

P9048

TRDINKA ZRNJE

FAO 320

- Trdinka z vrhunsko kvaliteto samega zrnja
- Zrno ima intenzivno barvo z veliko trdega endosperma
- Specialist v ponudbi za mlinsko predelovalno industrijo (žganci in polenta)
- Rodnost hibrida je višja v primerjavi s hibridi, ki so namenjeni za mlinsko industrijo
- Pridelki hibrida ne zaostajajo za ostalimi hibridi v podobnem zrelostnem razredu



Nasvet pridelovalcem:

P9048 je trdinka s kvalitetnim zrnem, namenjena za mlinsko predelovalno industrijo.

PRIDELEK ZRNJA v letu 2019 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha
Kristjan Mulec, Šratovci	13.852	25,1	12.064
Mitja Zver, Ižakovci	12.363	20,2	11.472
Martin Marčec, Obrež	12.808	23,3	11.423
Andrej Pišek, Medlog	12.768	23,1	11.417

Primernost za setev glede na tla		
Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←	→	→

Priporočilo za setev zrn/ha	
Suha zemljišča	do 80.000
Mokra zemljišča	do 90.000

PR38Y34

POLTRDINKA ZRNJE, SILAŽA, BIOPLIN

FAO 320

- Poltrdinka z visokim in kvalitetnim pridelkom
- Uspeva na srednje težkih tleh z urejenim vodno-zračnim režimom
- Hibrid ima hiter mladostni razvoj in pokončne liste
- V naknadnih setvah je namenjen tudi za silažo cele rastline
- Dobra uspeva v hladnih pogojih rasti
- PR38Y34 ima kvalitetno zrno, ki je primerno za prašičerejo in perutnino



Nasvet pridelovalcem:

Poltrdinka za vso Slovenijo, ki jo odlikuje kvalitetno zrnje s hitrim sproščanjem vlage in odlična silaža v naknadnih setvah.

PRIDELEK ZRNJA v letu 2019 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha
Martin Marčec, Obrež	14.954	20,1	13.893
Robert Matjašec, Velika Polana	14.128	16,5	13.717
Jeruzalem Ormož SAT d.o.o.	13.643	15,9	13.342
Robert Dajčman, Dragučova	14.224	19,5	13.314

Primernost za setev glede na tla		
Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←	→	→

Priporočilo za setev zrn/ha	
Suha zemljišča	do 80.000
Mokra zemljišča	do 85.000

P9400

TRDA ZOBANKA ZRNJE, SILAŽA, BIOPLIN

FAO 340

- Stabilni pridelki zrnja in silaže
- Hiter mladostni razvoj in odličen »Stay Green« efekt
- Hibrid je robusten z velikimi storži, ki se odlično trgajo
- Trda zobanka, ki ima kvalitetno zrno in hitro sprošča vlago
- Hibrid ima izredno visoko in stabilno steblo z veliko listja
- Po parametrih kvalitete je zanimiv hibrid za silažo in bioplin



"STAY GREEN"
HIBRID



HITER
MLADOSTNI RAZVOJ

Nasvet pridelovalcem:

P9400 je primeren za vsa področja v Sloveniji kot idealna rešitev za vsakega proizvajalca silaže v naknadnih setvah.

Primernost za setev glede na tla		
Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←	→	→

Priporočilo za setev zrn/ha	
Suha zemljišča	do 80.000
Mokra zemljišča	do 90.000