

# NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS

a Ptk. 484-487. §. szerint

## Kálisóval kevert konyhasóval mérgeztetik a magyarországi termőföldeket

A BEJELENTÉS CÍMZETTJE:

Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság, Nemzeti Nyomozó Hivatal,  
Rendőrség, Ügyészség és Bíróság

Email könyv 43.

Verőce, 2010. 04. 12.

Tejfalussy András

Kód: EmailKonyv43-NaCl21-KCl

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

E-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ FELJELENTÉS

A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz, a Nemzeti Nyomozó Hivatalhoz és a Bírósághoz, közérdekű bejelentésként, ill. feljelentésként is, a Ptk. 484-487. §. szerinti munkaként:

Kód: Konyhaso21Kaliso40csalasFMB090416sum

A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG által CSAK összeesküvés elméletnek nevezett zsidó büntett gyakorlati megvalósulásának bebizonyítása a hamis 3.P.20.689/2007/30. végzésükkel szemben bejelentett perújítás keretében IS:

A MEZŐGAZDASÁGI MINISZTERIUM AZÉRT MÉRGEZTETI KONYHASÓVAL IS A MAGYAR TERMŐTERÜLETEKET, HOGY AZ EMIATT CSŐDBEJUTOTT GAZDÁK ELVESZÍTSÉK, S AZ IZRAELIEK OLCSÓN FELVÁSÁROLHASSÁK AZOKAT, A CSŐDELJÁRÁSI ÁRVERÉSEKEN?!

**Bűnügyi bizonyítékként csatolt dokumentum:** NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK, TERMÉSNÖVELTŐ ANYAGOK (1992). Készült a Földművelési Minisztérium, Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi Főosztályának összeállítására alapján, felelős lektor: Dr. Vályi István.

Egy egyetemi professzor kutatási jelentése alapján felmerült az a gyanú, hogy a 40% kálisót tartalmazó műtrágya 21% konyhasót is tartalmaz (a fennmaradt 60% tömegben). A zsidó bioterroristák talajmérésként ismert (lásd Ószövetségi Biblia, ahol a népküszések) vegyi fegyvere, a konyhasó-tartalom tudatosan el van titkolva e minisztériumi kiadványban is. Szíveskedjenek vádat emeltetni, s megindítani a kártérítési büntetőper a minisztérium ellen, a konyhasóval csökkentett termőképességű földek miatt károsult gazdák kártalanításához.

\* MEGJEGYZÉS, A MELLÉKLETBEN UGYANCSAK SZEREPLŐ KÁLIUMNITRÁT MŰTRÁGYÁVAL KAPCSOLATBAN: KÍNÁBAN ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKBAN is, mindenhol 20/1-nél nagyobb a nitrogén és kálium hatóanyag arány, viszont a fenti (izraeli?) káliumnitrátban 13/46 az arányuk, ami mérgező a tudományos hatásvizsgáló méréseink szerint\*.

\* Alább csatolok a vízzoldható kálium károsító hatásait bizonyító mérési dokumentációkat is, s a további bűnügyi dokumentációkat lásd a 3.P.20.689/2007. perrel kapcsolatos dokumentációkban!

Verőce, 2009. 04. 16.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló  
(a 3.P.20.689/2007/30. perben feljelentő felperes)



Vízfelvétel  
levegőből: ninos.  
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. Foszfórműtrágyák

## Szuperfoszfát

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

Hatóanyag-  
tartalom: 16–18%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a porított szuperfoszfátban,  
17–19%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatósmód: gyors és tartós.  
Színe: világosszürke, barnásszürke, 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  $\text{P}_2\text{O}_5$ -tartalom legalább 30%.  
Színe: barnásszürke.  
Alakja: finom por.

Vízfelvétel  
levegőből: csekély.  
Hatósmód: 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%  $\text{MgCl}_2$  (magnézium-klorid),  
kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),  
kb. 1,3%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát),  
kb. 6%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: 38–42%  $\text{K}_2\text{O}$ .

Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rőtbarra.\*

Alakja: finomtól aprószemcsésig.

Vízfelvétel  
levegőből: csekély.

