

**Allianz  
Mezőgazdaság**

**2018**





# NÖVÉNYBIZTOSÍTÁS 2018

Szentaskó László



**Allianz** 



- Mintegy 9,8 mrd Ft összegű támogatott növénybiztosítást kötöttek (2016. évben 7,9 mrd Ft),
- maximális támogatásra fordítható keret 4 mrd Ft,
- maximális támogatási intenzitással (65%) a támogatás összege ~6,1 mrd Ft, ez ~3,7 mrd Ft összegű túligénylést jelent,
- a támogatási intenzitás a túligénylés miatt az alábbiak szerint alakul:
  - „A” típusú szerződések: 49%
  - „B” típusú szerződések: 34%
  - „C” típusú szerződések: 34%

## MI VÁRHATÓ 2018. ÉVRE?

- **A 2018. évre rendelkezésre álló támogatási összeg 4 Mrd Ft**
- Túligénylés esetén az „A”, „B”, és „C” típusú módozatok támogatási mértéke továbbra is:
  - **55%, 40% és 40%, ezt követően arányos csökkentés**
  - **41,25% 30% és 30%**
- A biztosító, illetve integrátorok a díjigazolásokat november 15-ig kötelesek feltölteni a MÁK honlapján
- **A díjtámogatás igénylése az Egységes Kérelem felületén**, a 2017. évhez hasonlóan az **igen/nem jelölésével** történik, fontos, hogy nem lehet lezárni az EK-t ha nem választják ki!
- **Kettős biztosítás:** ha ugyanaz a kárnem/terület/növény függetlenül, hogy melyik módozatban (A/B/C) kötötte meg, a korábbi kötésű szerződés után kapja meg a támogatást.





## MI VÁRHATÓ 2018. ÉVRE?



- Aszály definíció kiegészült:
  - a) a lehullott csapadék összes mennyisége a tíz millimétert nem éri el, vagy
  - b) a lehullott csapadék összes mennyisége a huszonöt millimétert nem éri el és a napi maximum hőmérséklet legalább tizenöt napon meghaladja a 31°C-ot.
- Tavaszi fagy definíció pontosításra került:
  - a téli nyugalmi periódus végét követően jelentkező tavaszi fagy miatt, a kockázatviselés helyén termesztett növényben bekövetkezett olyan káresemény, amely a növénykultúrában hozamcsökkenést okoz.

Az élő díjtámogatott növénybiztosítások esetében feltétel módosításra lesz szükség (egylapos ügyfél általi elfogadó nyilatkozat)

# NÖVÉNY SZEZON 2018



## Szerződéskötés

- Mid\_alkusz díjtájékoztató
- Aloe+ online növénybiztosítás (2017. évben közel 2400 db szerződés)

## Kedvezményrendszer

Kedvezményrendszer:

- Dátumtól függő (max 7%)
- Várakozási időtől függő (5 és - 10%)
- Területi (max 10%)
- Önrész (5-25%)
- Volumen (max 5%)

## Fontos információk

- Májusban fél/negyed éves díjfizetés
- Díjfizetés/respiró
- Kármentességi kedvezmény

## MIRE FIGYELJÜNK?

- Önrész
- Záradékok
- Alapadatok (hozam, egységár
  - biztosítási összeg)
- Ajánlatadás időben megtörténjen



# JÉGELHÁRÍTÁS?



## 2009-2017 jégkár statisztikák

Legkárosabb Országos össz kár 3 védett megye kárai  
évek (m Ft) (m Ft)

2009	5.194	1.381
2010	8.913	373
2015	4.820	678
2016	5.393	446
2017	8.614	2.713





**BIZTOSÍTÁSI DÍJTÁMOGATÁS A  
MAGYAR ÁLLAMKINCSTÁR  
SZEMSZÖGÉBŐL  
– TAPASZTALATOK, TUDNIVALÓK**

**2018. FEBRUÁR 26.**

# ADATSZOLGÁLTATÁS

- Törvényi háttér (2011. évi CLXVIII. Törvény)
- Alapja:
  - ✓ Biztosítási **díjtámogatás igénylése** a tárgyévi egységes kérelemben (nem igényelt, pedig kötött szerződést: 323 termelő, 126 millió Ft)
  - ✓ Biztosított **helyes ügyfél-azonosítója** (Figyelem! Megszűnt cégek, elhunyt ügyfelek)
  - ✓ Biztosított növény **helyes hasznosítási kódja** (egységes kérelem-ajánlat)



## ✓ Biztosítási díjtámogatás igénylése:

Egységes kérelemben 05.15.-ig! Utána 06.10.-ig adatváltozásban munkanaponkénti 1%-os szankcióval.

Ha igényel, de mégsem köt, nincs szankció, vagyis szerződés kötés előtt is igényelhető!

## ✓ Biztosított helyes ügyfél-azonosítója:

Ügyfél-azonosító alapján adjuk vissza az EK-ban bejelentett területadatokat a biztosítónak. Téves ügyfél-azonosító következménye: más ügyfél területadatai kerülnek átadásra, ügyfél szerződése nem támogatott módozatba kerül, így eleshet a támogatástól

✓ Biztosított növény **helyes hasznosítási kódja:**

Téves hasznosítási kód következménye: ügyfél érintett növénykultúrája nem támogatott módozatba kerül, így eleshet a támogatástól (pl. ULT01-HAG01, PIL01-PIL07 stb.)

**Tárgyév 07.31.-ig az egységes kérelemben bejelentett hasznosítási kódokra megkötött szerződés után nyújtható támogatás!**

2017: ~ 200 biztosított 680 hasznosítási kódja került tévesen megadásra (~ 20 000 ha)



# KETTŐS BIZTOSÍTÁS

- PF 3.4.4. fejezete (ugyanarra a növénykultúrára, ugyanarra a biztosítási eseményre, ugyanarra a területre és kockázatviselési időszakra kötött szerződés)
- **Legkorábban megkötött** szerződés díja után nyújtható támogatás, függetlenül a módozattól.
- Hívjuk fel az ügyfél figyelmét rá, **kérdezzünk rá!**
- **Egyéni – integrátori szerződésben biztosítottak!**

# KIFOGÁS

Támogatói okirat/Elutasításról szóló értesítés kézbesítésétől számított **10 napon belül, kizárólag elektronikus úton** (meg kell jelölni a megsértett jogszabályi vagy a felhívásban foglalt rendelkezést!)

