

ALLIANZ MEZŐGAZDASÁGI ROADSHOW

2019



Allianz 

NÖVÉNYBIZTOSÍTÁS 2019

Szentaskó László



Allianz 

DÍJTÁMOGATOTT NÖVÉNYBIZTOSÍTÁSOK 2018



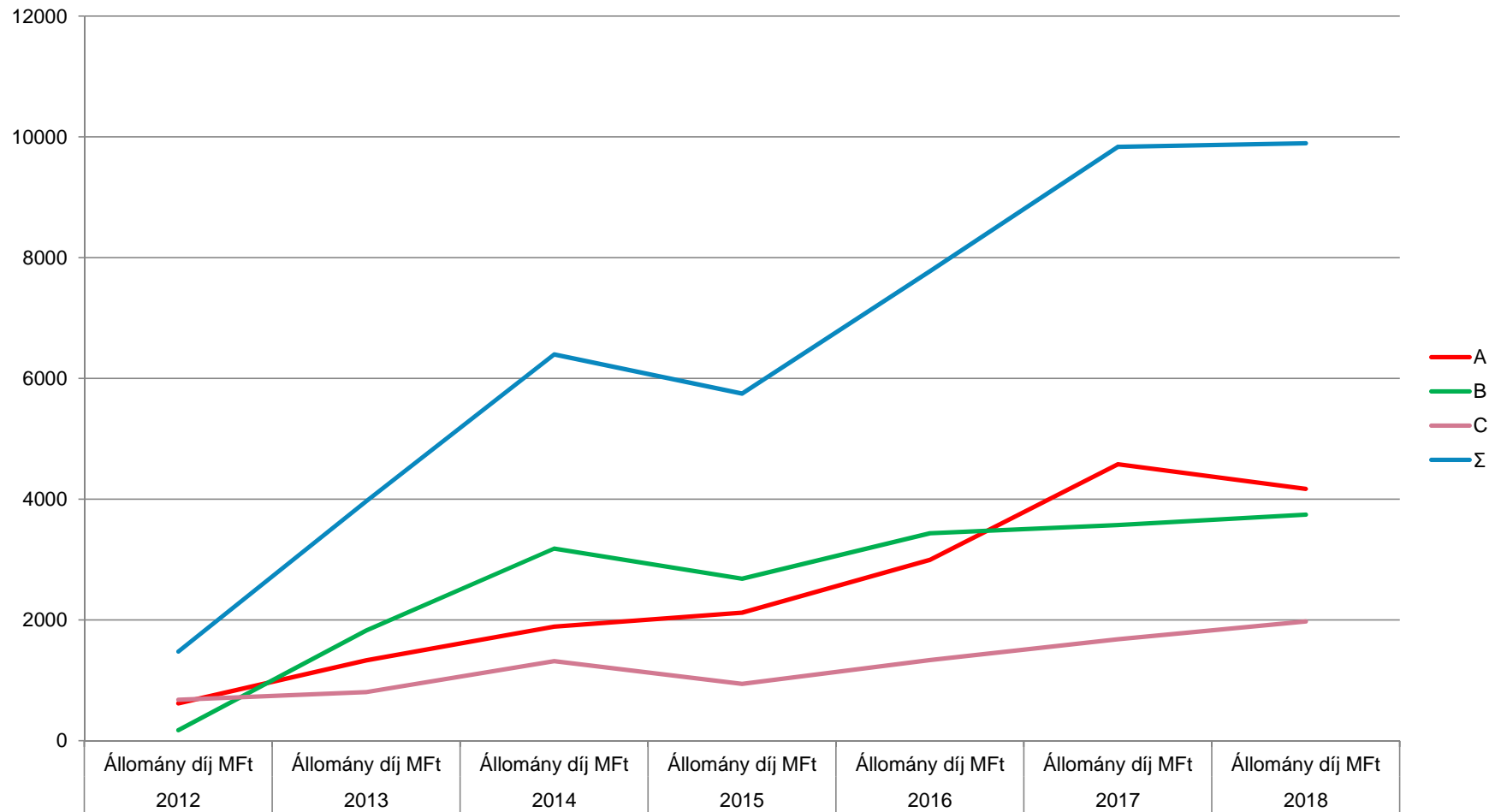
- Mintegy 9,9 mrd Ft összegű támogatott növénybiztosítást kötöttek (2017. évben 9,8 mrd Ft),
- maximális támogatásra fordítható keret 5 mrd Ft,
- maximális támogatási intenzitással (65%) a támogatás összege ~6,4 mrd Ft, ez ~1,4 mrd Ft összegű túligénylést jelent,
- a támogatási intenzitás a túligénylés miatt az alábbiak szerint alakul:

„A” típusú szerződések: 65% (49%)