Hatósmód: 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

## MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

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

## 60%-os kálisó

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),  
0,2%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát),  
0,4%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát),  
2,8% NaCl (nátrium-klorid),  
1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: legkevesebb 60%  $\text{K}_2\text{O}$ .  
Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.  
Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel  
levegőből: nagyon csekély.  
Hatósmód: 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%  $\text{K}_2\text{SO}_4$  (kálium-szulfát),  
legfeljebb 2,5% Cl<sup>-</sup> (klorid),  
legfeljebb 1,0%  $\text{MgCl}_2$  (magnézium-klorid),  
kb. 4%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: 48–52%  $\text{K}_2\text{O}$ , maximum 2,5% Cl.  
Színe: fehértől szürkéig.  
Alakja: finom por.

54

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%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát),  
19% NaCl (nátrium-klorid),  
0,5%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: 38–42%  $\text{K}_2\text{O}$ ,  
legalább 10%  $\text{MgSO}_4$ .  
Színe: fehértől szürkéig.  
Alakja: finom por.

Vízfelvétel  
levegőből: csekély.  
Hatósmód: 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 for-  
galomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a követke-  
zőkben tekintjük át.

55

Kód: MgKemizalKeziK-54-55



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



A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG által CSAK összeesküvés elméletnek nevezett zsidó bűntett gyakorlati megvalósulásának bebizonyítása a hamis 3.P.20.689/2007/30. végzésükkel szemben bejelentett perújítás keretében IS:

# NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK, TERMÉSNÖVELO ANYAGOK 1992

A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz, a Nemzeti Nyomozó Hivatalhoz és a Bírósághoz, közérdekű bejelentésként, ill. fejelentésként is, a Ptk. 484-487. §. szerinti munkaként:

Egy egyetemi professzor kutatási jelentése alapján felmerült az a gyanúnk, hogy a 40% kálsót tartalmazó műtrágya 21% konyhasót is tartalmaz (a fennmaradt 60% tömegben). A zsidó bioterroristák talajmégéként ismert (lásd Ószövetségi Biblia, ahol a népküüzések vegyi fegyvere) konyhasó-tartalom tudatosan el van titkolva e minisztériumi kiadványban is. Szveskedjenek vádat emelteni, s megindítani a kártérítési büntetőpert a minisztérium ellen, a konyhasóval csökkentett termőképességű földek miatt károsult gazdák kártalanításához.

Verőce, 2009. 04. 16.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (Agroanalízis Tudományos Társaság egyik végelszámoló), TUDOMÁNYOS RENŐRŐSEG PÍT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com

Készült a Földművelésügyi Minisztérium  
Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi  
Főosztályának összeállítására alapján

A MEZŐGAZDASÁGI MINISZTERIUM AZÉRT MÉRGEZTETI KONYHASÓVAL IS A MAGYAR TERMŐTERÜLETEKET, HOGY AZ EMIAIT CSŐDBEJUTOTT GAZDÁK ELVESZÍTSÉK, S AZ ISRAELIEK OLCSON FELVÁSÁROLHASSÁK AZOKAT, A CSŐDELMIRÁSI ÁRVERÉSEKEN?

## KÁLIUM-KLORID

Műtrágyák						
Németország, SZU						
nincs minősítve			nincs minősítve			
nincs minősítve						
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Ca	S	m/m%
		40.0				

Felhasználható:

Kloridra nem érzékeny növények káliumellátására alkalmas az erősen savanyú talajok kivételével valamennyi talajon. A por alakú finom szemcseméretű kálsó a szuszpenziós műtrágyák alapanyaga.

## KÁLIUM-NITRÁT \*

Műtrágyák						
Metallotechnika Innovációs Park (Budapest)						
mérgejelzés nélküli készítmény			mérsékeltlen veszélyes			
mérsékeltlen tűzveszélyes						
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Ca	S	m/m%
13.0		46.0				

Felhasználható:

A készítmény az általánosan használt kálium-nitrát műtrágyával egyenértékű, azt bármely növénykultúrában helyettesíti. Különösen előnyös a használata a fóliás és üvegházi növények tápanyag-utánpótlásában, mert vízdíhatóságánál fogva kiválóan alkalmas tápoldatok készítésére. Talajon keresztül alap- és fejtrágyaként is használható. Felhasználás előtt, főleg tápoldatozási program esetén ajánlatos szaktanácsadó intézmények segítségét kérni.