Támogatáshoz kapcsolódó iratok elektronikus beküldése (wfvmnttr5\_02) Ön néven azonosított.

Menü Hibák felülre Ellenőrzés Mentés **ÜK. Beadás** Nyomtatás

### 1 Adminisztrációs adatok

Vonalkód:  
Aktuális dátum: 2018.02.02  
Utolsó mentés dátuma:

### 2 Ügyfél adatai

Ügyfél-azonosító szám: 100  
Ügyfél (meghatalmazott) neve:  
Jogcím: Biztosítási díjtámogatás (VP)  
Hivatkozott vonalkód: 1908579414  
Hivatkozott irat iktatószáma: 718/5301/43/5524/2017  
Gyűjtőkód: Biztosítási díjtámogatás (VP)  
Tárgy: Jogorvoslat (fellebbezés, kifogás)  
Rövid leírás: Kifogás

### 3 Csatolt dokumentumok

Kijelöltek törlése Dokumentum feltöltése

Töröl	Sz.	Letöltés	Fájl neve	Dokumentum rövid leírása	Feltöltő neve	Feltöltés ideje
<input type="checkbox"/>	2					

[Súly](#) [Kód](#) [Szöveg](#)

- ▲ 14495 Kérjük, csatoljon be dokumentumot!
- ▲ 9999 A hibák kijavítása előtt nem adható be a bizonylat!



- **Kifogás elutasítása érdemi vizsgálat nélkül:**
  - Nincs jogszabályi/PF hivatkozás
  - Késve, 10 napon túl benyújtott kifogás
  - Nem elektronikus úton benyújtott kifogás
  - Nem az arra jogosult terjesztette elő
  - Korábbival azonos tartalmú, ismételt kifogást terjesztenek elő
  - ... (272/2014. Korm. Rendelet 153. §)



Európai Unió  
Európai Strukturális  
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

PÁLYÁZATOK

RÉSZLETES INFORMÁCIÓK

E-ÜGYINTÉZÉS

KAPCSOLAT

ÁLLAMI PROJEKTÉRTÉKELŐK



## Vidékfejlesztési Program (VP)

### Közlemények

[2017-12-07](#), [2017-09-04](#), [2017-09-01](#), [2017-08-18](#), [2017-07-28](#), [2017-07-20](#), [2017-05-25](#),  
[2017-05-10](#), [2017-05-08](#), [2017-05-08](#), [2017-04-10](#), [2017-02-24](#), [2017-01-18](#), [2017-01-10](#),  
[2016-12-09](#), [2016-12-09](#), [2016-11-02](#), [2016-10-25](#), [2016-10-19](#), [2016-10-14](#), [2016-08-18](#),  
[2016-07-06](#), [2016-06-15](#), [2016-06-14](#), [2016-06-03](#), [2016-05-20](#)

A Vidékfejlesztési Program forráskeretét terheli, de felhívásként nem jelenik meg egyrészt az Új Magyarország Vidékfejlesztési Programból (ÚMVP) származó determináció 3 intézkedés esetében (Bemutató üzemi programok, Gazdaságátadás, Vidéki alapszolgáltatások), másrészt a VP M19-es intézkedéscsoportja esetében a Helyi Akció Csoportoknak (HACS) kiosztott működési (VP6-19.4.1 - Működési és animációs költségek) és fejlesztési (VP6-19.2.1 - Helyi fejlesztési stratégiák megvalósítása) források, melyek felhasználására a VP6-19.1.1-15 kódszámú „LEADER – Helyi fejlesztési stratégiák elkészítésének támogatása” című felhívásban támogatott HACS-ok a támogatás elnyerésével „automatikusan” jogosulttá váltak. Ezek összesen 65,99 Mrd Ft összeget tesznek ki a Vidékfejlesztési Program forráskeretéből.

[Segédlet a gazdálkodási napló kitöltéséhez](#)

[Gazdálkodási napló](#)

[AKG - A nem alkalmazható növényvédőszeresek listája](#)

[Segédlet az árbevétel számítási módszertanához](#)

[Kifogás sablon](#)



## KIFOGÁS

(az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó támogatás tekintetében)

Támogatást igénylő megnevezése: **«Támogatást igénylő»**

Ügyfél-azonosító:

Kifogással érintett pályázati felhívásszáma és címe: **«Pályázati felhívásszáma és címe»**

Projekt azonosítója:

Kifogással érintett döntés iratazonosító száma:

**Tárgy:** kifogás benyújtása a(z) **«kifogásolt eljárási cselekmény megnevezése»** ellen

Tisztelt Európai Unió Források Felhasználásáért Felelős Miniszter!

A 2014-2020 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 272/2014 (XI.5.) Kormányrendelet 152. §-ában foglaltak alapján a(z) **«kifogásolt eljárási cselekmény megnevezése»** ellen

### kifogással

élek az alábbiak szerint.

**Kifogásom indokolásaként, az abban foglaltak alátámasztásaként az alábbiakat adom elő (a kifogásolt eljárási cselekmény megváltoztatása iránti igény oka, az igényt megalapozó körülmények):**

I. A kiválasztási eljárásra, a támogatási döntés meghozatalára, a támogatói okiratok kiadására, a támogatás folyósítására, visszakövetelésére vonatkozó kifogásolt eljárási cselekmény egyértelmű és pontos megjelölése:

«...»

II. Azon jogszabályi, illetőleg felhívásban vagy a támogatási szerződésben foglalt rendelkezés pontos megjelölése, melyet a kifogásolt döntés/intézkedés megsértett:

«...»

III. a kifogás alapjául szolgáló tényállítást alátámasztó pályázati dokumentumok és egyéb ilyen jellegű, pályázatban foglalt adatok megjelölése:

«...»

