



NOVO

Moćan proizvodni potencijal

- Visok prinos zrna u intenzivnim uslovima proizvodnje
- Izuzetno dobro reaguje na intenzivnu agrotehniku
- Veoma dobar rani porast
- Razgranata metlica omogućava veliku produkciju polena i efikasniju polinaciju
- Izražen staygreen
- Dugačak klip sa velikim brojem zrna u redu
- Visoka tolerantnost na fuzarijum stabla i klipa

Prinos i kvalitet

Prinos zrna	
Stabilnost prinosa zrna	
Masa 1000 zrna (g)	250 - 350
Prinos zelene mase	
Prinos suve materije	

Izgled biljaka i klipa

Visina biljke	
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	
Broj redova zrna	16 - 18

Adaptibilnost na zemljišne uslove

Peskovita, suva zemljišta	
Zemljišta povoljnih osobina	
Vlažna i hladna zemljišta	

Preporuka za setvu

Temperatura zemljišta (°C)	12
Gustina setve (000 bilj/ha)	68 - 75.000

Gustina setve u odnosu na snabdevenost zemljišta vodom

(000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	75	71	68

KWS PHILIP je još jedan hibrid koji je potekao iz istraživačke stanice u Staroj Pazovi. Pripadnik je 5. grupe zrenja, gde je veoma konkurentan kako svojim prinomom tako i sadržajem vlage u zrnu u žetvi. Tipičan hibrid za kombajniranje u zrnu koga karakterišu izražen staygreen i dobro završen klip. Najbolje rezultate daje na zemljištima visokog proizvodnog potencijala i primenom intenzivne agrotehlike, pogotovo tamo gde se vodi računa o primeni đubriva.

Prinos zrna (sa 14% vlage) hibrida KWS PHILIP u strip ogledima P.S.S. u 2019. godini

