

Napraforgó az aszálytűrés tükrében

Agroinform webinár

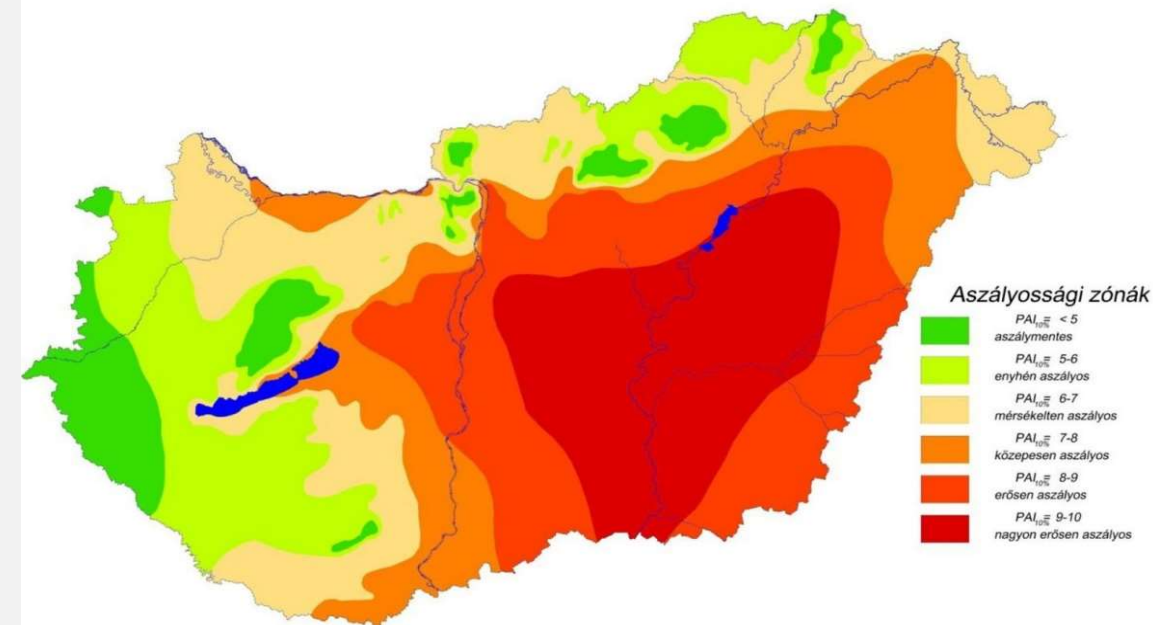
Budapest | Január 2024

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Napraforgó az aszálytűrés tükrében

- A klímaváltozás az egyik legnagyobb kihívás, amellyel a mezőgazdaság szembesül a 21. században. Az emelkedő hőmérséklet, a változó csapadék eloszlás és a szélsőséges időjárási események mind hatással vannak a növénytermesztésre.
- Az aszály az összes abiotikus stressz közül a legkorlátozóbb, és világszerte a talajok több mint egyharmadát érinti.
- A napraforgó különleges figyelmet érdemel, mivel ez a növény nemcsak gazdaságilag fontos, de jelentős alkalmazkodóképességgel is rendelkezik a szárazság és a hőstressz ellen.