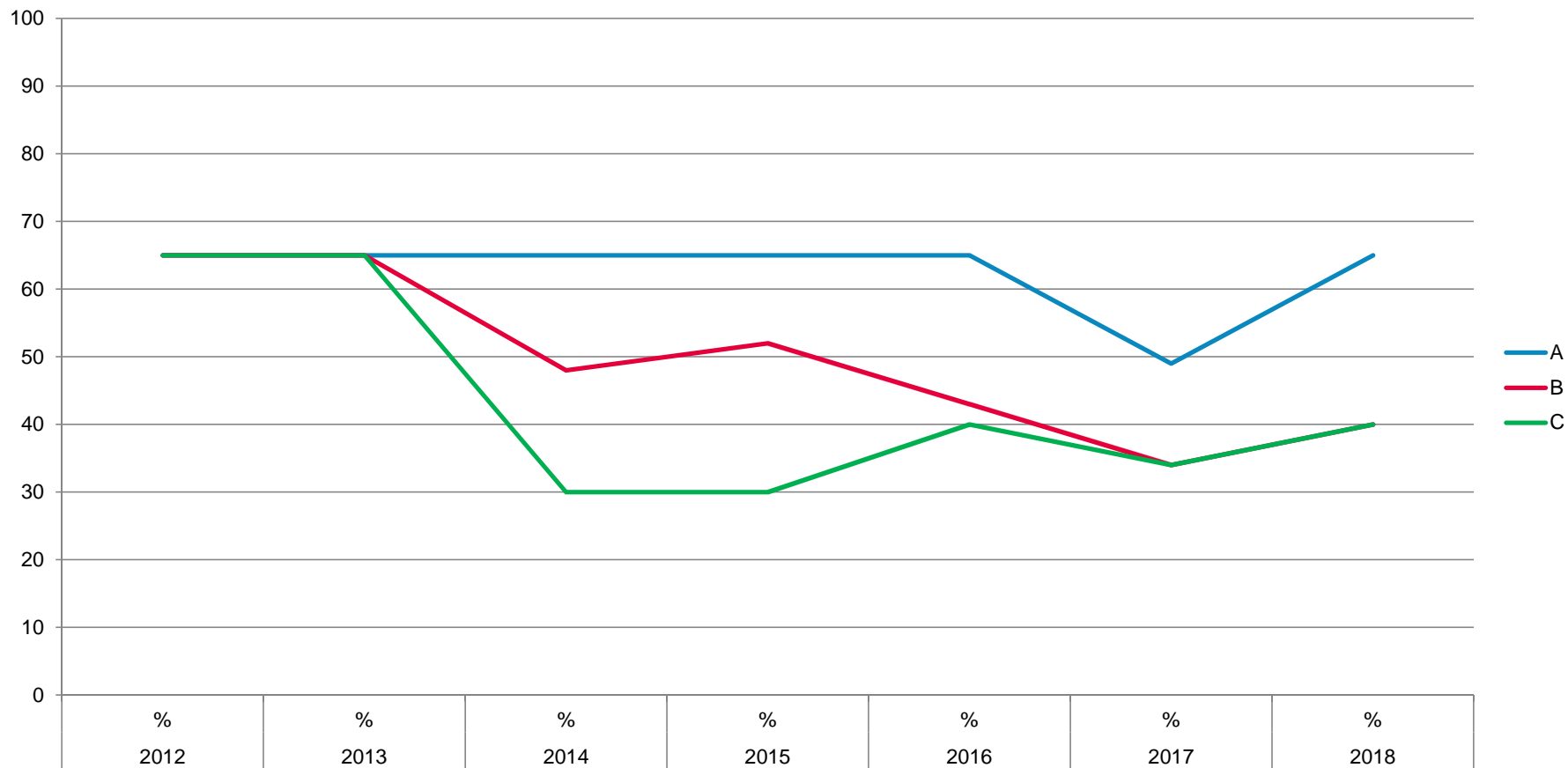
„B” típusú szerződések: 40% (34%)

„C” típusú szerződések: 40% (34%)

A/B/C MÓDOZATOK ALAKULÁSA (2012-2018)



TÁMOGATÁSI INTENZITÁSOK ALAKULÁSA (2012-2018)



MI VÁRHATÓ 2019. ÉVRE?

- **A 2019. évre rendelkezésre álló támogatási összeg 5 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 2018. 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 2019. ÉVRE?



- „A” csomagbiztosítás biztosítható növények köre kiegészült csonthéjas gyümölcsösökkel
- „B” zöldség/gyümölcs 9 kockázatra
- „C” szántóföldi növények 9 kockázatra

- Egyéb - nem jogszabályi – változás:
 - Vihar kockázat – szélesebbég 15 m/s-tól térül
 - Modernizált minőségi jégkár záradék

Az élő díjtámogatott növénybiztosítások esetében feltétel módosításra lesz szükség

NÖVÉNY SZEZON 2019



Szerződéskötés

- Mid_alkusz díjtájékoztató
- Aloe+ online növénybiztosítás

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
- Egyedi díjfizetési ütemek
- Díjfizetés/respiró
- Kármentességi kedvezmény

KÁRENYHÍTÉSI RENDSZER

2012-2017 között kárenyhítésben kifizetett összegek:

- Aszálykár: 12 mrd Ft
- Tavaszi fagykár: 8,5 mrd Ft
- Jégesőkár: 4,5 mrd Ft

A fenti három káreseményre fizették ki a kárenyhítő juttatás ~86%-át.

2016. évben a kárenyhítő juttatásban részesült termelőknek csak 12,5%-a rendelkezett megfelelő biztosítással, 2017-ben már 23%.

2017. évben 7,14 milliárd Ft-nál lényegesen több kárenyhítő juttatás is kifizetésre kerülhetett volna, azonban a termelők túlnyomó része (77%) nem rendelkezett a hozamértékének legalább 50%-ára vonatkozó mezőgazdasági biztosítással.



HIGHLIGHTS

Summer 2018

WARM,
DRY
SPELLS

WARM
SPELLS

SEVERE
T-STORMS

DROUGHT
CONCERNS

HEAT WAVES,
FIRE RISK

STORMY

NORMAL
HEAT

NORMAL
HEAT



ÉGHAJLATVÁLTOZÁS





ÉGHAJLATVÁLTOZÁS VOLT, VAN ÉS LESZ...

Mit fenyeget, mi van veszélyben...?

- Világörökség
- Hajózás
- Sörfogyasztás



ÉGHAJLATVÁLTOZÁS VOLT, VAN ÉS LESZ...

2018. „termése” ...

Florida - havazott, míg Pécsett nyíltak az ibolyák

Észak-Norvégia - 30 fok feletti hőmérséklet a sarkkör környékén

Grönlandon - egy hatalmas olvadó jéghegy egy kis falut fenyegetett

India - május homokvihar

Görögország - erdőtűz

Amerikai Egyesült Államok - Florence hurrikán

Kína és a Fülöp-szigetek - tájfun

Kalifornia - tűzvész

Magyarország

- napi csapadékrekord

- a Duna pesti szakaszán alacsony vízállás

- légszennyezés



ÉGHAJLATVÁLTOZÁS VOLT, VAN ÉS LESZ...