IV. kérelem a sérelmezett eljárási cselekmény ismételt, jogszabályi, felhívásban vagy támogatási szerződésben foglalt rendelkezések szerinti lefolytatását illetően:

«...»

«Keltezés»

.....  
Ügyfél (cégszerű) aláírása

# KÉRDÉS ESETÉN

<https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu>

The screenshot shows the website's main navigation area. At the top, there is a browser address bar with the URL <https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu> and a search bar labeled 'Keresés'. Below the address bar is a banner image of green foliage. The main content area is divided into several sections:

- Központi ügyfélszolgálat**: A section providing contact information for the central customer service. It includes the address (1095 Budapest, Soroksári út 22-24.), phone numbers (1) 374-3603, (1) 374-3604, fax (1) 475-2114, and email (ugyfelszolgalat@mvh.allamkincstar.gov.hu).
- Ügyfélfogadás**: A section detailing the operating hours for different days: H, K, Cs (9.00 - 12.00 and 13.00 - 16.00) and Sz, P (9.00 - 12.00).
- MEGYEI KORMÁNYHIVATALOK ELÉRHETŐSÉGEI**: A button for accessing regional government offices.
- Elektronikus ügyintézés**: A button for electronic processing.
- Kiemelt dokumentumok**: A button for highlighted documents.
- Navigation buttons**: A row of three yellow buttons: **ALKALMAZÁSOK** (Applications), **KÉRDÉS-VÁLASZ** (Questions and Answers), and **KÖZÉRDEKŰ ADATOK** (Public Information). The **KÉRDÉS-VÁLASZ** button is circled in red.
- Hírek**: A section for news, indicated by a downward arrow.

At the bottom of the page, there is a horizontal bar with four timestamps: 2018.01.26. 08:54, 2018.01.05. 11:34, 2018.01.03. 10:04, and 2018.01.03. 10:01.

# TRENDEK A MEZŐGAZDASÁGBAN

Újdonságok + Precíziós  
gazdálkodás





# DIGITALIZÁCIÓ A MEZŐGAZDASÁGBAN



Precíziós gazdálkodás

Digital Agro Project (DAP) /  
mezőgazdasági megoldások  
kockázatvállalás, kárfelmérés terén

Online növénybiztosítás (Aloé+)



# PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS



## Profitabilitás

- Stratégia termény és piac választás
- Költség és haszonkulcs
- Piaci lehetőségek kiaknázása



## Hatékonyság

- Adatgyűjtés
- Műhold/drón
- Új hardver/szoftver betörése



## Fenntarthatóság

- Környezetvédelmi és ökonómiai szempontok előtérbe helyezése



- Növénybiztosítás

# PERCÍZIÓS GAZDÁLKODÁS: INFORMÁCIÓ TÖBBLET

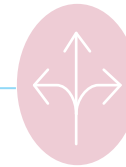


A gazdaság  
adatbázisának  
kiépítése



Geolokációs adatgyűjtés

Döntéshozatali  
folyamat javítása



Növény szimulációs és  
tanácsadási modellek

Jobb  
nyomonkövethetőség



Információ folyamatosan  
friss a termelési ciklus  
alatt

Termények  
minőségi/mennyiségi  
javulása



Hozam/jövedelem  
növekedés

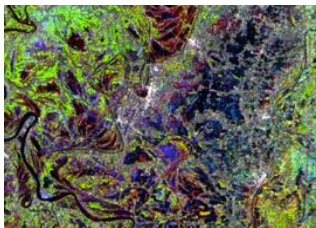


# Technológia támogatás: mezőgazdasági termelés és növénybiztosítás

## Műholdas technológia



Növény fejlődés megfigyelése

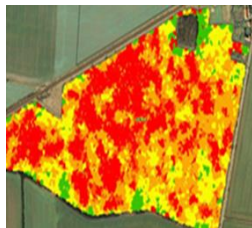


Termékenységi és biomassa térképek

## Növénybiztosítás

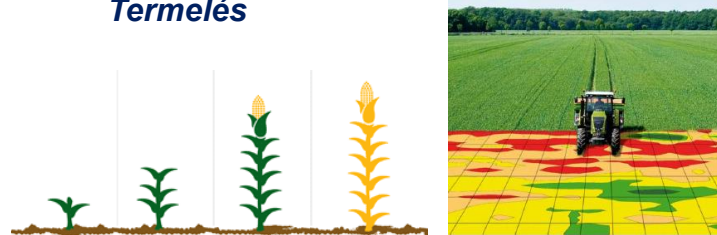


Online növénybiztosítás



Menedzsment zónák kialakítása

## Termelés

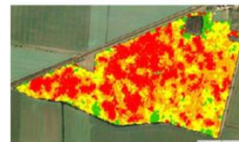


Precíziós gazdálkodás során gyűjtött adatok lehetővé teszik a menedzsment zónák célzott művelését.

## Biztosítás



	Clasos	Harbas
planta 1	24	3,00
planta 2	71	5,43
planta 3	83	7,63
planta 4	85	10,90
planta 5	06	8,30
planta 6	24	2,20
<b>Gesamt</b>	<b>273</b>	<b>45,19</b>



Field name: Schwabried  
FLX / FID number: DEVLB19500045  
Size of the field in ha: 80 ha  
Postcode: 86771  
Crop type: Rye  
Variety: Primo  
Insurance sum per ha (EUR): 2000  
Expected yield per ha (T): 3  
Planting date: 20/2/12  
Date of harvest: 40/2/12  
Insurance type: Full  
Insured sum: 20000,- EUR  
Loss rate: 81,2 %  
Retention: 10 %  
Total loss: 10000,- EUR  
Retention: 1000,- EUR  
Claims Payment: **9000,- EUR**



Kár esetén táveléréses aszisztancia.