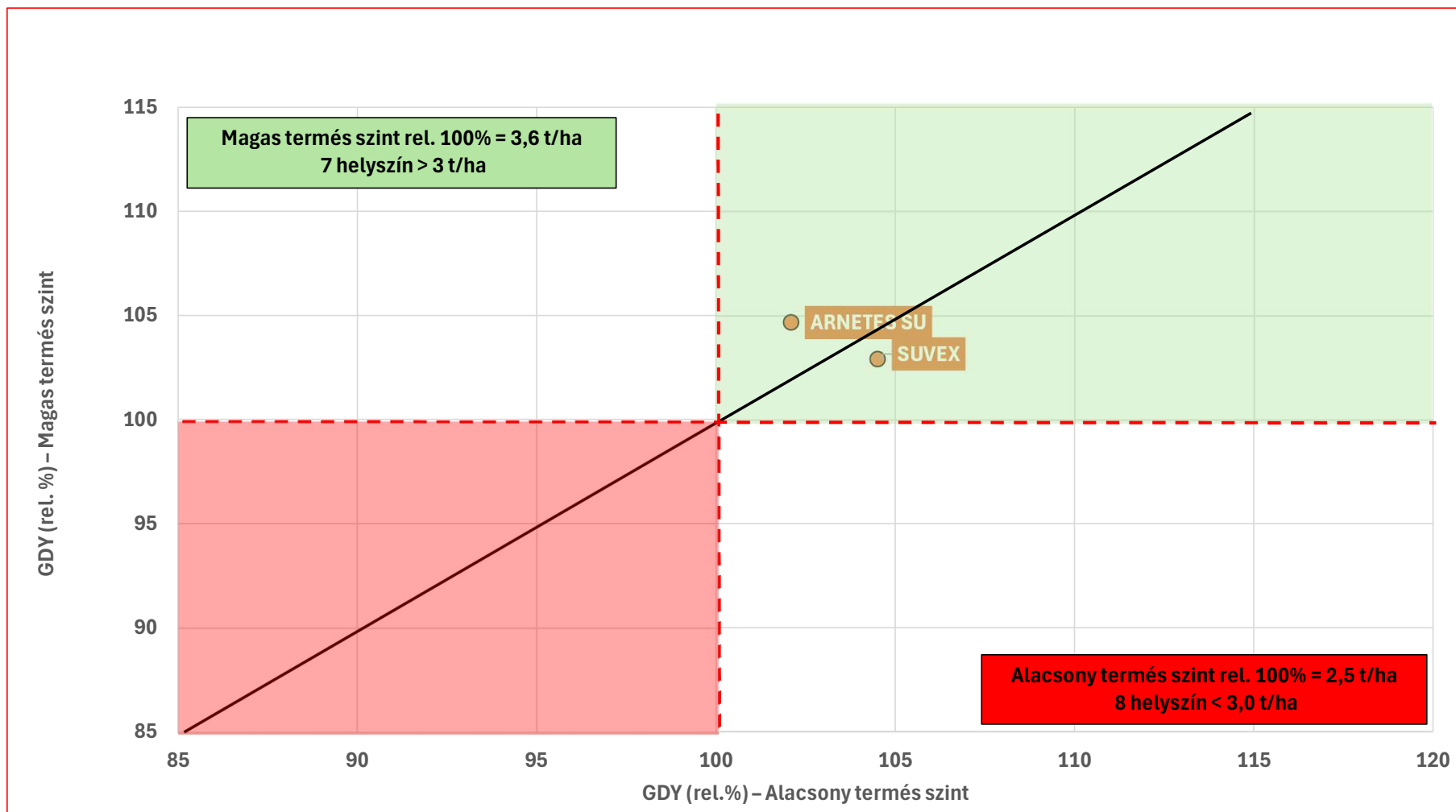


Forrás: OVF 2016

Aszály mérséklésének lehetőségei

- Termőterület választás
- Nedvesség megőrző, talajállapothoz igazított talajművelés
- Vetés minőség, tőszám, homogén állomány
- Okszerű tápanyag utánpótlás
- Növényvédelem (gyomirtás, fungicides kezelés)
- Hibrid választás

KWS fejlesztési kísérletek SEE 2024. (n=15)



Magas olajsavas (HO) hibridek

ÚJ



ARNOLDES CL HO

- Az Arnoldes CL HO nagyon jól illeszkedik a portfóliónkba, mivel **versenyképes terméshozamot és olajtartalmat** biztosít.
- Nagyon jól alkalmazkodik az **intenzív és félintenzív évjáratokhoz** így Magyarország napraforgó termelő térségeiben megbízható teljesítményt nyújt!



DELICIO CLP

- Alacsony magasságú hibrid
- eltérő évjáratokhoz széleskörűen alkalmazkodó hibrid
- Kiszámítható és stabil hozam a teljes Dél-kelet Európai régióban.

SULFO toleráns hibridek

ÚJ



KWS ADEMÉS SU

- **Közép magas** hibrid szár stabilitása kiváló. **Erős szárral** rendelkezik megdőlésre nem hajlamos
- A hazai napraforgó termesztő övezetekbe jól beilleszthető magas termőképességű **intenzív** hibrid



SUVEX

- Évjárat **stabilitás**
- Olajtartalom – olaj prémium
- **Betegségellenállóság** – termésbiztonság
- Széleskörű **alkalmazkodóképességgel** rendelkező hibrid



ARNETES SU

- Termés potenciál és árbevétel
- Magas olajtartalom – **olaj prémium**
- Aszályosabb termelési körzetekben is kiegyensúlyozott termésre képes
- Hosszan zölden maradó állomány száraz időszakokban is

Összegzés



- A napraforgó aszálytűrése és alkalmazkodóképessége kulcsfontosságú a klímaváltozás kihívásainak mérséklésében.
- A nemesítés és kutatás-fejlesztés, az innovatív mezőgazdasági technikák és a fenntartható gyakorlatok mind hozzájárulnak ahhoz, hogy a napraforgó továbbra is fontos szerepet játsszon hazánk mezőgazdaságban.
- A jövőbeni kutatások és fejlesztések tovább javíthatják a napraforgó aszálytűrését, biztosítva ezzel a stabil terméshozamot még a változó éghajlati körülmények között is.
- A KWS napraforgó portfólió hibridjeivel felkészülten indulhat az előre nem látható évjáratoknak!



Köszönöm a figyelmet!