Mi történt a világban?

- ❑ üvegházhatású gázok koncentrációja nőtt
- ❑ 2018-ban tovább nőtt a szén-dioxid-kibocsátás
- ❑ a 70-es évek óta a gerinces állatok populációjának több mint fele eltűnt a Föld színéről
- ❑ párizsi klímaegyezmény - a növekedési pályáról le kell lépni (1750 – 280ppm, 2018 – 407ppm)



MI VÁRHATÓ?

- ❑ Föld népessége eléri a 7,5 Mrd főt (1960 – 1,6Mrd, 2000 – 6Mrd)
- ❑ a világ termőterülete 1,4 Mrd hektár – (csökken)
- ❑ napjainkban egy főre a világon már csak 0,2 hektár jut, ahol az élelmiszer-, takarmány- és ipari növényeket meg kell termelni

❑ Időjárás jelentés - 2050. július 10.

"ismét pusztító vihar söpört végig az országon. Sopronban 150 kilométer/órás szellökést rögzítettek, Keszthelyen 10 perc alatt 39 milliméternyi eső hullott le. Éjszaka is általában 20 fok felett, többfelé 30 fok körül alakul a hőmérséklet. Napközben jellemzően 40 fok körül alakulnak a csúcsértékek. Az ország legmelegebb táján, az Alföld déli részén akár 42 fok is lehet. A távolabbi előrejelzés alapján a nappali maximumok 40-43 fok körül alakulnak, s csapadékra nincs esély."



MI VÁRHATÓ?

Növekvő intenzitás, magasabb mértékadó csapadékok

- XX. század kezdetéhez képest az éves csapadék mennyisége 6 %-al csökkent
- az éves csapadékösszeg egyre nagyobb hányada tevődik ki a szélsőségesen sok csapadékhullással járó eseményekből



MI VÁRHATÓ?

- ❑ fokozódik az úgynevezett függőleges labilitás a légkörben ez okozza a nagy csapadékkal, intenzív villámtevékenységgel és orkánerejű széllel kísért viharokat
- ❑ kevesebb napon esik eső, de amikor esik, akkor több csapadék érkezik (a dombvidékeken okozhat problémát, ahol a néhány óra alatt lehullott 100 milliméternyi csapadék egyetlen kis patakban akar helyet találni magának) - villámárvizek
- ❑ 2 év alatt csak Nógrád megyében 16 villámárvíz alakult ki, amelyek hozzávetőlegesen 2 milliárd forint kárt okoztak a térségben. A csapadék kivédhetetlen, a veszélyeztetett helyeken megfelelő előkészületekkel csökkenthető az ítéletidő okozta kár mértéke



MI VÁRHATÓ?

Időjárásunk új jelensége, a szupercella

- ❑ különlegesen fejlett zivatarfelhő, amiből nagyobb, akár 7-8 centiméteres jégdarabok és nagyobb mennyiségű eső hullhat
- ❑ hosszabb lefolyású egy átlagos viharnál
- ❑ intenzív villámképződés – óránként több száz villámcsapás
- ❑ függőlegesen és vízszintesen is örvénylő felhők úgynevezett hátoldali leáramlásában hulló, igen kiadós eső
- ❑ a 250-300 kilométert is utazó vihar környezetében akár 120 kilométeres óránkénti sebességet elérő szellőkések is kialakulhatnak



MI VÁRHATÓ?

- ❑ a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás – vegetáció korán indul - korábbi tavaszi kiültetés, kihajtás
- ❑ egyes helyeken a tavaszi fagyok gyakoribb megjelenését lehet megfigyelni
- ❑ a tavaszi hónapok melegedése - tenyészidőszak korábbi beköszöntével jár
- ❑ hátrányos is lehet, hiszen az időről-időre fellépő késő tavaszi fagyok fejlettebb állapotban érhetik az arra érzékeny növénykultúrákat, így nagyobb lehet a fagykár
- ❑ szélsőséges időjárási események felszaporodása várható, így nem zárható ki az sem, hogy a fagyok elleni védekezés kérdése a jövőben erősen fel fog értékelődni, és egy korszerű ültetvényben akár a technológia szerves részévé is válhat - tökéletes módszer nincs



MI VÁRHATÓ?

- ❑ új gyom- és rovarfajok
- ❑ a szőlő- és borágazat jelentős változás előtt áll



Dióburok fúrólégy



Nehézszagú libatop



Ázsiai aszályfű

MI VÁRHATÓ?

- ❑ az állattenyésztés okozója és egyben elszenvedője is a klímaváltozásnak, a globális üvegházhatású kibocsátás 14,5 százalékáért ez a szektor felelős
- ❑ boldog szarvasmarha (hő stressz elkerülése)
- ❑ 1 kiló marhahús előállításához 15 ezer liter víz szükséges
- ❑ a szarvasmarhák nagy mennyiségű metánt eresztenek a levegőbe kérődzés közben
- ❑ cél a gázkibocsátás 60 százalékos csökkentése – csökkentett rozstartalmú takarmány, könnyebb emészthetőségű takarmány



KÉRDÉSEK

Felkészültünk?

Igen! Vetésváltás, tápanyagellátás, növényvédelem, nemesítés...



Szükség lehet a biztosítási védelemre ennyi befolyásoló tényező mellett?

Feltétlenül!

Hova fordulhattok segítségért?

Az alkusztanácsadókhöz, mid office, Aloé+

Mi jöhet még ezek után?

A betakarítás!



KOCKÁZATVÁLLALÁS A MEZŐGAZDASÁGBAN

Emlékeztető
Kockázatok
Online növénybiztosítás
Aszályvédelem



Allianz 

KÁRENYHÍTÉSI RENDSZER

2012-2017 között kárenyhítésben kifizetett összegek:

- Aszálykár: 12 mrd Ft
- Tavaszi fagykár: 8,5 mrd Ft
- Jégesőkár: 4,5 mrd Ft

Mire kötöttek biztosítást?

