

EKONOMIČNOST PRIDELAVE



- Optimum[®] AQUAmax[®] hibrid z izredno nizko vlago ob žetvi
- P8904 dosega visoko rodnost v sušnih pogojih pridelave
- V začetni fazi rasti ima hiter mladostni razvoj
- Hibrid ima močno steblo in odličen agronomski paket
- Zaradi hitrega dozorevanja se lahko seje tudi na višje ležečih območjih

FAO 300

TRDA ZOBANKA, ZRNJE



Pridelek zrnja 2022 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Ivan Kokol, Mele, Radenci	17.310	18,5	16.405	4.601
Stanko Kosi, Kuršinci, M. Nedelja	16.280	15,9	15.920	4.615
Zdenka Brodnjak, Hajdina	16.546	18,2	15.738	4.397
Jožica Kure, Grm, Gradac	16.356	17,5	15.690	4.443
Meja d.o.o., Šentjur	16.762	21,0	15.398	4.257

Pridelek zrnja 2022 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Jožef Hrastnik, Sp. Polskava	15.639	18,4	14.839	4.156
Branko Sobočan, Črenšovci	15.491	18,3	14.716	4.117
Alojz Sabo, Kuzma	15.195	19,3	14.258	3.949
Dani Žagar, Petrovče	15.905	23,3	14.185	3.708
Kristjan Mulec, Radenci	14.812	19,8	13.813	3.849

** izplačilo je izračunano pri izhodišni ceni 227,14 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←	→	→

Nasvet pridelovalcem:

P8904 nadomešča P8567 in je namenjen za proizvodnjo suhega zrnja po celotni Sloveniji.

Povprečni pridelek hibrida P8904 in P9074 - 21 lokacij, Slovenija 2022

