-kloridból magnézium-szulfát hozzáadásával, a kálium-nitrátot pedig kálium-kloridból nátrium-nitráttal való cserebomlás útján állítják elő:



Újabban előállítják kálium-kloridból salétromsavas kezeléssel is. — A több hatóanyagot tartalmazó kevert műtrágyákat egyedi ~ összekeverésével és granulálásával állítják elő. Ilyen hazai termék volt a 8:8:8-as NPK műtrágya (8% nitrogén-, 8% foszfor-pentaoxid- és 8% kálium-oxid-tartalommal), amelyet szuperfoszfátból, ammónium-szulfátból és 60%-os kálisóból gyártottak. — Az összetett ~ közé tartozó ammónium-foszfátokat (NP műtrágya) foszforsavból ammóniával állítják elő. A reakcióban ammónium-dihidrogén-foszfát és diammonium-hidrogén-foszfát keletkezik.

A két ammónium-foszfát keveréke (11...13% N- és 48...55% P_2O_5 -tartalommal) az „ammosz” néven forgalomba kerülő szilárd termék. — A nitrofoszka elnevezésű hármas (NPK) ~ diammonium-foszfáton kívül ammónium-nitrátot és káliumvegyületet (KCl v. K_2SO_4) is tartalmaznak különböző arányban. A „hakaosz” diammonium-foszfát, karbamid és kálium-nitrát keveréke. — Az összetett ~ gyártásának hazailag is megvalósított két eljárása a szuperfoszfát ammonizálásán, ill. a nyersfoszfátok salétromsavas oldásán alapul. A szuperfoszfát ammonizálása útján kettős (NP) ill. kálisó hozzáadásával hármas (NPK) ~ állíthatók elő. A termékek összetétele elég tág határok között változtatható. A hazai fő termék összetétele: 4% N + 14% P_2O_5 + 14% K_2O .

— Hazai kálisó-előfordulás

(→ *kálisók*) hiányában káliműtrágya-szükségletünket teljesen behozatal útján kell kielégíteni. Ezek a ~ a káliumot klorid v. szulfát, esetleg nitrát alakjában tartalmazzák. A legfontosabb káliműtrágyák:

kálium-klorid, 40%-os (szennyezett kálium-klorid, 38...42% K_2O -tartalommal);

kálium-klorid, 60%-os (tisztított kálium-klorid, 58...62% K_2O -tartalommal);

kénsavas kálium (kálium-szulfát, K_2SO_4 , 38...40% K_2O -tartalommal);

kamex-káli, kálimagnézia, patentkáli ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ -t tartalmazó só, 26...30% K_2O -tartalommal);

kálisalétrom (kálium-nitrát, KNO_3 , 40% körüli K_2O -tartalommal).

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. és TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
H 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Tel./fax: +36-27/380-665, +36-1/250-6064, mobil: +36-20/2181408
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com, . www.aquanet.fw.hu)

Kód: KaliKamuPalinkasMTA090822

Dr. Pálincás József elnök
MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA
1051 Budapest V., Roosevelt tér 9.

Tárgy: „KÁLIKAMU” (Etikai vizsgálat kérés és közérdekű bejelentés a Ptk. 484-487. §. alapján)

Tisztelt Pálincás Úr!

Kérem Önt, hogy foglaltasson állást a Magyar Tudományos Akadémia Etikai Bizottságával Németh Tamás MTA főtitkár és társai alábbi ügyében, s kezdeményezzen büntetőeljárást ellenük.

Megtaláltam a mellékelt publikációt, amelyből kiderül, hogy a jelenlegi MTA főtitkár, Németh Tamás (valamint Kádár Imre), nyilván az agrokémikus barátjuk Láng István, az MTA korábbi főtitkárának a tudomásával és beleegyezésével, konyhasóval kevert kálisóval folytattak, s talán még mindig folytatnak (?) ún. „talajfeltöltő műtrágyázási tartamkísérleteket” az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézeténél, sok hazai és külföldi, egyetemi stb. intézménnyel együttműködve.

A fentiek következtében hazánkban is általános talajműtrágyaként árusított és használt ezen vegyi-biológiai fegyver figyelmet elterelő (hamis) fedőnevek alatt van forgalomban. Pl. „40%-os kálisó”, „Kamex” stb. A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv szerint előbbiben kb. 60% kálisó + 26% konyhasó, a Kamexben pedig 19% konyhasó van. Többnyire az ún. vegyes műtrágyákat is a „40%-os kálisó” felhasználásával állítják elő. Mivel nem pusztán tudományetikai kérdésről, hanem nem véglegesíthető eredményű (neverending?) műtrágyázási tartamkísérletekre alapozott tudatos, forgalomba hozatali engedélyezés csalásról és abban való tudományos akadémiai intézeti bűnszegedkezésről van szó, ezért az Ön kezéhez címzett jelen levél közérdekű bejelentés is a fenti tudományos bűnözés valamennyi hivatalos és nem hivatalos folytatója és fedezője, felelőse ellen. Mint ismeretes, a konyhasó egy olyan természetes anyag, amelyet már a Biblia is (lásd Mózes könyveit), mint vegyi-biológiai zsidó fegyvert említ, s ami e minőségében arra szolgál, hogy terméketlenné tegye a nem zsidóktól elfoglalni akart területek termőföldjeit (Mivel csak a magyar termőföld tulajdon zsidók által megszerzéséig akarják rontani, ehhez is hasznos a tartamkísérlet?!)