- Jég
- Vihar
- „A” Csomag

Károk

- Jég – 79%
- Vihar – 10%
- Aszály (közel 100M ft)

KOCKÁZATOK

Szélsőséges időjárás

- Aszály** - csapadék mennyisége 6 %-al csökkent a korábbi évekhez képest,
 1. talajaszály,
 2. légköri aszály.

- rövid ideig tartó, intenzív záporok, zivatarok, **Felhőszakadások** során éri el a felszínt

- növekszik a nagy csapadékkal, intenzív villámtevékenységgel és orkán erejű széllel kísért **Viharok** száma.

- Jégeső, Vihar, Felhőszakadás - szupercella** - akár 7-8 centiméteres jégdarabok, igen kiadós eső, akár 120 kilométeres óránkénti sebességet elérő szellökések





KOCKÁZATOK



Szélsőséges időjárás – vegetáció korán indul

- egyes helyeken a **Tavaszi fagyok** gyakoribb megjelenését lehet megfigyelni
- a tavaszi hónapok melegedése
- tenyészedőszak korábbi beköszöntével jár



Téli fagy

- kipállás



Egyéb kockázatok

- **Árvíz**
- **Őszi fagy**



• **Növénybiztosítás**

BIZTOSÍTÁS KÖTÉS

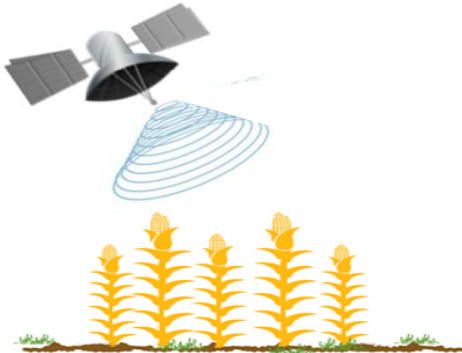


Fik
© Copyright Allianz 21-Mar-19

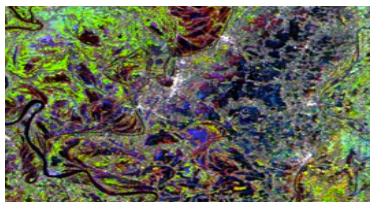


Szolgáltatás támogatás: mezőgazdasági termékek ismerete és lehetőségek

Roadshow



Aktualitások, jogszabályi változások, piaci lehetőségek

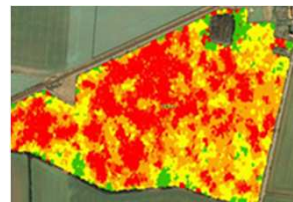


Termékfeltételek összehasonlítása, alkuszi tanácsadás

Növénybiztosítás

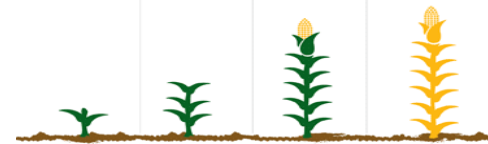


Online növénybiztosítás, mido segítség, AKP



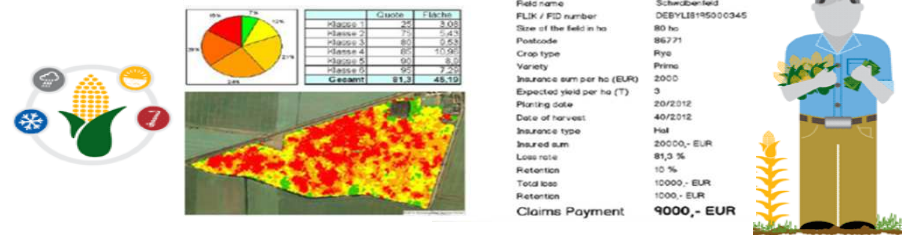
Közvetlen személyes kapcsolat

Növekedés



Együttműködés a közös célok elérése érdekében.

Stabilitás



Kár esetén megszokott, korrekt feltétel szerinti rendezés.



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 2019



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



ASZÁLYVÉDELEM

Öntözési támogatás (VP2-4.1.4-16)

2016. május 11-én megjelent a mezőgazdasági vízgazdálkodási ágazat fejlesztését támogató felhívás.

- tervezett keretösszeg 49,5 milliárd forint
- kérelmek benyújtására 2020. augusztusig

Támogatható tevékenységek :

- vízvisszatartás,
- szűrőmezők,
- meliorált utak kialakítása,
- öntözőberendezések korszerűsítése,
- újak beszerzése,
- mindez az energiahatékonyság és a víztakarékosság jegyében.

Vízgazdálkodás

Kihívás

- klímaváltozás okozta aszály, Megoldások
- új aszálytűrő fajták és hibridek,

A talaj vízkészlete korlátozó tényező.

- sem növényvédő szerekkel,
- sem műtrágyákkal,
- mesterséges módon védekezni nem lehet.

A talajaszály hatásának tompítását egyértelműen a talajban kell keresni, melynek adottságai min. 60%-ban határozzák meg a termelés sikerét, így például a termésátlagokat is.



ASZÁLYVÉDELEM

Talajkondicionáló

A talaj felszínére kell kijuttatni permetezéssel vagy az öntözővízben feloldva.

- vonzza a vizet
- kötődik mind a talaj szemcséihez mind a növény gyökeréhez
- vizet engedi a mélybe szivárogni növelve a víz tartalékokat

Amikor a talajpára felfelé áramlik a kapillárisokon, akkor lép működésbe.

Megkötí ezt a párat és vízcseppekké alakítja. Ezek a vízcseppek már felvehetők a növények gyökérzete számára.