\* KIVÁBAN ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKBAN is, mindenhol 20/1-nél nagyobb a Nitrogén és kálium hatóanyag arány, a fenti (izraeli?) káliumnitrátban viszont 13/46 az arányuk! 567

(Kód: Konyhaso21Kalksa40csabvFMB090416)

**Brányi Árpád**  
cégvezető

Cím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.  
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobí: 30/9561-358  
E-mail: [pannon-trade@kabelnet.hu](mailto: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!

2

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

**1. táblázat A kísérleti terület talajvizsgálatai adatai****Talaj vizsgálati adatok**

PH H <sub>2</sub> O	7,86
PH KCl	7,42
Ak	43,00
CaCO <sub>3</sub> %	10,00
Humusz %	2,90
NO <sub>3</sub> ppm	86,00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ppm	488,00
<u>K<sub>2</sub>O ppm</u>	<u>303,00</u>
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

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

A fiatal búza(fü) 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

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK

**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 előállítás ipari vegyi folyamatot igényel, ezért rendszerint drágább mint a kálisó. Elsősorban a klórra 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  
Földműveléstan Tanszék



A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is tesz, s a hagyományosnak a többszöröse nővelhető vele a termesztési önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési tan szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a természetes anyagok szempontjából a korlátozás optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakosk, értekezés, vagy iktus szemelgetés foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrógen-származékokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógentartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részli vállal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindjegyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

### Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaihoz való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómelegkarmányok minőségével kapcsolatban (fokozik ki, a tejtermeléshez például sokkal több erdőkarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt). A szárított lómelegkarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi loga-

lább feltételek veszélyeségeket okoz hektáronként. Mindezz Kráľovič márkor a kálium-tartalmona vezethető vissza.

### Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok leveleteléré dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kálium és a magnézium leveleteléré. Ezek az ember és az állat élelmiszeri

Köszvényes körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérésén is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Elkűnt ugyan a kankoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképeségét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, a mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk hozzá, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhetünk. \*

### Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladatot a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, különböző években) 10-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termék előlése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrógenre kell támaszkodni a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbb lenne – természetesen ott, csöbös is – a mezőgazdasági termelés. Ehhöz a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a leveleteti problémákhoz.

(Szénási)

# Túl sok a kálium

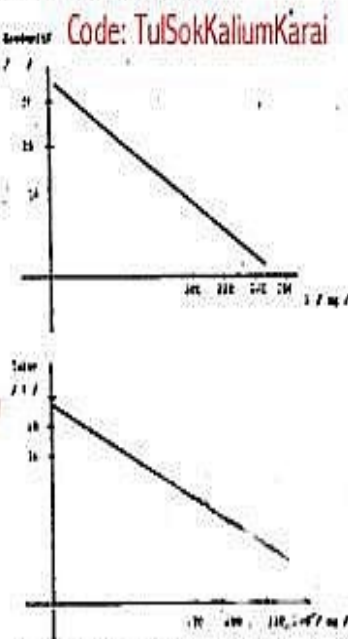
## Új szempontok a műtrágyázásban

lépíteléknek alapelvei. Hiányuk csontlágulás, csonttrikulálás, ízületi gyulladásokat okozhat, és ma napok ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontozási "török" vész, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak gátolják vagy egyéb nitrógen-származékok, például nitrózinok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESSZ ÖKÉT (15)

### Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel károsítja a sejtet, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb károsítók, s mivel a talaj sejtsejtjeit elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusok táplálékai – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötést, s csökkenti a károsítókat, emberi ellenálló, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, tonitják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András címűk az névűre vezetés tárgyúval. Az anyagok és Péter Béni artha a  
 (1991. 03. 21-én) dr. B. B. Gy. N. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2%  
 átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

Code: TulSokaKalium880916-070310a

*Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" tüntetik fel a talajok vízben oldott káliumtartalmát. A talajok természetes káliumtartalma 1-6%, a vízben oldott káliumtartalomnak a több százszorosát!*

... A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20–21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13–14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18–20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

## Csökkeneni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykórtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. ...

