

KWS BULLDOZER

Kasni hibrid

HIBRIDI SIRKA

Prinos zelene mase					
Sadržaj suve materije					
Rani porast					
Tolerantnost na poleganje					
Visina biljke					

Stvaranje zaperaka					
Tolerantnost					
na bolesti listova					
Peskovita, suva zemljišta					
Zemljišta povoljnijih osobina					
Vlažna i hladna zemljišta					

Preporučena gustina setve (biljaka/m ²)	18 - 25
--	---------

Gustina setve u odnosu na snabdevenost zemljišta vodom (biljaka/m ²)	dobra	srednja	loša
	25	22	18

Tip: Sorghum bicolor

- Vrlo dobra stabilnost prinosa
- Rekordni prinosi zelene mase i veoma visoki prinosi suve materije
- Veoma visoka i atraktivna biljka
- Dobra tolerantnost na bolesti
- Pripada kasnoj grupi zrenja i preporučuje se kao glavni usev



Prinos zrna				
Sadržaj suve materije u zrnju				
Rani porast				
Visina biljke				

Stvaranje zaperaka				
Tolerantnost				
na bolesti listova				
Masa 1000 zrna				
Peskovita, suva zemljišta				
Zemljišta povoljnijih osobina				
Vlažna i hladna zemljišta				

Preporučena gustina setve (biljaka/m ²)	25 - 35
--	---------

Gustina setve u odnosu na snabdevenost zemljišta vodom (biljaka/m ²)	dobra	srednja	loša
	35	30	25

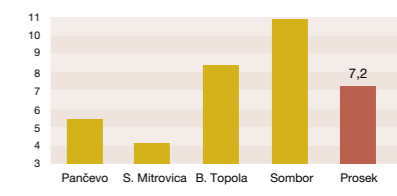
KWS PROTEUS

Sirak za zrno
Srednje kasni hibrid

NOVO



Prinos zrna hibrida KWS PROTEUS u ogledima P.S.S. u 2018. godini (t/ha)



Izvor: KWS i PSS

Tip: Sorghum bicolor

- Vrlo dobra stabilnost prinosa zrna
- Poluotvoren tip metlice
- Boja zrna je crveno-braon
- Vrlo nizak sadržaj tanina u zrnju
- Dobra tolerantnost na bolesti



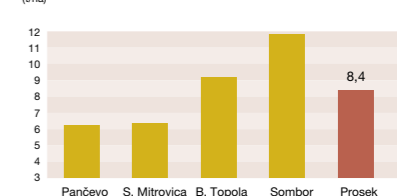
KWS LUPUS

Sirak za zrno
Srednje rani hibrid

NOVO



Prinos zrna hibrida KWS LUPUS u ogledima P.S.S. u 2018. godini (t/ha)



Izvor: KWS i PSS

Tip: Sorghum bicolor

- Izražena stabilnost prinosa zrna
- Poluotvoren tip metlice
- Boja zrna je braon
- Vrlo nizak sadržaj tanina u zrnju
- Dobra tolerantnost na bolesti