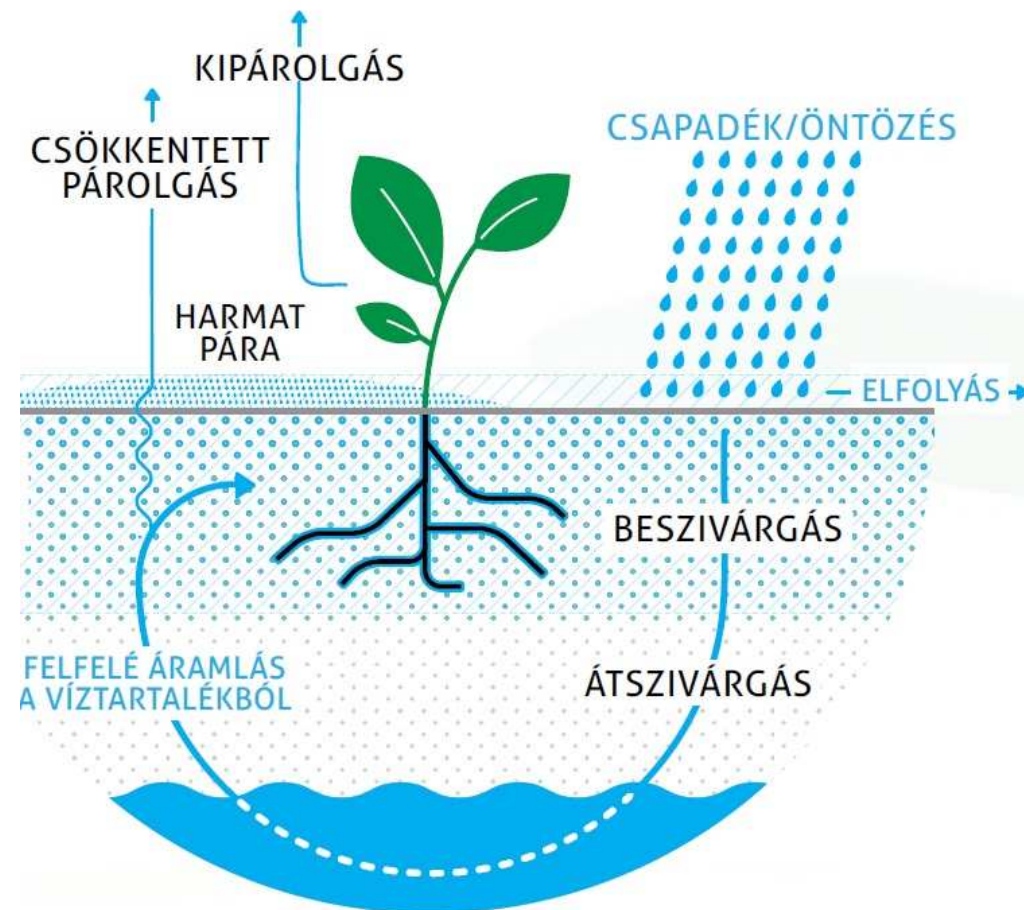
- elősegíti a talaj kiegyensúlyozott vízháztartását**
- megkötí a párat a levegőből**

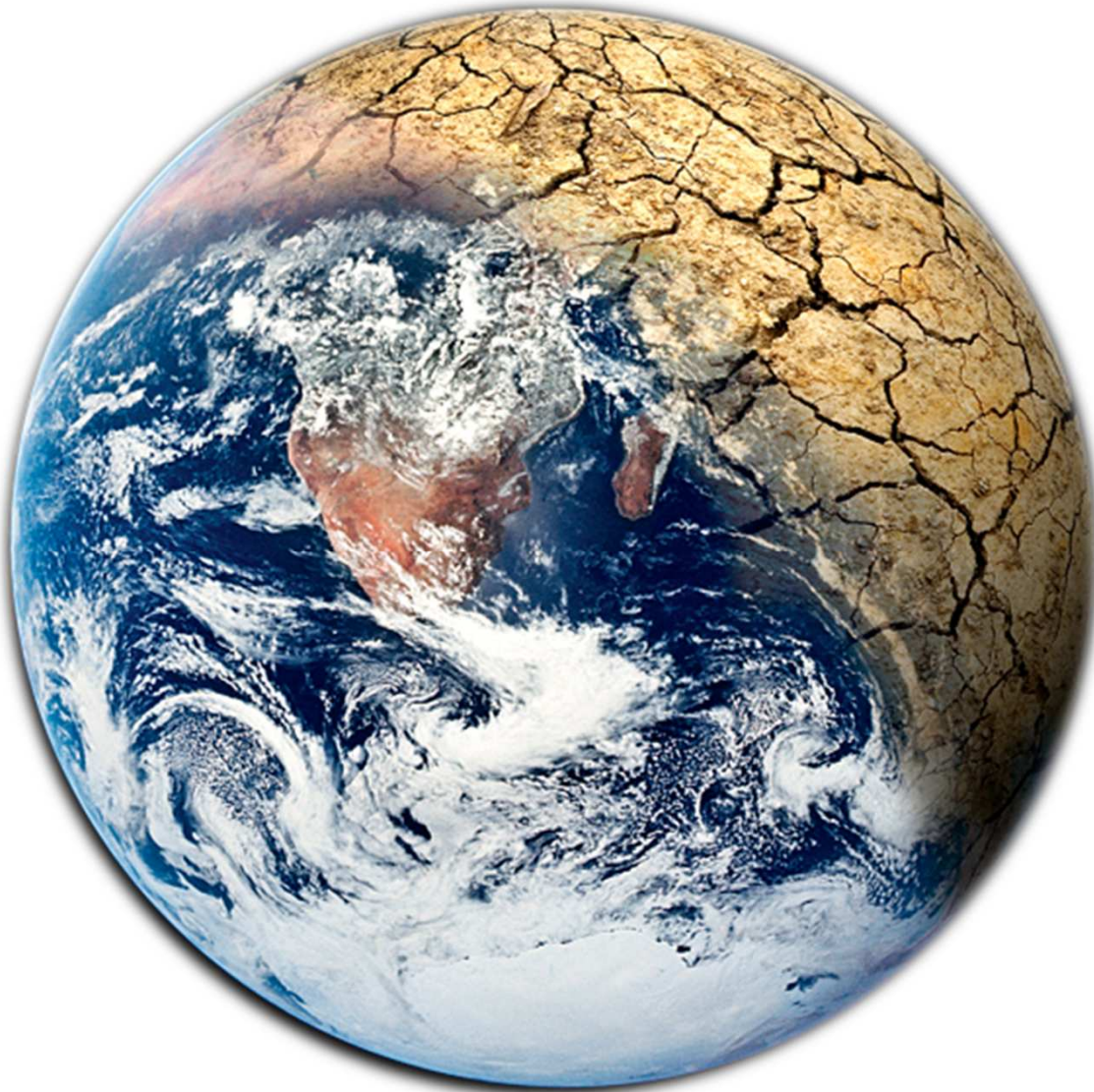
TALAJKONDÍCIONÁLÓ



Háromféle módon segít:

