



ClimaCONTROL³

- Veoma snažan ClimaCONTROL³ hibrid u kasnoj FAO 400 grupi
- Izražena stabilnost tokom godina, visoke performanse u suši
- Veoma rano cvetanje utiče na izraženiju toleranciju na visoke temperature i sušu
- Kompaktan tip biljke, bez velike lisne mase, sposobnost duge asimilacije
- Visoka hektolitarska masa i veliki broj redova zrna



Kako ostvariti značajnu razliku?

KWS GIRO je hibrid iz nove generacije KWS hibrida iz FAO 400. Njegova prednost se ogleda u izuzetno ranom početku i kratkom trajanju cvetanja i sinhronizovanom svilanju i prašenju u stresnim uslovima. Niža biljka, izuzetno tolerantna na poleganje, širokih listova sa izraženom staygreen osobinom. Ove karakteristike dovode do formiranja klipova koji su ispunjeni zrnom do kraja, a svako zrno ima veliku masu. Zato su rezultati ovog hibrida izuzetni u uslovima kada se ostvaruju prinosi od 7 do 10 t/ha, i on u tim uslovima u odnosu na ostale hibride pravi značajnu razliku.



Dr Zdravko Hojka
Menadžer za agroservis
i razvoj proizvoda

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■■■■■
Stabilnost prinosa zrna	■■■■■
Masa 1000 zrna (g)	260 - 310
Prinos zelene mase	■■■■■
Prinos suve materije	■■■■■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■■■■■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■■■■■
Broj redova zrna	14 - 16

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■■■■■
Zemljišta povoljnih osobina	■■■■■
Vlažna i hladna zemljišta	■■■■■

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra srednja loša
Kukuruz za zrno	79 75 71

■ srednje ■■■ dobro ■■■■ optimalno ■■■■■ odlično