## Kockázatvállalás

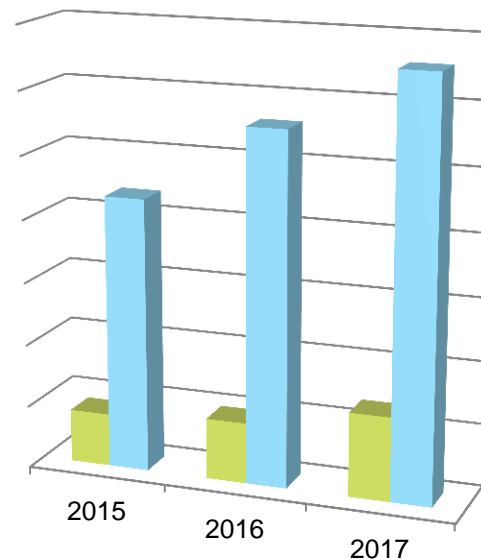
- Növényfejlettségi, biomassa térképek lehetővé teszik művelési zónánkénti, irányítószám alapján a növények fejlődésének ellenőrzését, eltérések megfigyelését.

## Kárrendezés

- Kárfelmérés támogatása kár térkép segítségével.
- Mintavételezési pontok hatékony megválasztása, előzmény károk kiszűrése.

# ONLINE NÖVÉNYBIZTOSÍTÁS

- Megújítás évente egyszer, módosítás többször új növény/kockázat hozzáadása, területek módosítása
- Mid Office segítség igény szerint továbbra is igénybe vehető
- Kedvezményrendszer:
  - Dátumtól függő
  - Várakozási időtől függő
  - Területi
  - Önrész
- Egyedi díjfizetés igény szerint: időben és díjösszegben előre meghatározható, illetve az év eleji díjfizetési problémákra megoldást jelent!





# NÖVÉNYBIZTOSÍTÁS 2018



Határozott idejű szerződések újrakötése

- állományvédés
- nem szükséges pontos területi adat
- díjfizetés ütemezése
- van idő új ügyfelek felkeresésére



Tavaszi fagy

- márciusban megkötni
- várakozási idő
- A csomag záradékkal áprilistól



Nem termő területek

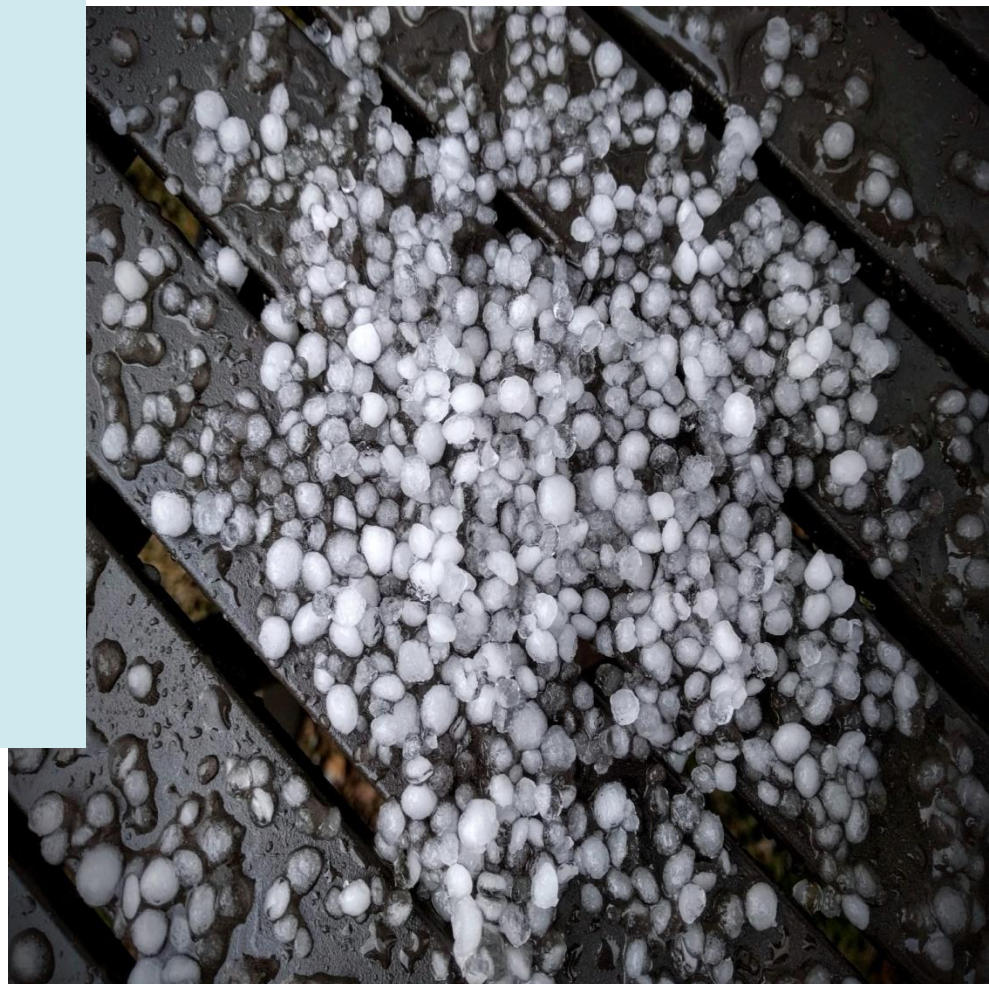
- Tudjunk róla, MÁK adatközlés



• Növénybiztosítás

# ORSZÁGOS JÉGELHÁRÍTÓ RENDSZER 2018

Lengyelne Légrádi Angéla  
Vállalati kockázatvállalási osztály



# AZ IDŐJÁRÁS BEFOLYÁSOLHATÓ



## DR. BERNARD VONNEGUT

1946, GE laboratórium  
Felhőmagvasítás - egy mesterséges felhőből esőt, illetve hóesést fakasztott különféle anyagok, mint a só vagy az ezüst-jodid bevitelével.



## KATONAI CÉLOK

Vietnami háború - esőzés hosszának manipulálása  
1977-ben nemzetközi egyezmény tiltotta be a katonai célú időjárás-manipulációt.



## PEKINGI OLIMPIA 2008

30 repülőgép, több mint 7000 légvédelmi géppálya és közel 5000 rakétakilövő juttatta a megfelelő kemikáliákat a felhőkbe, ezzel biztosítva, hogy a megnyitón és a versenyeken ne essen az eső.

