

NOVO



PIONEER
BRAND

P9967

FAO 390

ZOBANKA, SILAŽA, ZRNJE, BIOPLIN

- Hibrid z ogromnim potencialom pridelka
- P9967 je šampion silaže in bioplina
- Stabilen hibrid z visoko rastjo
- Izredno visok potencial energije v silaži
- Dobra toleranca na sušo
- Hiter mladostni razvoj
- Hitro sproščanje vlage



VISOK PRIDELEK



HITRO SPROŠČANJE VLAŽE



VISOKA VSEBNOST ENERGIJE V SILAŽI

Nasvet pridelovalcem:

P9967 je namenjen za intenzivno proizvodnjo silaže po celotni Sloveniji in v proizvodnji suhega zrnja na vzhodu Slovenije.

Pridelek zrnja v letu 2024 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Marko Kreft, Kutinci	17910	22,5	16.140	2.317
Meja d.o.o., Šentjur	17190	20,9	15.811	2.269
Franc Škofljanec, Brege	15.815	16,4	15.374	2.212

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 125,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Pridelek silaže v letu 2024 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mese kg/ha
Anton Gorjanc, Šenčur	70.000	40,6	28.418	32.296	4.986
Darko Gomboc, Gerlinci	59.325	46,1	27.321	33.259	5.068
Franc Petovar, Bunčani	46.113	59,0	27.222	31.911	4.900

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

Priloga za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Povprečni pridelek suhe snovi hibrida P9967 - 44 lokacij, Slovenija, 2 leti