*Azzal a hazug ürüggyel növelték mérgezőre a talaj vízben oldott káliumtartalmát, hogy "fel kell tölteni a talajt a káliummal is".*



Tejfalussy András méréstani szakértői véleménye: Stefanovics Pál: "Talajtan" című tankönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1981., 173. oldal) alábbi táblázata szerint, "sem nem kicsi, sem nem nagy" a káliumion-tartalom a talajoldatban, ha kb. 80 mg/kg. Ennek megfelel, hogy szlovákiai akadémiai mérések szerint a 90 mg/kg víz-oldott kálium optimális a talajban. Szerintük erősen megmérgezte a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket, hogy a műtrágyaként adott kálium-vegyületek 200 mg/kg fölé növelték a talajok oldott káliumtartalmát. (Lásd: pozsonyi "Új Szó", 1988. XI. 16., "Túl sok a kálium" címmel.) Ehhez képest Magyarországon jelenleg tovább növelik káliumvegyületekkel a talajok oldott káliumtartalmát, ugyanis egyes egyetemi oktatók is elhitték, hogy a 220-310 mg/kg közötti oldott káliumtartalomra szükséges törekedni, s hogy a biotermesztők is meg kell növeljék a kálium sóival műtrágyázással ilyen nagyra a termőterületeik oldott káliumtartalmát!?  
Budapest, 2007. 12. 26. (Tudományos Rendőrség PJT)

**54. táblázat. Összefüggés a talajoldat és a kukorica (sz. n.-ra számított) ionkoncentrációja között**

**BARBER 1962. adatai**

Ion	Koncentráció, mg/kg			A kukorica ionkoncentráció-aránya a kis és a nagy töménységű talajoldat ionkoncentrációjához	
	talajoldat*		kukorica-növény	kicsi	nagy
	kicsi	nagy	átlag		
Kalcium	8	450	2 200	375	4,9
<u>Kálium</u>	<u>3</u>	<u>156</u>	20 000	6660	128,0
Magnézium	3	204	1 800	600	8,8
Nitrogén	6	1700	16 000	2500	8,8
Foszfor	0,3	7,2	2 000	6600	278,0
Kén	118	656	1 700	145	2,6

\* Kiszáritott, vagy liziméterben lefogott talajoldat

Code: StefanovicsTalajtanOldottKalium1981



GYÜMÖLCSFAK SÁRGULASA  
TALAJTANI OKÁNAK  
VIZSGÁLATA A  
MEZŐHEGYESI ÁLLAMI  
GAZDASÁGBAN

Code: mullerne1

Készítette: MÜLLER LAJOSY  
1967-1969

### A kálium.

Gyümölcsfánk pusztulásában nagy jelentőséget tulajdonítok a káliumnak. Erre a megállapításra az a megfigyelés indított, hogy körösies és pusztuló gyümölcsfánk leveleinek káliumtartalma kétszerese az egészséges gyümölcsfalevelek káliumtartalmának. A káliummal egyidejűen vizsgált kalcium, foszfor, magnézium és nátrium tekintetében nincsen ilyen nagy különbség a vizsgálati eredmények között. Rendkívüli mértékben aszombosodó a 29. szilvafajta aszvényének kicserélhető káliumtartalma és a visszakenes káliumtartalma, ugyanis ezek az értékek olyan magasak, hogy ennél a aszvénynél agyagaszvány szétesésre kell gondolni.

Az előzőekben említett vizsgálati adatok a következőképpen alakulnak.

A legnagyobb kicserélhető káliumértékek általában a felszíni talajrétegekben mutatkoznak/ 0-20 cm-ig, 4-5 "S" érték % /, kivéve a 29. pusztuló szilvafajta aszvényét, ahol a 70-85 cm-ig terjedő talajban jelentkezik a maximális kicserélhető kálium, mégpedig 14,32 %-os értékkel.

/Mivel a kálium mennyiségét légfotometriás mérésrel határoztam meg, ahol a magas humusztartalom - színesítő hatása miatt - zavaró lehet, ezért a Talajvizsgálati módszertan vizsgálati leírása szerint /74/ a humuszt hidrogénhiperoxiddal elroncsoltam./

Code: mullerne2

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrófikusan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!

