

Bírja a strapát!

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ IGEN-KORAI

TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG JÓ

TERMŐHELY-STABILITÁS KIVÁLÓ

ÉVJÁRAT-STABILITÁS KIVÁLÓ

KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY JÓ

GYÖKÉRERŐSSÉG JÓ

SZÁRERŐSSÉG JÓ

NÖVÉNYPHAGASSÁG ÁTLAGOS

VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül) KORAI

VÍZLEADÁS GYORS

HEKTOLITERTÖMEG

CSŐFLEXIBILITÁS FLEXIBILIS



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



HIDEGTŰRÉS

## Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik átlagos vagy gyengébb termőhelyekre keresnek stabilan jól termő hibridet az igen korai érécsoportban.



/// DKC3972, Sárbogárd, 2020



/// DKC3972, Mosonmagyaróvár, 2020



/// DKC3972, Mosonmagyaróvár, 2020

## Termesztési ajánlás

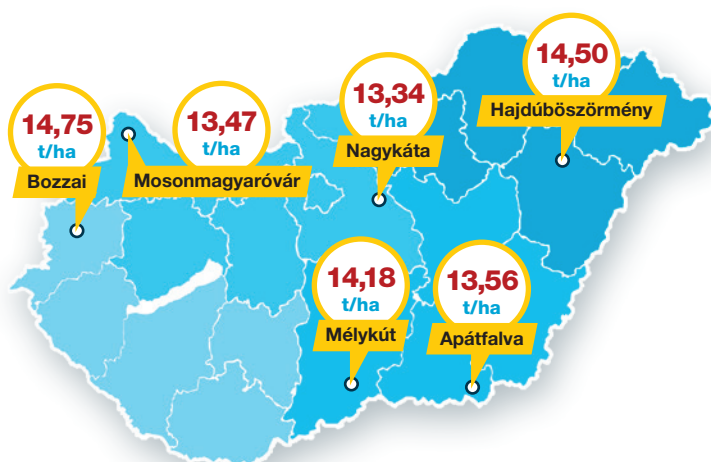
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően alacsonyabb tőszámon természetve is képes a magas termés elérésére.
- Termésszabílítása és aszálytűrése miatt az átlagos vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.
- Rugalmasan illeszthető a vetéscorgóba, hiszen korai betakarítása után időben vethetők az őszi gabonafélék.

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

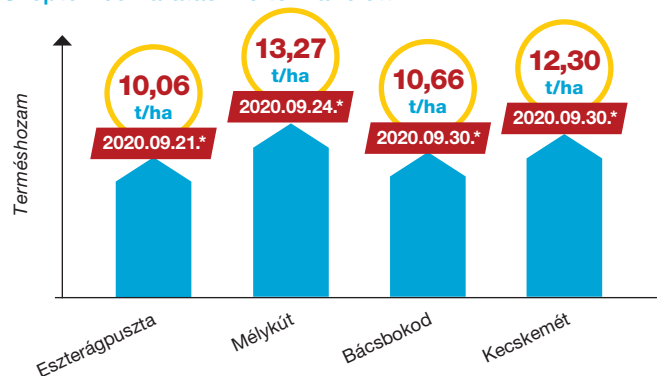
## Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

## 5 hónap vegetáció alatt is képes 10 tonnás hozamra!

Szeptemberi aratás\* 10 tonna felett



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

„A DKC3972 az igen korai éréscsoport kiváló tagja. Tökéletes azoknak, akik egy igazi flexibilis hibridet keresnek. Gabona előveteményként és kései vetés esetén is jó választás rövid tenyészidejének köszönhetően. Rugalmasságát bizonyítja gyengébb és közepes adottságú termőterületeken is. Kimagasló terméseredményt érhetünk el vele akár alacsony tőszám mellett is. Termésstabilitása hősgstressz és aszály mellett kiemelkedő, így méltán nyerte el a Field Shield hibrid minősítést.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science  
termékfelelős