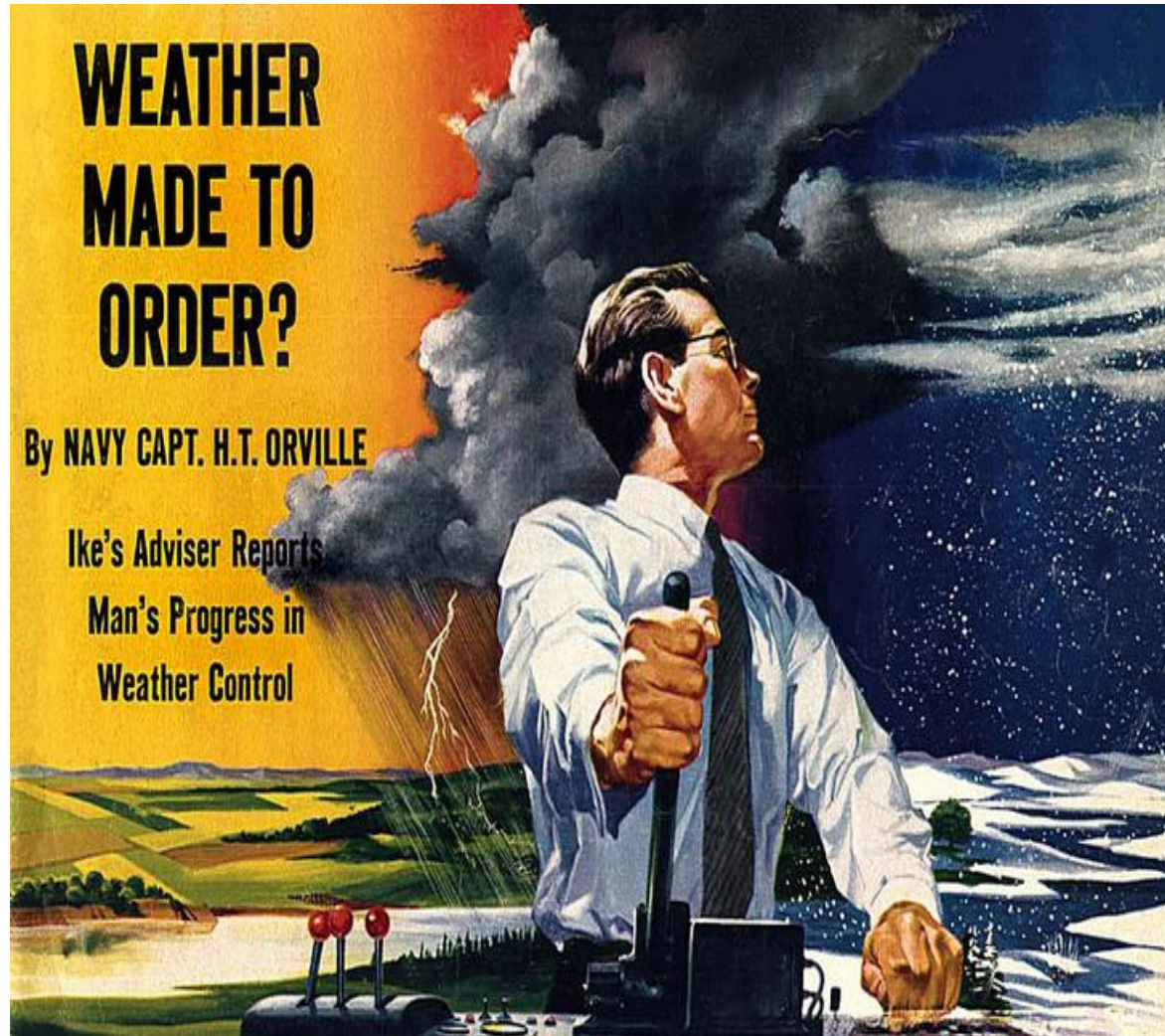


## ASZÁLY – „ESŐCSINÁLÁS”

52 ország – Kína, India  
Csak meglévő felhőből lehet esőt fakasztani.  
Az aszály csökkentése mellett nagyvárosok levegőjének tisztítása is cél.



# AZ IDŐJÁRÁS BEFOLYÁSOLHATÓ II.



Collier's magazin címlapja 1954. május  
28.

# JÉGESŐ ELLENI VÉDEKEZÉS MÓDSZEREK

- Jégháló
- Jégagyú
- Repülőgépes jégelhárítás
- Rakétás jégelhárítás
- Talajgenerátoros jégelhárítás

Alapelv : jégzemek méretének csökkentése a légtér reagens anyaggal való telítésével (ezüst-jodid)





# JÉGESŐ-ELHÁRÍTÁS MÓDSZEREI II.

## REPÜLŐGÉPES



### ELŐNYÖK:

- pontos,
- kis létszámú személyzet
- kis mennyiségű reagens

### HÁTRÁNYOK:

- magas beruházási és működési költség
- légiforgalommal össze kell hangolni
- veszélyes
- csak egy helyre tud hatni
- magasan képzett személyzetet

## RAKÉTÁS



### ELŐNYÖK:

- pontos
- radarok irányítják
- bármilyen időjárás esetén használható
- folyamatosan be lehet avatkozni
- Kis mennyiségű reagens

### HÁTRÁNYOK:

- légiforgalommal össze kell hangolni
- korlátozott indíthatóság
- magas beruházási és közepes működési költség

## TALAJGENERÁTOROS



### ELŐNYÖK:

- alacsony beruházási és működési költség
- üzemeltetőknek rövid képzés szükséges
- tapasztalat

### HÁTRÁNYOK:

- becslések módszerével működik
- nem pontos
- nagy körzetben kell működtetni
- sok reagenst kell kijuttatni
- előre kell tervezni



# 2018 MÁJUSÁTÓL ORSZÁGOSAN JÉGER RENDSZER

3-5 km hatótávolság - 10×10 kilométeres rácsháló rácspontjaihoz  
illetve telepítik

