

# CLIMACONTROL<sup>3</sup>

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

## KWS 4484

FAO 350-400

Középkorai



## A ClimaControl<sup>3</sup> jeles képviselője

### Hibrid jellemzők:

- kiemelkedően magas termőképességű lófogú hibrid
- kimagasló genetikai terméspotenciál, akár 14,5-15,5 t/ha termésátlaggal
- magas, robusztus növények
- gyors kezdeti fejlődés
- kiváló szárazságtűrés és termékenyülés jellemző
- a szinkronvirágzásnak köszönhetően jól termékenyül az aszályos években is

### Hibrid jellemzők:

- stabil termés minden évjáratban és termőhelyen
- gyors vízleadás (legintenzívebb 35→22%)
- minden termőhelyre és technológiai szinthez ajánljuk
- tőszámreakciós kísérletek eredménye alapján 65-68 ezer tő/ha
- korai vethetősége miatt akár az őszi gabonák előveteménye is lehet

### KWS 4484

Korai fejlődési erély	■■■■■
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	290-300 cm
Virágzáskori hőösszegigény	670-680 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	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68