

NOVO



- Hibrid prvenstveno za zrno ali može opcionalno i za silažu
- Visoka tolerantnost na fuzarijum stabla i klipa
- Iako je pripadnik kasne grupe zrenja, pokazuje dobru adaptabilnost na različite uslove zrenja
- Dugačak, dobro završen klip sa 18 redova zrna



Nije bitan samo potencijal, već i stabilnost

Sa hibridom KWS Diamiro, kompanija KWS je napravila pomak u performansama kada govorimo o kasnim hibridima. Iako je ovo hibrid sa visokim potencijalom prinosa i pogodan za gajenje na boljim zemljištima, u stresnim uslovima je pokazao odličnu izdržljivost. I u takvim uslovima je imao završen klip, ispunjen dobro nalivenim zrnom, što se na kraju pokazalo i kroz rezultate prinosa. Dobra tolerantnost na poleganje mu je pomogla da na lokalitetima gde je bilo oluja i poleganja, biljka ostane stabilna i u daljem razvoju ne gubi energiju na vraćanje u vertikalni položaj.



Dr Zdravko Hojka
Menadžer za agroservis
i razvoj proizvoda

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	█
Stabilnost prinosa zrna	█ █ █ █ █
Masa 1000 zrna (g)	240 - 290
Prinos zelene mase	█ █ █ █ █
Prinos suve materije	█ █ █ █ █

IZGLED BILJKE 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 - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	65 - 71.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	71	68	65

█ █ srednje █ █ █ dobro █ █ █ █ optimalno █ █ █ █ █ odlično