



STRESSZTŰRÉS



ASZÁLYTŰRÉS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS

### Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kedvelték a DKC4943 évjárat- és termőhely-stabilitását, de nyitottak kipróbálni egy új genetikát és magasabb termésszintet a DKC4897 személyében. Ez a hibrid méltó utódja a DKC4943-nak.



/// DKC4897, Sárvár, 2020



/// DKC4897, Dalmand, 2020



/// DKC4897, Baktüttös, 2022

### Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Aszály- és stressztűrésének köszönhetően kedvezőtlenebb évjáratokban is jól teljesít.
- Kiváló szár- és gyökérerősségének köszönhetően megkésett betakarítás esetén sem kell tartanunk megdőléstől.

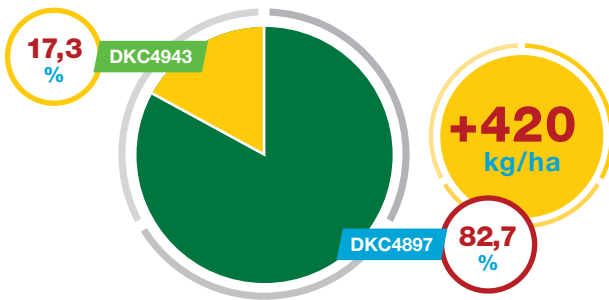
## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

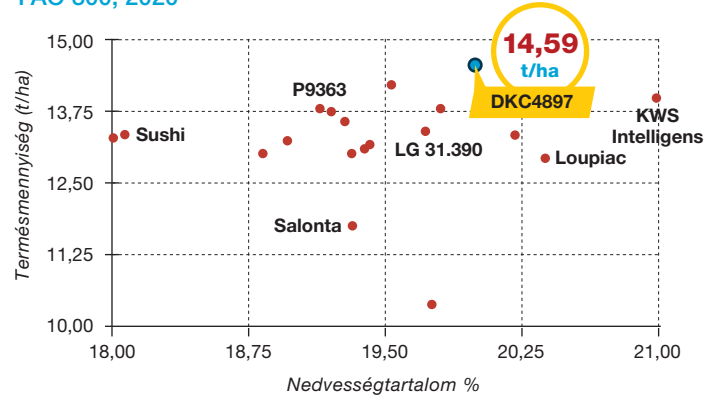
## Kísérleti eredmények

**DKC4897 nyerési esélye a DKC4943-al szemben**  
81 helyszín átlagában



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérleti eredmények, 2020

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet**  
FAO 300, 2020



„A nemesítésünk ezen új genetikai bravúrja Magyarország legkedveltebb éréscsoportjának adott egy új bajnokot. Tulajdonságaiban nagyon hasonlít a már jól ismert DKC4943-as hibridünkhöz, de mégis majdnem mindenben kicsit jobb elődjénél. Kiváló termőhely- és évjárat-stabilitással rendelkezik, melyet magas terméspotenciállal, erős szárával és gyökérzetével tesz teljessé. Jó kezdéshez jó befejezés dukál, így a DKC4897 esetében a kiváló kezdeti fejlődés mellé egy kiemelkedően egészséges állományt kapunk, melynek köszönhetően megkésített betakarítás esetén is maximalizálhatjuk az egészséges csövek arányát.”



**SZALAI FERENC**

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök