



ClimaCONTROL³

- Veoma snažan ClimaCONTROL³ hibrid u kasnoj FAO 400 grupi
- Izražena stabilnost tokom godina, visoke performanse u suši
- Veoma rano cvetanje utiče na izraženiju tolerantost na visoke temperature i sušu
- Kompaktni 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 sviljanju 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 ODNOŠU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

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

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