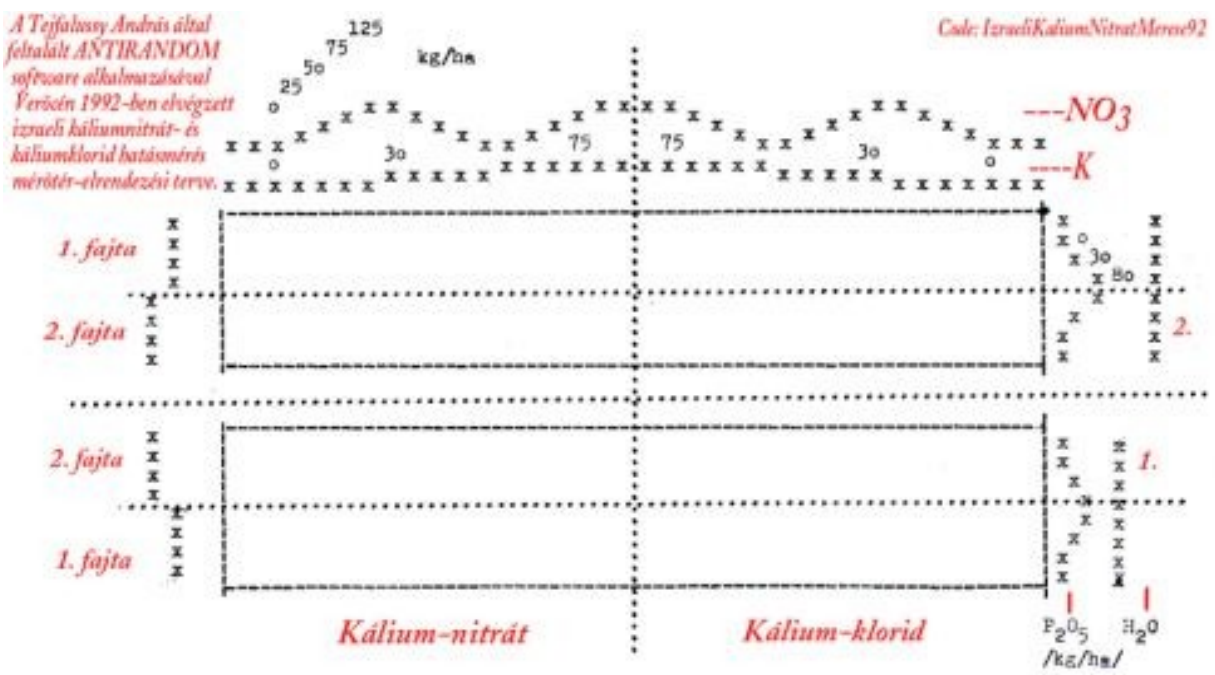


Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

"OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM SOFTWARE" szerinti tolerancia-mérés (1983. Budapesti Kertészeti Egyetem.) All Software Rights Reserved! Tejfaluşy András, Budapest.

A Tejfaluşy András által felbalt ANTIRANDOM software alkalmazásával Verőcén 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérés-elrendezési terve.

Code: IzraeliKaliuNitratMerese92



Változók: nitrát /34%-os N/  
 foszfát /20%-os P/  
 káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/  
 káliumklorid /60%-os KCl/  
 fajta  
 H<sub>2</sub>O-ellátás

Földművelési talajtermékenység-vizsgálat stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfaluşy, Hungary



## J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcsemarosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gák vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH <sup>mezőgazdasági felügyelő</sup> ~~élővilágvédelmi szakértője~~

Rosta László, mint a KTM-OTVH ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~  
~~értője.~~ <sup>Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatárs</sup> <sup>külsőn</sup>

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-eliszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztította a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

..... Tejfalussy /Sydo/ András	..... Böröcz Zsuzsanna	..... Pelczéder Tibor
..... Dr. Bicsók Gyula	..... Dr. Vajna Tamásné	..... Rosta László

## A kálium kára

Társaságunk, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja (korábban: AGROANAL Tudományos Polgári Jogi Társaság) ellenőrizte a mezőgazdasági területeken alkalmazott műtrágyák szennyező hatását. Mérésünk közvetlenül a növényzet alkalmazkodó képességének változásával tudja bemutatni, hogy a műtrágyák, növényvédőszeres rontják, vagy javítják a növények egészségi állapotát. Így egy év letforgása alatt észlelni lehet azokat a körülményeket, amelyek a növények számára egészségrontók — és így természetesen az állatok és emberek számára is!

