

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS (izraeli-káliumnitrát-hamis-obudai-reklamja-070324)

Hazánkban ma is kapható izraeli kálium nitrát műtrágya, amit az Óbuda Kertészet hamisan reklámozott, mint nitrogén hasznosulás elősegítő műtrágyát. Valójában fokozza az aszálykárt és rontja a nitrogén- és foszfor műtrágya hasznosulását. Izraelben abbahagyták a használatát!

Az izraeli kálium-nitrát (vagy egyéb kálium-) műtrágyával a talajba juttatott, vízben oldható kálium meggátolja a növények aszály elleni védekezését és ellehetetleníti a nitrogén- és foszfor műtrágya-komponensek hasznosulását, elrontva a növények alkalmazkodását a talajban helyről-helyre változó nitrogén- és foszfor ellátottságához. Egy statisztikai kiadvány szerint Izraelben már nem használják lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/szoveg/IFA-Statistic.htm>



KÁLIUMNITRÁT

A MODERN NÖVÉNYTERMESZTÉS SIKERÉNEK GARANCIÁJA

Tisztelt Hölgyem! Tisztelt Uram!

Ön, mint szakember bizonyosan tudja, hogy a növények optimális tápanyagellátása a jüvedelmöző növénytermesztés egyik legfontosabb feltétele.

Ehhez ma már Magyarországon is folyamatosan megvásárolható nagyhatású anyagot szeretnénk az Ön figyelmébe ajánlani.

A KÁLIUMNITRÁT az intenzív termesztés (pl. zöldség, gyümölcs, szőlő, dísznövény stb.) ideális műtrágyája. Tiszta kettős műtrágya, amely csak a növények részére fontos elemekből áll káros vívőanyag nélkül. 46% káliumot és 13% nitrogént tartalmaz. Por és kristályos alakban gyártják.

Intenzív kultúrákban nagy mennyiségben is ki lehet juttatni. A nagy hozamok eléréséhez szükséges magas tápanyagszint káros sófelhalmozódás nélkül tartható.

Lombtrágyaként történő kijuttatása igen gyors eredményt ad.

A nitrát és a kálium egymás felvételét kölcsönösen elősegíti. A KÁLIUMNITRÁT a növények számára minden évszakban azonnal felvehető alakban tartalmazza a nitrogént. A legfontosabb kationok felvételét segíti.

Vízben tökéletesen oldódik, ezáltal mindenféle tápanyagkiuttatási rendszer ideális anyaga. Még a legkisebb nyílású csepegtető testeket sem tömíti el. Ezért a KÁLIUMNITRÁT a csepegtető rendszerek felhasználói számára biztonságos és nélkülözhetetlen.

KIVÁLÓ MINŐSÉG – MAGAS HOZAM – KÁLIUMNITRÁT
Nem a legolcsóbb műtrágya, de a leggazdaságosabb!!

50 kg-os kiszereelésben kapható.

Nagyvételű vásárlás esetén érkezővezményt adunk!

Kína és a mohamedán országok, s ez a helyes, szinte egyáltalán nem alkalmaznak káliumvegyületeket műtrágyaként, mert a káliummal műtrágyázás mérgezi a talajvizet, s ezúton a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket is!

Budapest, 2007. 03. 24. Tejfalussy András

Kárelhárítási célú közérdekű bejelentésként az Óbudai Önkormányzat jegyzője részére is megküldve:

Tisztelt Önkormányzati Jegyző!

A nemzetközi szabadalmaim szerinti biológiai hatásvizsgálat egyértelműen megjelenítette, hogy a kálium rontja a nitrát- (és foszfor) felvételét, fokozva az aszálykárt is, tehát káros és be kell tiltani a reklámozását, Óbudán is és országosan is!

Budapest, 2018. 05. 20.

Megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel keretében is (Ptk.)

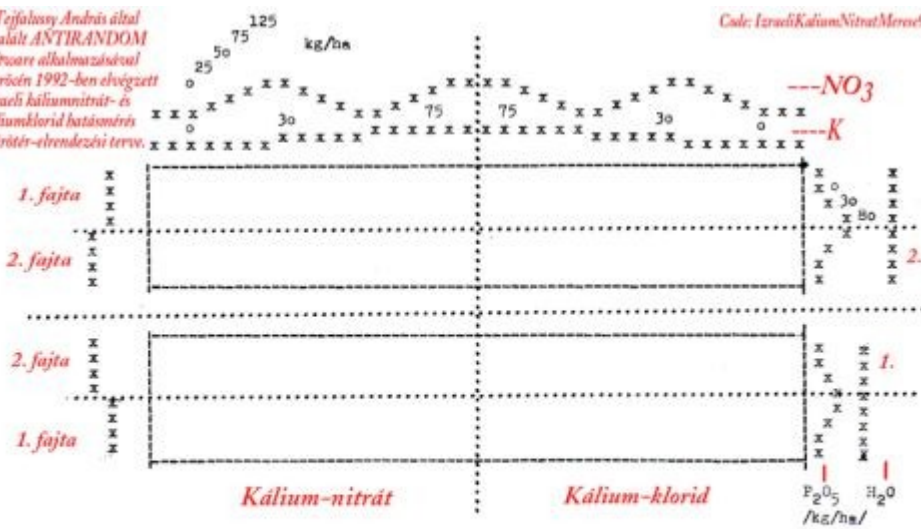


Tejfalussy András okl. vill. mérnök, tudományos szakértő, 1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18. www.tejfalussy.com, tejfalussy.andras@gmail.com +36 20 218 1408

Tájékoztatásként Z. Kárpát Dániel képviselő úr részére is megküldve, a „Jobbiknak való stafétabot átadásként”.

