

KOLLEGAS

FAO 480



HIBRIDNI KUKURUZA

Prinos i kvalitet

Prinos zrna	
Stabilnost prinosa zrna	
Masa 1000 zrna (g)	250 - 380
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

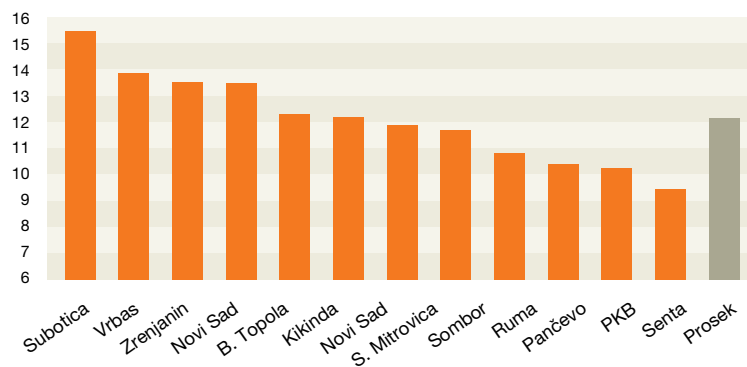
(000 bilj./ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

Mašina za proizvodnju zrna

- Visok potencijal prinosa zrna
- Stabilnost prinosa u uslovima suše i visokih temperatura
- Otvorena i razgranata metlica omogućava efikasniju polinaciju
- Brzo otpuštanje vlage iz zrna, pogodan za kombajniranje
- Izražen staygreen, efikasno nalivanje zrna
- Stabilnost broja redova zrna i mase 1000 zrna
- Pogodan za gajenje u dobrim i srednjim uslovima proizvodnje

Prinos zrna hibrida KOLLEGAS u Strip ogledima P.S.S. u 2018. godini

Prinos (t/ha) sa 14% vlage



Izvor: KWS i PSS