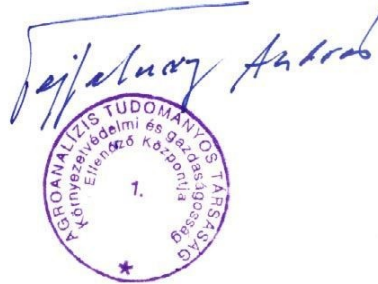
A méréssel kiderítettük, hogy az Izraeli csepegtető öntözésben oly fontosnak tartott kálium műtrágya komponensnek a hazai száraz, nem öntözéses gabonatermesztésben csak káros szerepe volt és van. Utána járva a mások mérésének, ezzel ellentmondó adatot egyet sem, megerősítőt annál többet találtunk. Megdöbbenve észleltük a mérések gazdasági kiértékelésénél, hogy dupla termés, negyedannyi költség a lehetőség, ha a kálium nem iktatja ki a növények vízszabályozását (csepegtető öntözésnél a vízszabá-

lyozás a szivattyútelep és nem a növények dolga). Láttuk, hogy melegebb időben a káliummal trágyázott területen kipusztultak a növények.

Mindent az Egyesült Államok és a hazai kutatók közül a tényleges mérések alapján becéltelesen értékelők ugyanígy látták, mégis minden magyar tankönyvből mintha kiradrozták volna a káros káliumozásnak még a fogalmát is. Csak az előnyel, a káliummal való minél jobb elhatároltság, stb. szerepelnek e könyvekben. Ezzel szemben állatok, emberek pusztulnak el a kálium néhány-szoros túladagolásától. Dr. Béres József, a Béres-cseppeket felfedező kutató is ezt tapasztalta.

A kálium vegyi fegyver, amelyvel országokat, népeket lehet teljesen tönkretenni. Arthur Koestler ezt már 1940-ben kiadott művében fellelelte. (Sötétség déjében.) Szerelném e rövid összefoglalással felrészni a közvéleményt. A föld értéke a kálium miatt romlott el, de néhány év alatt a földek helyre jöhetnek, ha felhagyunk a káliumtartalmú műtrágyák alkalmazásával.

Tejfalussy András  
a társaság elnöke





**T. VÁCI VÁROSI RENDŐRSÉG!**

**Tárgy: A Btk. alapján, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárító ügyvivőként feljelentem, nyilvánosan vádolom tudatos hazaárulásban bűnsegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert.**

Alulírott Tejfalussy András (1.420415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA GMK (v.a). elnök, 1036 Budapest, Lajos u. 115., mint magánvádló, **ezúton nyilvánosan is megvádolom tudatos hazaárulásban bűnsegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert:**

**Hazaárulást követ el (Btk. 144. §.):** (1) Az a magyar állampolgár, aki abból a célból, hogy a Magyar Köztársaság függetlenségét, területi épségét vagy alkotmányos rendjét sértse, külföldi kormánnyal vagy külföldi szervezettel kapcsolatot vesz fel vagy tart fenn, büntetett követ el, és öt évtől tizenöt évi terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (2) A büntetés tíz évtől tizenöt évig terjedő vagy életfogytig tartó szabadságvesztés, ha a hazaárulást a) súlyos hátrányt okozva, b) állami szolgálat vagy hivatalos megbízás felhasználásával, c) háború idején, d) külföldi fegyveres erők behívásával vagy igénybevételével követik el. (3) Aki hazaárulásra irányuló előkészületet követ el, büntetett miatt egy évtől öt évig, háború idején két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Az itt feljelentett személyek, mint főnökök felelősségére, hazánkban hivatalos állami engedélyeket adtak ki arra, és tartanak fenn, hogy bibliából is ismert mózesi zsidó vegyi fegyvert, a mérgező hatásával a talajtermékenységet drasztikusan csökkentő konyhasót (NaCl-ot) szórjanak a magyar termőföldekre. Abból, a ma már nyilvánvaló célból, hogy Magyarország mezőgazdasági területein egyre nagyobb legyen a növénytermesztés önköltsége, hogy emiatt eladósodjanak a bankhiteleket felvett, de a megnőtt önköltség következtében a természetett növényeket veszteséggel értékesítő és emiatt a hiteleket visszafizetni nem tudó magyarok, s elveszítsék a termőföld-tulajdonukat. Mivel ez a kormányzintű hazaárulás az ország egész termőterületét, kb. 5 millió hektár országterületet is képes lehet külföldiek tulajdonába juttatni, s Peresz izraeli elnök nemrég nyilvánosan előadta, hogy Izrael fel akarja vásárolni a magyar területeket (egész Magyarországot), a mérgező konyhasó tartalmú (= vegyi fegyver!) műtrágyákat engedélyező és az engedélyeket fenntartó kormányfők és miniszterek Izrael kormányával, de más kormányokkal való kapcsolatait is meg kell megvizsgálni.