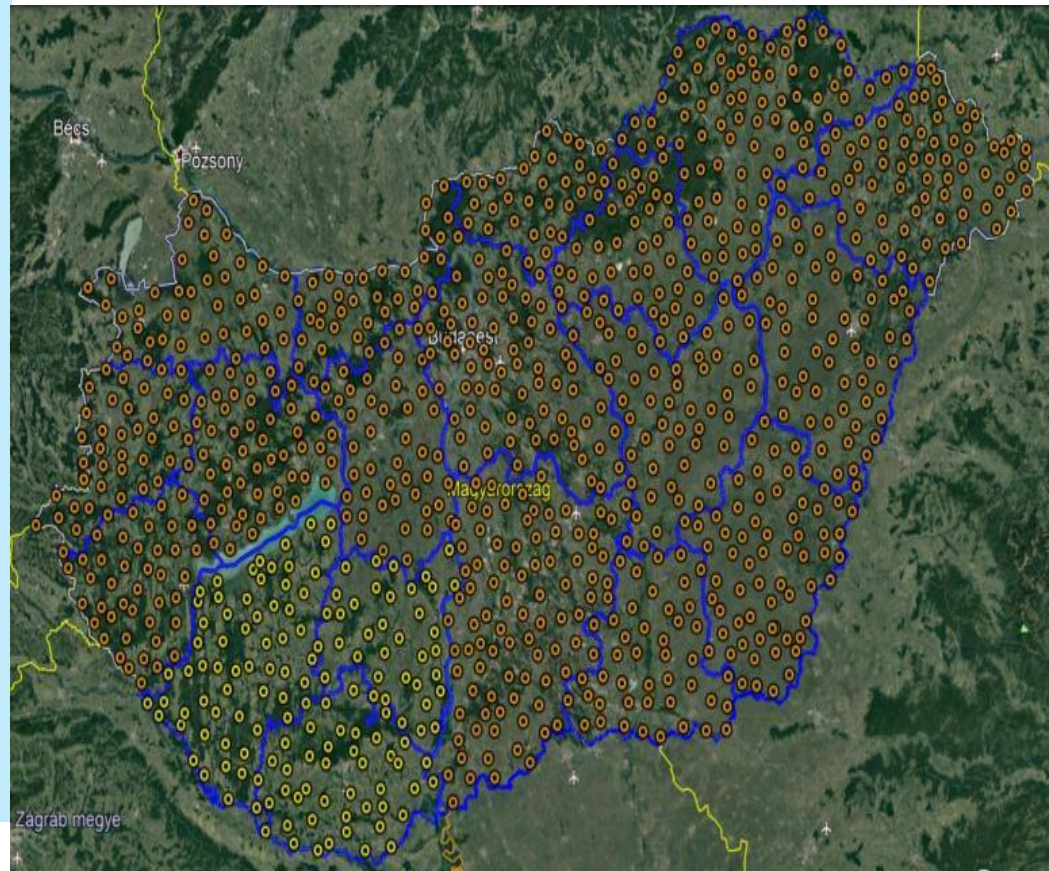
Összesen 968 db talajgenerátor, ebből 764 db kézi vezérlésű és  
csak 204 db automata

4 régió kerül kialakításra, NEFELA-t integrálja

Országos Meteorológiai Szolgálatól érkezik a riasztás az  
üzemeltetőkhez

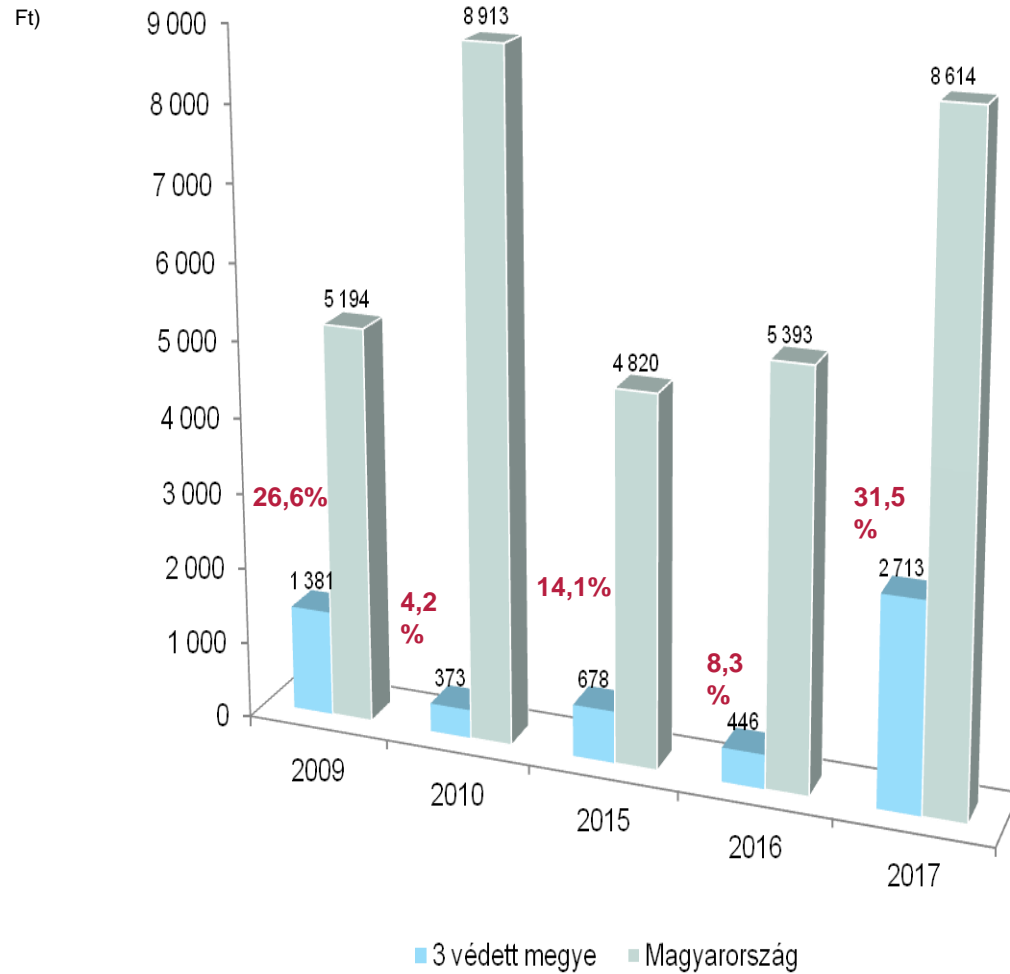
A vihar érkezése előtt már 2-3 órával elkezdik párologtatni az ezüst-  
jodidot a levegőbe – éves szinten várhatóan 325 ezer liter  
hatóanyag összesen

