

P9537

TRDA ZOBANKA
ZRNJE, SILAŽA

FAO 380



**VISOK
PRIDELEK**



**HITER
MLADOSTNI
RAZVOJ**



**VISOKA VSEBNOST
ENERGIJE V SILAŽI**

- Potencial rodnosti se pri P9537 kaže iz leta v leto z rekordnimi pridelki, ki so brez konkurence
- Na srednje težkih in težkih zemljiščih dosega najboljše rezultate
- Ima odličen mladostni razvoj, kar je prepoznavna lastnost tega hibrida
- Zaradi visokih pridelkov zrnja je silaža odlične kvalitete z visokim NEL-om
- Trda zobanka, z nizko vlago in kvalitetnim in zdravim zrnjem
- Rodnost hibrida je na nivoju poznejše zrelostne skupine

Nasvet pridelovalcem:

P9537 je rekorder pridelkov zrnja in silaže v težkih in srednje težkih pogojih pridelave po vsej Sloveniji.

Priloga za setev zrn/ha

Suha zemljišča	do 80.000
Mokra zemljišča	do 85.000

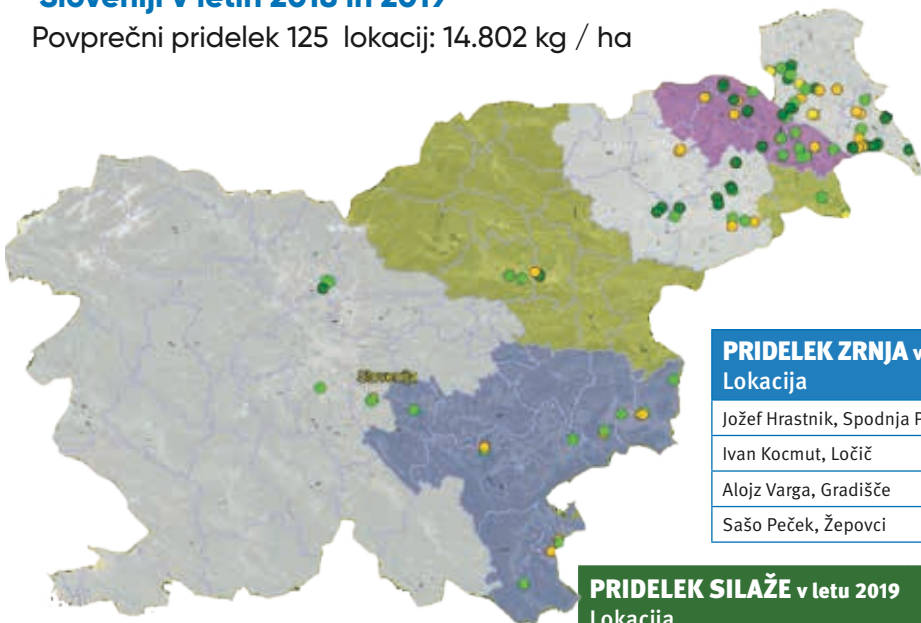
Primernost za setev glede na tla

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

Pridelki hibrida P9537 v

Sloveniji v letih 2018 in 2019

Povprečni pridelek 125 lokacij: 14.802 kg / ha



LEGENDA

Pridelek suhega zrnja kg / ha	Št. Lokacij 2018 in 2019	%
10.001 do 12.000	9	7,2
12.001 do 14.000	27	21,6
14.001 do 16.000	54	43,2
nad 16.001	35	28,0
Skupaj	125	100,0

PRIDELEK ZRNJA v letu 2019

Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha
Jožef Hrastnik, Spodnja Polskava	19.196	21,7	17.478
Ivan Kocmut, Ločič	20.982	28,7	17.396
Alojz Varga, Gradišče	18.460	20,3	17.108
Sašo Peček, Žepovci	19.207	26,3	16.460

PRIDELEK SILAŽE v letu 2019

Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek mleka l/ha
Edi Leskovar, Skrblje	64.082	42,8	27.427	57.337
Anton Zorko, Škedenj	68.000	38,6	26.248	53.171
Franc Kavšek, Škrjanče	48.683	52,1	25.364	55.718
Alojz Flis, Jagoče	57.262	43,8	25.081	51.258
Mitja Pirc, Rudnik	46.429	53,2	24.700	52.892