Ez, a konyhasóval talajmérgeztetés a magyarországi kemizálás kezdete, kb. 1960 óta, különböző intenzitással, de állandóan folytatódik. Azzal biztosították, hogy a konyhasóval műtrágyáztatás későn jusson a kárvallottak tudomására, hogy hamisan, „40%-os kálisónak” nevezik a több, mint 60% kálisó mellett még kb. 26% konyhasót (!) is tartalmazó, de talajműtrágyaként árusítani, s a biotermesztésben is felhasználni engedett, izraeli stb. „természetes” tengeri sókeverékeket. Az ezekből készített vegyes műtrágyák is mérgező konyhasót tartalmaznak, s emellett pl. (káli-) Kamex elnevezéssel is forgalomban van olyan műtrágya, amiben 19% konyhasó is van.

**Mellékelem** 1./A hazai és nemzetközi méréstani szakértői munkám eredményességét igazoló referencia dokumentációt (kód: GTS-AR-PROJEKT-konstr-EmailKonyv23), 2./A feljelentett állami vezetők hazaárulás bűnpártolását egyértelműen bizonyító hivatalos kiadványokat, s mások azon szakvéleményeit, tudományos publikációit, melyeket - a szűk körben terjesztés miatt - a károsultak többsége nem ismerhetett. (kód: NaCl-KCl-csalast-Solyom-feljelent-090523. doc).

Verőce, 2009. 06. 10.

Tejfalussy András közérdekű bejelentő és magánvádló  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

*Jelen iratot közérdekű bejelentésként Dr. Sólyom Lászlóhoz, a köztársasági elnökhöz, bírósági vádemelési célból pedig a Fejér Megyei Bírósághoz, az ott folytatni kért 3.P.20.689/2007. perben nyújtottam be, felperesként.*





Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a.,  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló. 1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +36-1-250-6064,  
+36-27-380-665. Honlap: [www.aquanet.fv.hu](http://www.aquanet.fv.hu). Email: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

Iratjel: NagyBalintDr100318

Tárgy: NYÍLT LEVÉL, mint mezőgazdasági  
kárelhárítás, a Ptk. 484-487. §. alapján.

**Dr. Nagy Bálint úr, ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor részére!**

Tisztelt Professor Úr!

Az Ön könyveiben, cikkeiben részletesen elemzett, Országunkat létében veszélyeztető kedvezőtlen tendenciák nagy többsége a vegyi fegyverként ható konyhasóval (NaCl-dal) kevert kálium-sókkal műtrágyázás logikus eredménye. A korábbi többszörösré növeli az önköltséget. A szikesítő hatása növeli az aszály károkat is. A „40%-os kálisó” 26% NaCl-ot is tartalmaz! Erről Ph.D. Biczók Gyula környezetvédő-agrokémikus barátommal a következő, egyéb bizonyítékokat is felderítettük:

Konyhasót tartalmaznak más káliumos műtrágyák is. Pl. a Kamex 19% NaCl-ot. Konyhasó van az ezekből készített ún. „vegyes hatóanyagú” műtrágyákban is. Azért engedélyezték ezeket általános használatra, mert Dr. Láng István Nyírlugoson 50. éve folytatott ún. „műtrágyázási hatás ellenőrzési tartamkísérletei”, s az MTA Agrokémiai és Talajtani Kutató Intézeti hasonlóan zavaros kísérletek sem, de az agráregyetemi tartamkísérletek sem képesek háromnál több hatást, pl. több műtrágya-komponens vagy egyéb technológiai kezelés kombinált, együttes hatásait ténylegesen ellenőrizni.

