

Segít a silózásban, ha kell

ÚJ

DKC5110



TERMŐKÉPESSÉG



EGÉSZSÉGES TERMÉS



ZÖLD SZÁRON ÉRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy kettős hasznosítású, robusztus, nagy zöldtömeget nevelő, kiváló csőegészséggel rendelkező hibridet keresnek, melyet kiváló beltartalmi mutatókkal rendelkező silóalapanyagként vagy szemes termésként is betakaríthatnak.



/// DKC5110, Sárvár, 2024



/// DKC5110 (felső), Versenytárs (alsó), Sárvár, 2024



/// DKC5110, Letenye, 2024

Termesztési ajánlás

- Átlagos vagy átlag feletti termőpotenciállal rendelkező táblákra ajánlott.
- Magas várható termésszint esetén meghálálja a tözsűrűsítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.

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

Bayer siló fejlesztési és szemes kísérleti eredmények

Hibrid	Száraz hozam (t/ha) átlag	Keményítőtartalom (g/kg sz.a) átlag
DKC5110	13,68	280
DKC5542	12,27	230
DKC5911	13,18	230
Versenytárs 1	11,84	235
Versenytárs 2	12,98	231
Versenytárs 3	11,92	160

/// 4 magyarországi Bayer fejlesztési silókukorica kísérlet, 2022



/// 80 közép-kelet európai Bayer fejlesztési kísérlet átlaga, 2021-2023

*A DKC5110 egy igazi duál hibrid, s épp ez teszi tökéletessé a tehenészetek számára!
A silókukorica területe az, amit általában biztonsági okokból felültervezünk.
Ez az a hibrid, mely viszonylag korán egy kiváló beltartalmi értékű silóval tudja ellátni az állatainkat, de ha az időjárás kegyes hozzánk és kevesebb terület beszecskázása lesz szükséges, úgy a szemtermésére sem lesz okunk panaszkodni.
Középerésű szemes kukorica fejlesztői kísérleteinkben szinte kivétel nélkül az első harmadban végzett, jó aránnyal dobogós helyen.*



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science
Agronomist Lead