**A rendszer kiépítése 1,8 milliárd Ft, üzemeltetése évi 1,5  
milliárd Ft (kárenyhítési alpból)**



# JÉGKÁR ALAKULÁSA AZ ORSZÁGBAN

Jégkár mértéke (millió Ft)



**CSÚCSKÁROK a 3 védett megyében:**

Év	Kárkifizetés (Ft)
2009	121 871 000
2010	80 349 116
2015	32 430 429
2016	44 848 000
2017	187 003 567



# NÖVÉNY KÁRRENDEZÉS

## SZOLGÁLTATÁSOK ÉS LEHETŐSÉGEK

Lánczy Tamás / Bodó Lászlóné

Kárrendezési Igazgatóság  
Vállalati Vagyont Kárrendezési Ágazat

Mezőgazdasági roadshow





# 01

## VÁLTOZÁSOK, TRENDEK LEHETŐSÉGEK

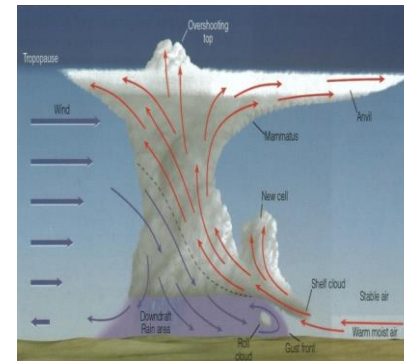
Változik az éghajlati és piaci környezet.

### **Hatunk a piacra**

- Törvénymódosítás
- Díjtámogatott növénybiztosítási pályázat
- Lehetőségeink



# ÉGHAJLAT VÁLTOZÁS



## Fagy

Téli hőmérséklet fedezet és fagyűrő fajták

Tavaszi és őszi szélsőségek fedezet és védekezés

## Lokális felhőszakadás

Árvíz  
Fedezet és védekezés

.  
Kimosás, közrehatás fedezet és védekezés

## Lokális aszály

Lokális csapadékhiány fedezet és védekezés

Hőmérsékleti szélsőségek fedezet és védekezés

## Szélsőséges zivatarok

Intenzív jégverések fedezet és védekezés

# JOGSZABÁLYI KÖRNYEZET

## Törvénymódosítás

- **Bekerül a légköri aszály**
  - Megfigyelési időszak: (30 egymást követő nap)
  - Hőségnapok (31°C, 15 nap)
  - Relatív csapadékhiány (25 mm)
- **Megmarad a csapadékhiány miatti aszály**
  - Megfigyelési időszak: (30 egymást követő nap)
  - Rendkívüli csapadékhiány (10 mm)
- **Tavaszi fagy bármely növényre**
  - Továbbra is átteleléshez kötött (téli nyugalom)
  - Marad a meteorológiai kritérium (2m, mínusz 2°C)
  - Marad a kárviselési időszak
  - Marad az önrész

## Pályázat

- Biztosító mint kármegállapító





# TAVASZI FAGY TAPASZTALATOK ÉS KIHÍVÁSOK

## 2017 tapasztalatok

Több egybefüggő kisebb fagyhullám

Beporzási hiányok

Védekezések nem jellemzőek

Korai kár késői bejelentés

## 2018 lehetőségek

Frissülő meteorológia adatok

Meteorológiai szolgáltatók

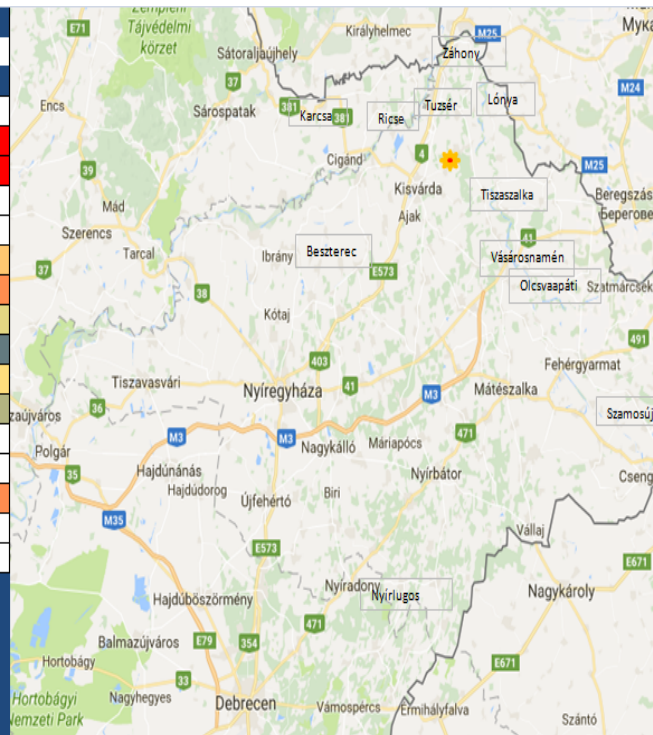
Drón mérések

Biztosító értékelése

Közrehatások értékelése

Mérőhely	Fényeslitke m.b.f.		min.hő ekkor:	min.hő ekkor:	min.hő ekkor:	Távolság innen:
	101,47		2017.04.12	2017.04.18	2017.04.24	Fényeslitke
	m		°C	°C	°C	km
Fehérgyarmat	111,22	10	-1,6	-1,5	0,2	
Nagykálló	123,67	22	1,6	0,2	-0,5	47,85
Nyíregyháza-Napkor	117,04	16	2,6	0,7	0,3	43,64
Nyírlugos	154,28	53	-1,3	-4,2	-1,1	
Olcsvaapáti	108	7	-1,1	-1,5	-0,3	
Tiszaszalka	106,31	5	-1,1	-1,3	-0,1	18,14
Vásárosnamény	106,99	6	-2,2	-2	-1,1	23,05
Lónya	103,75	2	-0,7	-1,4	1,3	13,8
Tuzsér	99,14	-2	-2	-1,4	0,4	8,05
Záhony	102,74	1	-1,2	0,3	1,4	16,11
Ricse	97	-4	0	0,2	1,4	11,64
Karcsa	95,14	-6	0,5	0	0	
Szamosújlak	112,85	11	-0,2	-0,4	1	
Beszterec	96,44	-5	0,1	-0,5	-0,6	23,09
Újfehértó	120	19	2,2	1,2	-0,9	

