

# CLIMACONTROL<sup>3</sup>

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

## KWS BELLAVISTA FAO 300-350

Korai



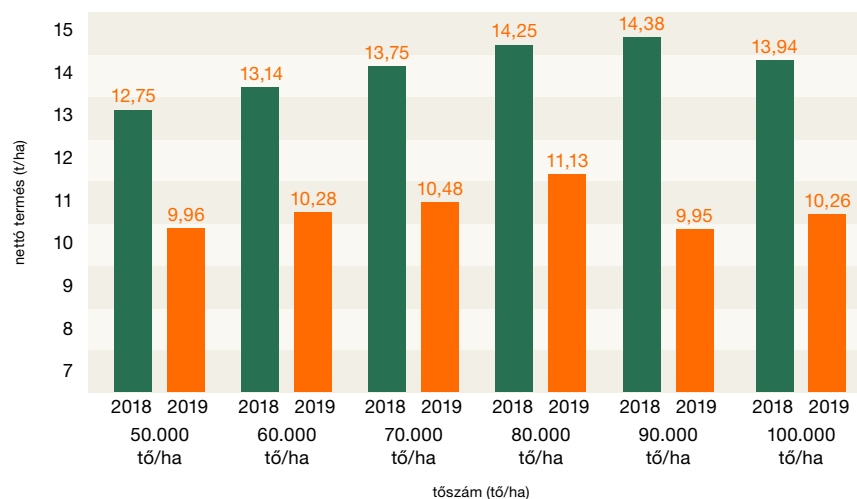
## Korai aszálytűrő újdonságunk!

### Hibrid jellemzők:

- a **ClimaControl<sup>3</sup>** kukoricahibridek legújabb nemesítésű, korai érésű képviselője
- kiváló termésstabilitással rendelkezik aszályos körülmények között is
- vastag cső jellemzi, csőszemsor száma magas (18-20)
- zöldszáron érő típus, ezzel biztosítva a tökéletes szemkitalitódást

A KWS Kukorica Teszt Akadémia programjában a legjobb elért terméseredmény (üzemi kihelyezés) 12,51 t/ha lett Szentgálósikéren.

### KWS BELLAVISTA KWS kukorica tőszámkísérlet (lokációk átlaga), 2018-2019



### KWS BELLAVISTA

Korai fejlődési erély	■■■■■
Csőeredés szintje	135-140 cm
Növénymagasság	270-280 cm
Virágzáskori hőösszegigény	680-690 HU
Hőstressztűrés virágzás előtt	■■■■■
Hőstressztűrés virágzás alatt	■■■■■
Hőstressztűrés virágzás után	■■■■■

Zöldszáron érés	■■■■■
Csőboritottság	■■■■■
Betegségekkel szembeni ellenállóság	■■■■■

Szárdóléssel szembeni ellenállóság	■■■■■
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	68 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 75