A Tejfaluassy András által felhatalmazott ANTIRANDOM software alkalmazásával Verőcén 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatás mérőter- elrendezési terve.

Code: IzraeliKáliumNitrátMérés92



Változók: nitrát /34%-os N/
 foszfát /20%-os P/
 káliumnitrát /46%-os K-11%-os N/
 káliumklorid /60%-os KCl/
 fajta
 H₂O-ellátás

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

All Rights Reserved by A. Tejfaluassy, Hungary

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcsemezősi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfaluassy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zeussanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH <sup>talajtani és növényvédelmi szak-
 élővilágvédelmi főosztály főmunkatársa</sup> ^{könyv-határon} ^{1/15d. há-} ^{ter-} ^{oldali} ^{segédlet/}, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőter 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 esetben 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 produktívját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is megszüntette a növényzetet, növelte az asszilyárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produktáltak.

K.m.f.

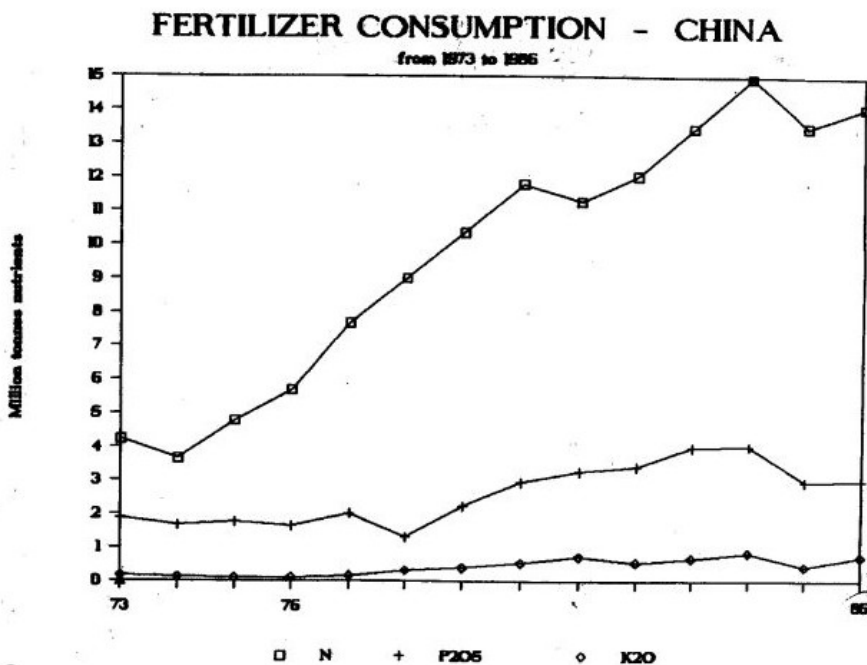
.....
 Tejfaluassy /Sydo/ András Böröcz Zeussanna Pelczéder Tibor

 Dr. Bicsók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

Jól látható a környezeti hatások biológiai következményeit közvetlenül megjelenítő, a nemzetközi mérés tudományi szabadalmam szerinti ANTIRANDOM BIOMONITORON, hogy hasonló károkat okoz a kálium-kloriddal műtrágyázás is, mint a káliumnitráttal műtrágyázás:



A talajok tele vannak nem vízoldható káliummal, amelyből mindig csak annyi lesz vízben oldható, amennyire a növényeknek szükségük van, vagyis kb. 90 mg/kg. Pl. Kína (és a legőbb iszlám ország) nem véletlenül nem használ, ill. csak elhanyagolható mértékben használ káliumos műtrágyákat!



feladó:**András Tejfalussy** <tejfalussy.andras@gmail.com>
címzett: Óbudai Önkormányzat Kiss Anita jegyző <schnell.anna@obuda.hu>;
"z.karpat.daniel" <z.karpat.daniel@jobbik.hu>
Varga Mihály pénzügyminiszter <miniszter@ngm.gov.hu>;
másolatot kap: Tarlós István főpolgármester <tarlosistvan@budapest.hu>;
Szobi Pest Megyei Kormányhivatal jegyző <szobijarasihivatal@pest.gov.hu>;
Balatonfűzfői Közös Önkormányzat Takács László jegyző <jegyzo@balatonfuzfo.hu>
 dátum:2018. május 20. 11:11
 tárgy:KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS (izraeli-káliumnitrat-hamis-obudai-reklamja-070324)
 küldő:gmail.com