

KWS ORLANDO

FAO 520



NOVO

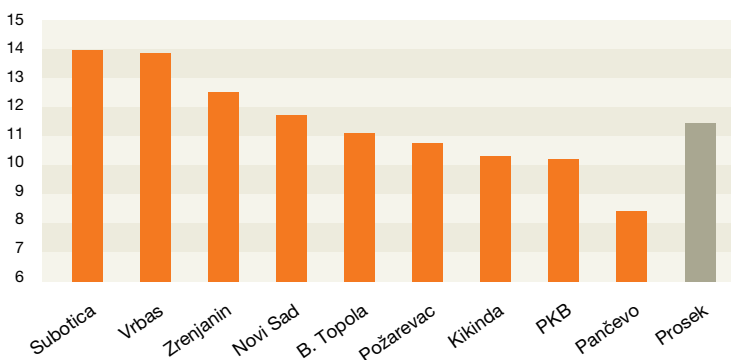
HIBRID I KUKURUZA

Rano cvetanje za datu grupu zrenja

- Visoka stabilnost u uslovima suše i visokih temperatura
- Srednje visoka, stabilna biljka
- Sinhronizovano prašenje i svlanje
- Izražena tolerantnost na fuzarijum klipa
- Brzo otpuštanje vlage iz zrna, pogodan za kombajniranje
- Slabo izražena dvoklipost u stresnim uslovima - racionalnije trošenje vode i usmeravanje u razvoj glavnog klipa

Prinos zrna hibrida KWS ORLANDO u Strip ogledima P.S.S. u 2018. godini

Prinos (t/ha) sa 14% vlage



Izvor: KWS i PSS

Prinos i kvalitet

Prinos zrna	
Stabilnost prinosa zrna	
Masa 1000 zrna (g)	270 - 320
Prinos zelene mase	
Prinos suve materije	

Izgled biljaka i klipa

Visina biljke	
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	
Broj redova zrna	18

Adaptibilnost na zemljišne uslove

Peskovita, suva zemljišta	
Zemljišta povoljnih osobina	
Vlažna i hladna zemljišta	

Preporuka za setvu

Temperatura zemljišta (°C)	10 - 12
Gustina setve (000 bilj./ha)	71 - 79.000

Gustina setve u odnosu na snabdevenost zemljišta vodom

(000 bilj./ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71