- ❑ csökkenti a talaj kipárolgását,
- ❑ segíti a gyökérzet minél jobb vízellátását,
- ❑ elősegíti az egészséges talajélet kialakulását és fennmaradását
- ❑ biztosítja, hogy a talaj nedvességtartalma folyamatosan vagy hosszabb ideig kedvező legyen





NÖVÉNY KÁRRENDEZÉS

SZOLGÁLTATÁS ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉS

Lánczy Tamás / Bodó Lászlóné

Kárrendezési Igazgatóság
Vállalati Vagyon Kárrendezési Ágazat

Mezőgazdasági roadshow 2019

Adosztály: Bizalmas

Allianz 

KÖRNYEZETI HATÁSOK

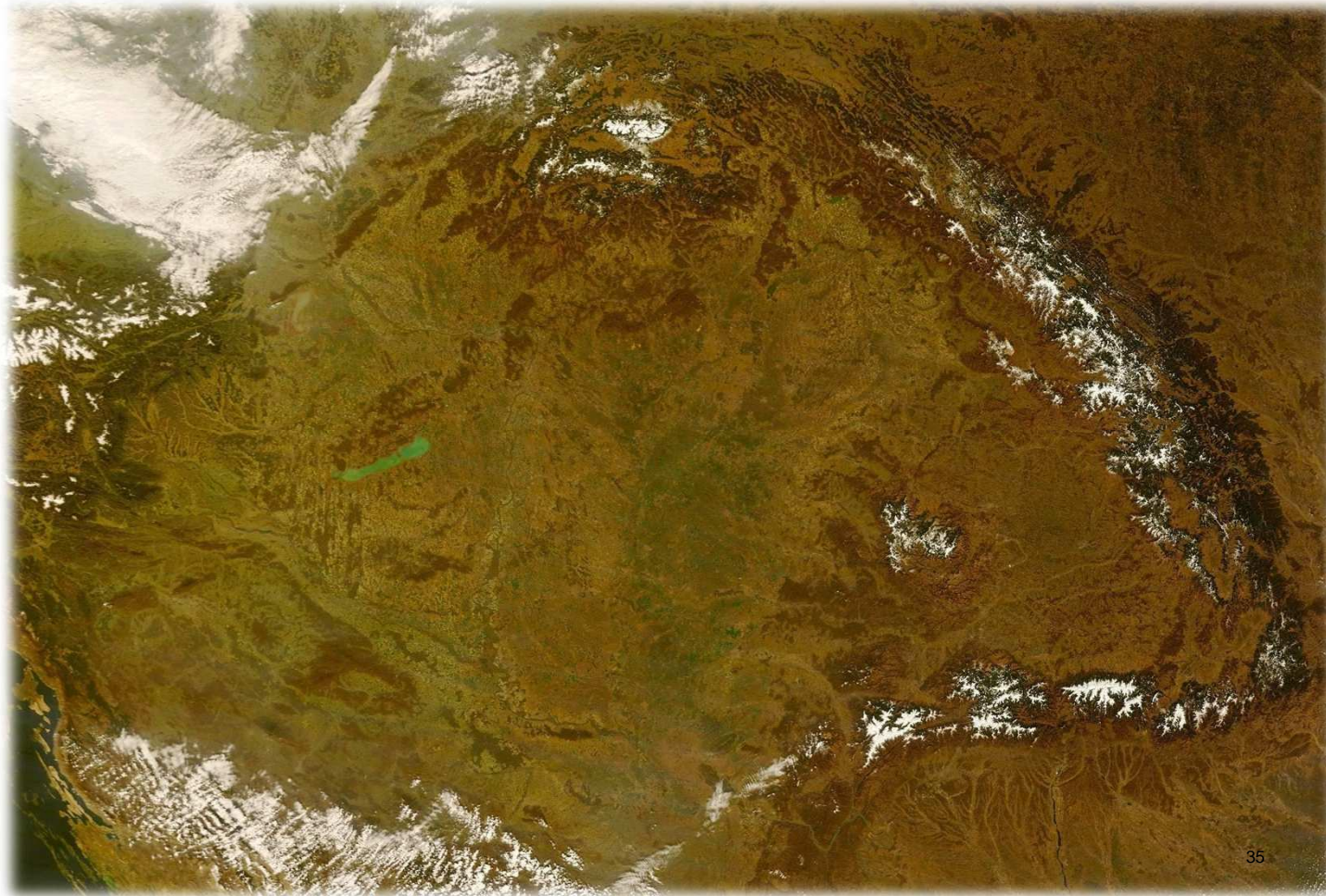


Növények kitettsége

- Őshonos vagy új
- Természeti ciklusok
- Természeti szélsőségek
- Haszonnövények kárai

Gazdasági hatások

- Élettér
- Összefogás
 - Termelés
 - Állam
 - Mezőgazdasági biztosítás
- Gazdaságos működés



AZ ÉLET CSODÁJA



Élő szervezet
Pillanatképek
Puzzle
A múlt folyamatai
Folyamatok a jövőért
Összefüggések