Ezeknél az állami mérésnél tudatosan annyira kusza, zavarosított, randomizált mérési elrendezéseket és kiértékeléseket alkalmaznak, hogy 100 év alatt se lehessen belőlük egyértelműen látni azt, hogy a konyhasóval műtrágyázás termést csökkentő, aszálykárt növelő hatású. A tényleges ellenőrzést lehetetlenítő mérésrandomizálást pl. a jelenlegi akadémiai főtitkár, Németh Tamás (akit 2010. március 15-én, most tüntettek ki Széchenyi-díjjal a Kormány és a köztársasági elnök, nyilván a konyhasóval mérgező műtrágyázásért is, amit jelenleg a „precíziós mezőgazdaság projekt” hamis elnevezéssel folytatnak) és nagyszámú büntőtársa szervezik, fedezik, Láng István, az előző főtitkár is.

A magyarországi ügyészség mindaddig nem lesz hajlandó vádat emelni azok ellen, akik vegyi fegyverként, a KONYHASÓVAL KEVERT KÁLISÓVAL TUDATOSAN CSÓDBE JUTTATJÁK A MAGYAR GAZDÁKAT, amíg „tudományos vitának” is fel lehet tüntetni ezt, az akadémiai főtitkárok által is szervezett, fedezett agrokémiai bűncselekményt! Feltétlenül szükséges, hogy Ön, mint volt MÉM főosztályvezető, elismert agrokémiai és talajtani professzor akadémiai doktor írja alá ellenük az egyértelmű büntető feljelentést. (Már korábban megküldtem az általam fogalmazott tervezetét.) A vegyi fegyverként használt konyhasóval kevert kálisóval az állami szaktanácsadók által okozott országos és helyi („táblaszintű”) gazdasági károkat az Ön ezeket részletező könyvei és cikkei és a táblatorzskönyvek adatai alapján lehetséges a lehető legpontosabban és leggyorsabban számszerűsíteni. Ez kell ahhoz, hogy a konyhasóval műtrágyázással tönkretett termőföldek magyar gazdái kiszámítható kártérítést tudjanak igényelni a káraikat előidéz(tet)ő Magyar Államtól!

Verőce, 2010. 03. 17.



Tisztelettel:

Tejfalussy András



Ajuttatás FVM-től:

  
2010.04.02.

## Petíció

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium  
Gróf 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 nagytekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint *Dr. Nagy Bálint* Eötvös Lóránd és Horváth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi 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 Magyarországért 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.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

*Aláírók:*

  
..... **Takács András** Szabad Magyarországért Mozgalom elnöke

  
..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke

  
..... **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.

*Iratjel: NaCl-Mutr-FVMbunElleniPeticio-100402a*

Átvette FVM részéről:

*Szilvia Szabó*  
2010. 04. 02.

20/1. oldal Kód: StefanovitsHazaarulasi100323

# **KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!**

**Szabad  
Magyarországért  
Mozgalom**

**2010. március**

*Iratjel: NaCl-Mutr-FVMbunEllemiPeticio-100402b*



/ Do. Bala András Igazságügyi Miniszterelnökhez írt, másolatban  
beérkezett

20/1. oldal Kód: StefanovitsHazaarulasi100323

# KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!



HOFFER Nóra

## Szabad Magyarországért Mozgalom



Hoppe Péter

## 2010. március

Atalint Tejfalussy András (1-420415-0215, 2621 Vöröce, Lugov u. 71.)  
erősen feljelentést tesz az ált. dokumentált vegyi fegyver használatot  
megszervezők és folytatni engedők és bűnszándékú ellen, a legfőbb ügyész felé.  
Budapest, 2010. 04. 02. Melléklet: Petíció

\* Ptk. 484-487. §. szerint közzétételre kerül!

Iratjel: NaCl-Mutr-EUbumozesFelj-LU-OIT100402





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 Agrokémiái 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 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 kerülhet!

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.