Szeződékötés:		2017.01.05	
Kockázatba lépés:		2017.01.11	
Kár időpont:	x	azonosított	2017.04.13 2017.04.25 között valószínű
Több kisebb fagyhullám:	x	igen	
Fenológiai állapot:		virágzás	
Tisztuló hullás:	x	előtti kár	
Fagy kárkép látható:	x	igen	
Fagy magasság > 2m:	x	igen	
Talaj fagytkörzés:		nem	
Mélyfekvésű rész:		nincs	
Fagyzúg:		nincs	
Védekezés előtte:	x	volt	
Védekezés utána:		nem volt	
Kialakítás és védekezés:		szükséges	
Agrotechnológiai hiba:	x	nem volt	
Gondozottság:	x	igen	
Betegség, gyengeség:	x	nem	
Beporzás, kötés közrehat:	x	nem	



Távolság kereső: <http://www.tavolsagok.hu/>

Magasság kereső: <https://www.daftlogic.com/sandbox-google-maps-find-altitude.html>

# BŐVÜLŐ FEDEZETEK ALKUSZI TANÁCSADÁSOK

Jég – előzmény légköri aszály – gazdálkodási hibák - alulbiztosítás

1. Fedezeti tanácsadás
2. Új lehetőség légköri aszályra
3. Jó gazda gondossága
4. Tényleges értékre kötés





# A DÍJAT PEDIG FIZETNI KELL

## Tévedések és következményeik

- Díjat majd a kárból
- Díjfizetés a kárkor vagy kár után
- Díjfizetés októberben

## Alkusz szerepe

- Díjfizetés jelentősége
- Díjfizetés ütemezése
- Díjfizetés esedékessége
- Teljes díj jelentősége
- Reaktiválási lehetőség
- Alkuzi előszűrés





# KÁRENYHÍTÉS, BIZTOSÍTÁS ELTÉRŐ JOGVISZONYOK

## Az álom

1. Vihar fedezetre
2. Júliusi jégkár bejelentés decemberben
3. Betakarított állapot
4. Állami kárenyhítésre hivatkozás
5. A jégverés a vihar része hivatkozás

## A valóság

1. Eltérő jogviszony
2. Az állami eljárás nem hat ki...
3. Adminisztratív állami eljárás...
4. Az állam nem jelent be kárt...
5. A biztosítónak van jelentési kötelezettsége a fedezetről és a díjról
6. A bejelentés mulasztás következményei...



# ÁLLAPOTMEGŐRZÉS

Kár van mit tegyek?

Bejelentés az észleléskor

Betakarítás előtt

Szemle ütemezés

Halaszthatatlan betakarítás esetén

mintatér

Mintaterek reprezentatívak legyenek





# ÖSSZETETT KÁROKRA ÖSSZETETT FEDEZETET

## Kár okok

Intenzív jégverés

Vihar ami a jég hatását fokozta

Felhőszakadás a kánikulában

- Fizikai hatás (napraforgó fej és gyökérzet)
- Sokk hatás a sérült növényre





**ALLIANZ GARANCIÁK  
A SZOLGÁLTATÁSBAN**

**02**



# SZEMÉLYES KAPCSOLAT

Bejelentési és  
bejárási  
jegyzőkönyv

- Bejelentési adatok
- Tételes igény
- Biztosított nyilatkozatai

Mintavételezés

- Tények
- Közös megállapítások
- A helyszínelés konkrét adatai

Végleges  
kárnyilatkozat

- Végleges igény
- Biztosított egyoldalú nyilatkozata



# VALÓS KÁR FELTÉTEL SZERINT

## Időbeliség

- Szerződés, várakozási idő, kárviselési időszak
- Káresemények, közrehatások

## Hely

- Biztosított és tény adatok
- GPS

## Helyszín

- Esemény és lefolyása
- Előzmények és közrehatások

## Fedezet

- A növény, hozam és egységár, felülvetés
- A kockázati kör és ezek módosításai

## Meteorológia

- Megtörtént események modellezés
- Meteorológiai szolgáltatók

## Megfigyelések

- Műhold adatok
- Légi mérési adatok (drón)



# HELYSZÍN ADATAI

Helyszíni mérnöki  
segítség  
Korszerű technológiák



# KÁRRENDEZÉS



Lantos Dénes  
+36 (1) 372 5305



Bodó Lászlóné (Erzsi)  
+36 (30) 263 5792



Lánczy Tamás  
+36 (30) 974 5013



Józsa Eszter Erzsébet  
+36 (30) 974 5116



Safranyik Lászlóné (Eta)  
+36 (30) 965 3356



Horváth Bettina  
+36 (30) 964 0735



Somlai Norbert  
+36 (1) 451 9178

Ügygazdák  
Szakmai támogatások  
Elemzések  
Megoldások  
Döntések  
Kapcsolatok







# EGYÜTTMŰKÖDÉS

Személyesen, alkusz bevonásával  
Közösen, azonos adatokból  
Legkorszerűbb technológiával  
Másodlagos bizonyítási segítséggel  
Valós kármegállapítás véglegesítéssel  
Előre tisztázott fedezettel  
Rugalmas feltételekkel  
Feltétel szerinti kárrendezéssel  
Garantált visszacsatolásokkal





**KÖSZÖNJÜK  
AZ EGYÜTTMŰKÖDÉST  
ÉS A FIGYELMET!**