ALLIANZ MINT SZOLGÁLTATÓ 2011-18

Szélsőségek 2011-18

- 2017 nyolc év legkárosabb éve
- 2018 nyolc év leg kevésbé káros éve

Tervek vs. eredmények

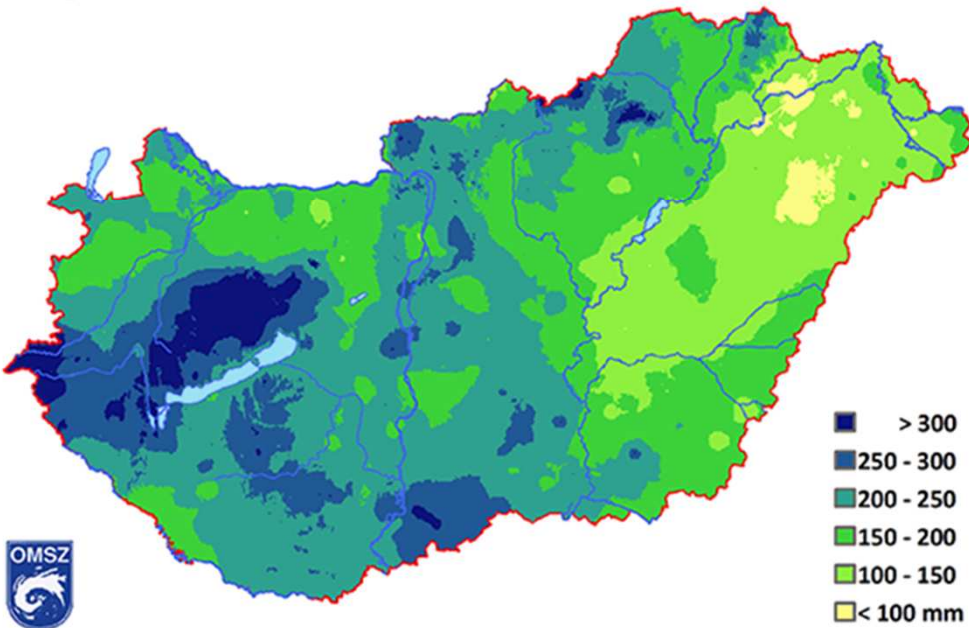
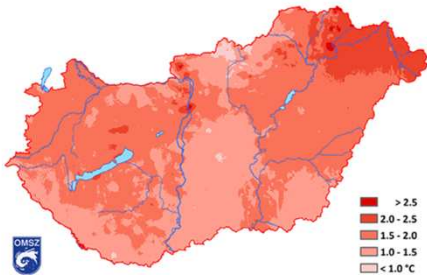
- Piac átlag ingadozás a szélsőségek között 46%
- Piac negatív szélsősége a tervhez képest +38%
- Allianz ingadozás a szélsőségek között 16%
- Allianz negatív szélsősége a tervhez képest +6%

Tudatos kockázatkezelés
Kockázatarányos díjszint
Hatékony engedményrendszer



Felkészülten
Egyszerűen
Gyorsan
Hatékonyan
Segíteni

NYÁRI CSAPADÉK 2018



Egy példa

Növény: árpa

Fedezet: jég és vihar

Állapot: betakarítás előtt

Az Allianz vállalta a 20 m/sec-ot meghaladó szél miatti megdőlést, ha az vágóasztal alatt marad.

Csapadékos időszak után két héten belül 3 bejelentés

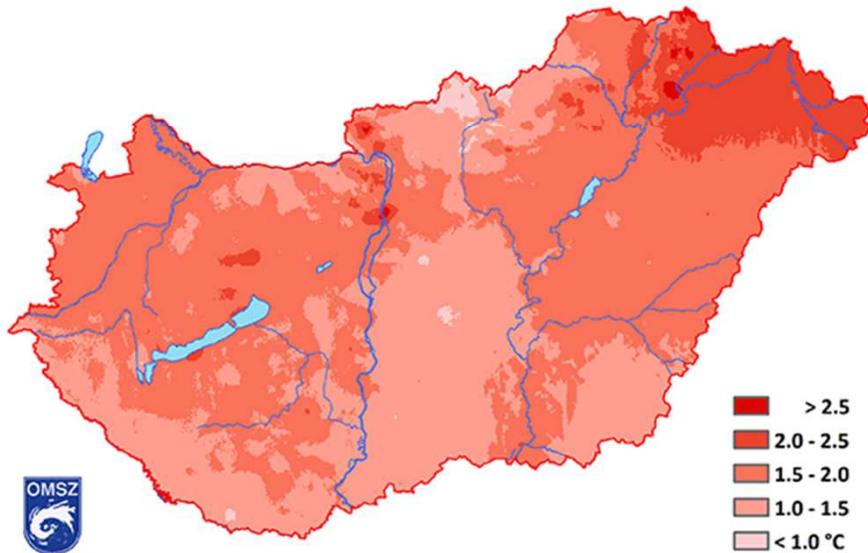
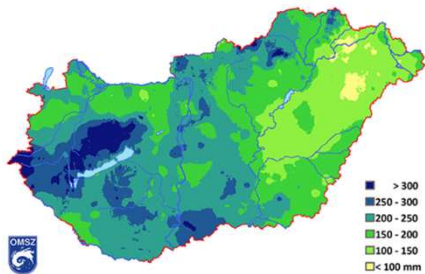
- 2 alkalommal 10-12 m/sec szél
 - 1 alkalommal felhőszakadás és 18-20 m/sec szél
- A kárkép minden alkalommal megdőlés

Kérdések:

Hogyan ítélné meg a viharkárt?

Mi javasolható a jövő évi szerződés megújításakor?

HŐMÉRSÉKLET - 2018 VS. SOKÉVES ÁTLAG



Egy példa:

Növény: kukorica

Fedezet: jég

Korai csapadékhiányos aszály miatt a kukoricát porba vetik

Keléshiányosan kel

Csapadék miatt a hiány egy része késve kel, nem egyenletes állomány

Szárazság miatt gyenge fejlődés

Érés időszakában 20-21 m/sec szél és minimális jég

Betakarítás előtti légköri aszály

Kérdések:

Hogyan ítélnél meg a jégkárt?

