

**DKC4897**

**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                             | ÁTLAGOS     |
| NÖVÉNYPHAGASSÁG                         | ÁTLAGOS     |
| VIRÁGZÁSI IDŐ<br>(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, Murakeresztúr, 2023



/// DKC4897, Dalmand, 2023



/// DKC4897, Regöly, 2023

### Termesztési ajánlás

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

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

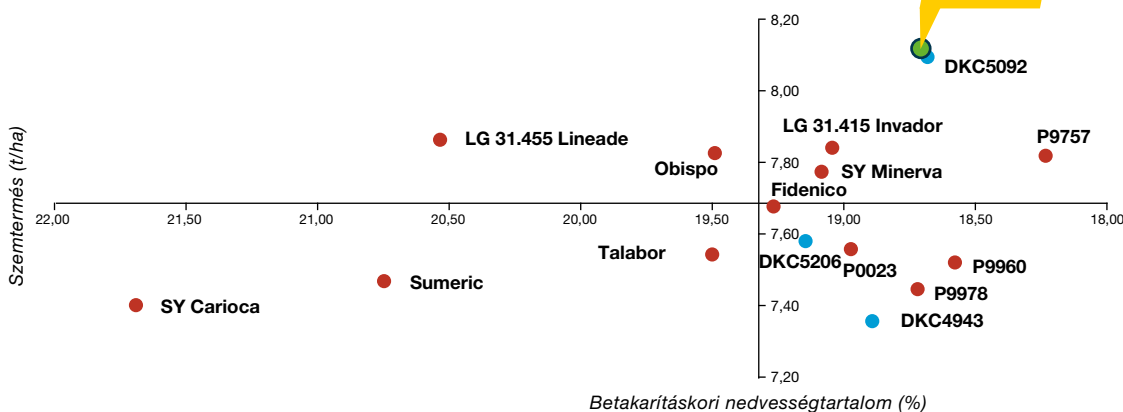


ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

## Kísérleti eredmények

### GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet 2022 FAO 400



2022. évi IKR Agrár kukorica kísérletek győztese 50 fős mezőnyben!

„A DKC4897 hibrid a nemesítés eddigi legnagyobb sikere, terméspotenciálja megbízhatóan a legjobb. Kiváló paramétereivel jól illeszthető a magas tudást igénylő, színvonalas gazdálkodásba. Kiváló termőhely- és évjárat-stabilitással rendelkeznek. Kelési erélye kiemelkedő, 2-3 nap alatt egyöntetű, egészséges állományt képez. Erős szárral és gyökérrel rendelkeznek. A hibrid hőösszeg hasznosítása kiemelkedő, biztosítva a kedvező virágzást, fiziológiai érést, szárazanyagbeépülést és vízleadást. Az egyöntetű növényállomány, a jó megtermékenyülés, a kukoricaszemek teltsége, fejlettsége, kedvező ezerszem tömege garantálja a kimagasló terméseredményt.”



PROF. DR. NAGY JÁNOS

III Debreceni Egyetem professor emeritus