

DKC4391

ASZÁLYTŰRÉS

TERMŐKÉPESSÉG

TERMÉSSZABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kiemelkedő alkalmazkodóképességet és általános stressztoleranciát, azaz biztonságos kukoricatermesztést szeretnének megvalósítani korán lekerülő, magas terméssel.



/// DKC4391, Bozzai, 2020



/// DKC4391, Sárbogárd, 2020



/// DKC4391, Hajdúböszörmény, 2020

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitétebb területeken is eredményesen termeszthető.
- Az erős gyökérzetnek és a stabil szárnak köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.
- A gyors vízleadása segíti a betakarítás jobb ütemezését, illetve jelentős költségmegtakarítást érhetünk el a hibrid segítségével.

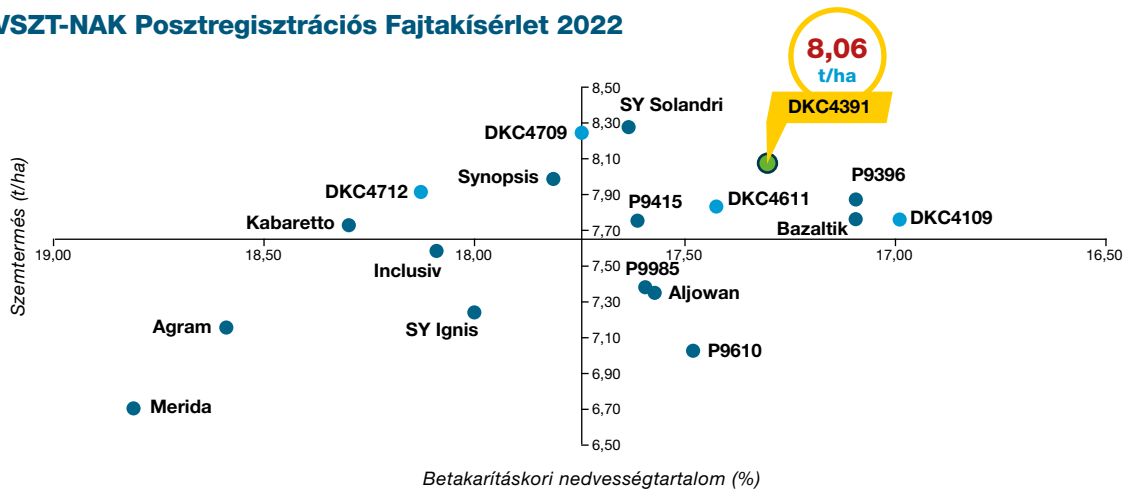
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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 300



„A DKC4391 hibrid egyesíti magában a korai érés és a magas termés potenciál előnyeit. Flexibilitása lehetővé teszi, hogy változatos termőhelyi viszonyok között is kiemelkedő teljesítményt nyújtson, legyen szó akár kiváló, akár gyengébb adottságú területekről. Ajánlom ezt a hibridet azoknak, akik a hatékonyság és a megbízhatóság optimális egyensúlyát keresik a kukoricatermesztésben.”



POLGÁRI CSABA

||| Bayer Crop Science
Agronomist Lead