Mi javasolható a jövő évi szerződés megújításkor?

ALKUSZI MUNKA FÓKUSZAI

Kötés

- Kockázatviselés, várakozási idő, kárviselési időszak
- Teljes körű fedezet a valós kockázatokra
- Biztosítási érdek szerinti érték

Módosítás

- Vetésig, palántázásig bármi változtatható
- Ez után hozam és egységár már nem
- MÁK adatközlés a téves adatok pontosítására

Díjfizetés

- A díj az időszak első napján esedékes
- 30 nap respíró

Kár

- Bejelentés 2 munkanapon belül



GYIK

Biztosított táblára MÁK terület pontosítás

Nem biztosított tábla MÁK adatközléstől

Nem biztosított növény MÁK adatközléstől

A ténylegesen felmért kár térül

A kárkor fedezetben lévő terület, ha a növény fedezetben

A kárkor fedezetben lévő növény, ha a terület fedezetben

MÁK adatközlés nem pótolja az éves adatközlést



HELYSZÍN ADATAI



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



Kovács Árpád
+36 (1) 301 6270



Horváth Bettina
+36 (30) 964 0735



Somlai Norbert
+36 (1) 451 9178

Ügygazdák
Szakmai támogatások
Elemzések
Megoldások
Döntések
Kapcsolatok





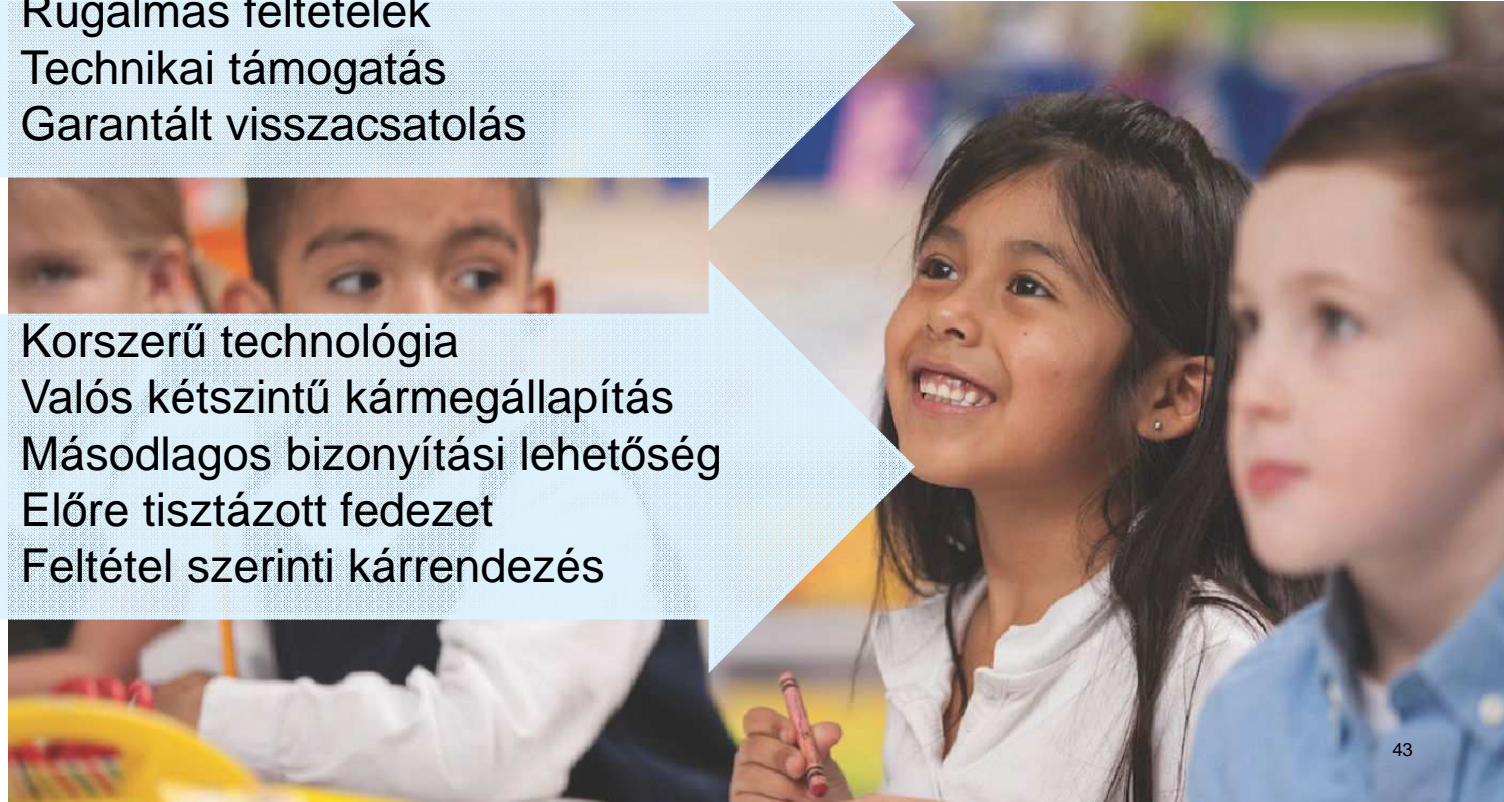
VÁLTOZNI ÉS FEJLŐDNI

Együttműködés

- Személyes együttműködés
- Közös adatok
- Rugalmas feltételek
- Technikai támogatás
- Garantált visszacsatolás

Garanciáink

- Korszerű technológia
- Valós kétszintű kármegállapítás
- Másodlagos bizonyítási lehetőség
- Előre tisztázott fedezet
- Feltétel szerinti kárrendezés



**KÖSZÖNJÜK
AZ EGYÜTTMŰKÖDÉST
ÉS A FIGYELMET!**

