

**DKC5092**

**TERMŐKÉPESSÉG**

**TERMÉSZTABILITÁS**

**GYORS VÍZLEADÁS**

### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

### Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a szemes kukorica termesztését nem a zöldtömegének mennyiségére, hanem a csövek méretére alapozzák. Megjelenése ellenére kimagasló terméspotenciálja és gyors vízleadása miatt fog pozitív meglepetést okozni.



/// DKC5092, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5092, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5092, Letenye, 2021

### Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghalálja a tözsűrűsítést, mely erős szára miatt nem jelent kockázatot.

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

## Kísérleti eredmények

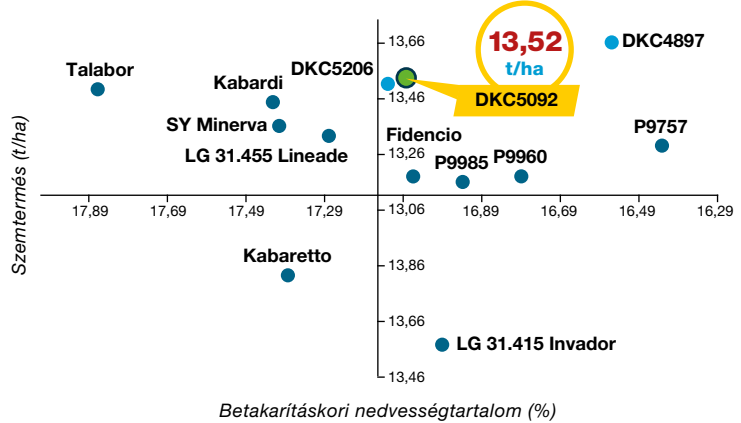


I. 2023 IKR Agrár Kft.,  
Fejlesztői kísérletek,  
Középérésű csoport



II. 2023. GOSZ-VSZT-NAK  
Posztregisztrációs fajtakísérlet,  
Középérésű csoport

## GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet 2023 FAO 400-499



Miért lett a DKC5092 az egyik kedvenc kukoricahibridem? Nos, könnyű erre választ adnom, hiszen ez a hibrid tenyésztés idejénél, agrotechnikai tulajdonságainál és teljesítőképességénél fogva is a hazai körülmények között leginkább óhajtott hibrid. Agrotechnikai tulajdonságai közül korai fejlődési erélye ugyan csak átlagos, de a továbbiakban növekedése és fejlődése nagyon egyenletes és intenzív. Szárszilárdsága – köszönhetően közép magas termetének és csőelhelyezkedésének – rendkívül erős, megdőlésre egyáltalán nem kell számítani.

Jól alkalmazkodik a különböző termőhelyekhez, és a változó tőszámokat is jól tolerálja. Virágzásában jellemző a hím- és nővirágzás szinkronja, ami biztosítja a jó megtermékenyülést.

Csővei hengeresek, nagyok, a hosszú szemek biztosítják a kiváló szem-csutka arányt.

Teljesítőképességéről az IKR Agrár Kft. nagyüzemi kísérleti hálózatában 2019-től szerzett eredményei tanúskodnak. Az évenkénti 7, illetve 8 termőhely átlagában elért, sorrendben 11,86 t/ha, 13,72 t/ha, 8,99 t/ha, illetve 10,61 t/ha összesített termésátlag a vizsgált 40, 43, 50 és 44 hibrid viszonylatában a termésrangsor 1., 3., 9., és 6. helyezésére volt elegendő, de 2 évben is (2019-ben és 2023-ban is!) éretrcsoportjának 1. helyezettje lett.



**DR. KISS ERZSÉBET**

IKR Agrár Kft.  
fejlesztési tanácsadó