Az említett Magyarországi Kemizálási Kézikönyv Önöknél meg kell legyen. Bár lehet hogy már eltűnt, éppúgy, mint ahogy pl. Dr. Füleky György tanszékvezető professzor gödöllői egyetemi irodájából is épp azok a kiadványok hiányoztak nála jártamkor, amelyek között keresni akartuk Láng Istvánnak azt a korábbi publikációját, amelyet én annakidején olvastam, s amiben azt írta, hogy szerinte a nemzetközi műtrágya szindikátus alaptalanul szorgalmazza hazánk termőterületei kálisóval is műtrágyáztatását (!). Egyébként megragadom az alkalmat, hogy megkérjem Önt, hogy adassa ki részemre a kálisó általunk kimért aszálykárt fokozó hatásai szembehazudása, s a kutatás gyorsító software-im akadémiai intézményeknél jogosulatlan használata ellen benyújtott korábbi etikai kérelmem miatt engem nyilvánosan rágalmazó (közvetett) etikai bizottsági elutasító határozatban hivatkozott szakvélemények, bizottsági jegyzőkönyv és egyéb iratok másolatát!

Kérem a fentiek szíves tudomásul vételével az etikai- és büntügyi vizsgálat Ön által megindítását.

Verőce, 2009. 08. 22.



Tejfalussy András dipl. mérnök
méréstani szakértő feltaláló, gmk végelszámoló

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Budapest, 1860

2009 OKT 15
Kovács Imre

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2009 OKT 15.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a., 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18., +36-1/250-6064

Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium
Dr. Gráf József miniszter részére
1055 Budapest, Kossuth tér 11.

Iratjel: MEM-20.518-1991-ATT091012.

Tisztelt Miniszter úr!

Társaságunk a sokváltozós ok-okozat kalibráló, általam szabadalmaztatott méréseivel kimutatta, hogy a kálisó, mint talajműtrágya károsan hat, pl. fokozza az aszálykárt. Emiatt a MÉM által végeztetett engedélyezési mérések eredményeit a konyhasóval kevert (!) kálisó műtrágyák vonatkozásában meghamisító egyes MÉM NAK vezetők (Dr. Kovács Imre főigazgató és Fekete Attila Szaktanácsadási Főosztály vezető) durván megrágalmaztak, s Váncsa István miniszter megkísérelt elmebetegnek nyilváníttatni és cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezni, mely célból a beltügyminiszterrel és az ügyészséggel 1992-től egy koncepciós pert is szerveztettek ellenem. Miután e perükbe 2001-re belebuktattam őket, megbízás nélküli ügyvivő státuszban folytattam a kálisóval műtrágyázás kárai okai nyomozását, több MÉM-NAK-os korábbi munkatársam közreműködésével. Nemrég kiderítettük, hogy az Önök engedélyezői a kálisó ártó hatását tudatosan fokozták azzal, hogy titkolt konyhasó tartalommal forgalmaztatják műtrágyaként, s újabban már étkezési sóként is (utóbbit az MSZ-01-10007-82. szabvány is tiltja).

Én nem tartom legitimnek a jelenlegi kormányt, miután a törvényhozásban a többség választási (általuk is beismert) csalással bejutott személyekből áll, mégis kénytelen vagyok megkérni Önt a következő kárelhárítási intézkedés megtételére, mint arra hatáskörrel rendelkező: Szíveskedjék hatáskörében azonnal intézkedni a „40%-os kálisó” hamis elnevezésű műtrágya árusításának a betiltására, mert 60% kálisót (!) + 26% konyhasót tartalmaz, s a (Káli-) Kamex elnevezésű, 19% konyhasót is tartalmazó műtrágya betiltására is! Ezek a manapság Izraelből importált műtrágyák vegyi fegyverként hatnak: konyhasó tartalmuk többszörösrre növeli a növénytermesztési önköltséget, elősegítve a magyar gazdák csődbejutását, termőföld tulajdonuk elvesztését, a magyar termőföld külföldiek, pl. izraeliek által olcsón felvásárlását. A konyhasóval kevert kálisó műtrágyák csomagolásán és az Önök „Növényvédőszeres és Műtrágyák” című kiadványaiban sem szerepel a konyhasó komponens, de a kevesek által ismert 1972-ben kiadott „Magyarországi Kemizálási Kézikönyvben” igen. A termőföldeket konyhasóval beszórás vegyi fegyver hatását itt talán nem kell Önnek külön bizonyítanom, mivel az a Bibliából, Mózes könyvéből is közzismert.

Kérem az Önök által ellenem szervezett koncepciós perrel okozott kárnak, s a megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelünk díja megtérítésére az általam jelenleg végelszámolóként képviselt gmk v.a., ill. felém és a jogutódaink felé, melyek együttes teljes összegét az ország termőterületei konyhasóval szórása Ön által leállítással elhárítható 50 éves országos kár (Önök azóta szóratták a konyhasót a termőföldekre) 1%-a pénzértékében jelölöm meg egyezségi javaslatként.

Verőce, 2009. X. 12.



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
feltaláló (www.aquanet.fw.hu), gmk végelszámoló

Copy: A végelszámolás folytatásáról tájékoztatásként, a t. Fővárosi Bíróság Cégbírósága részére (Cg.01-04-231575), s a vegyi fegyver használat elleni feljelentésként a Legfőbb Ügyész részére is.

Kód: MEM-20518-1991-ATT091012-FVM-LFBa

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, többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és emellett 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 műtrágyáztatás 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.