



SOFRU

Sorta koja je postala pravi lider.



TABELA TOLERANTNOSTI

1- vrlo osetljiva 9-visoka tolerantnost

Tolerantnost na	vrednost
Poleganje	8.5
Mraz	9
Septoria spp.	7
Puccinia recondita	8
Puccinia graminis	8.5
Fusarium spp.	6
Blumeria graminis	9



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Srednje rana sorta
- Klas sa osjem
- Visina biljke oko 82 cm
- Rok setve 01.X – 31.X
- Sorta namenjena za rekordne prinose
- Norma setve 400-450 kljivih zrna/m²



ANALIZA KVALITETA

- Sadržaj proteina 11-13 %
- Vlažni gluten >25 %
- Hektolitarska težina 76-78 kg/hl
- W 180-200
- Padajući broj >320 s

SOLVEIG

Sorta koja postiže odlične rezultate na lošijim zemljištima.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Rana sorta
- Klas bez osja
- Visina biljke oko 80-82 cm
- Rok setve 01.X - 01.XI
- Stabilan i visok prinos
- Norma setve 450-500 kljivih zrna/m²



ANALIZA KVALITETA

- Sadržaj proteina 12-14 %
- Vlažni gluten 25-30 %
- Hektolitarska težina 78-82 kg/hl
- W 200-220
- Padajući broj >360 s

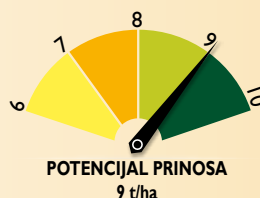


TABELA TOLERANTNOSTI

1- vrlo osetljiva 9-visoka tolerantnost

Tolerantnost na	vrednost
Poleganje	8.5
Mraz	9
Septoria spp.	7
Puccinia recondita	9
Puccinia graminis	9
Fusarium spp.	8
Blumeria graminis	6

AGROTEHNIKA

1. Osnovna obrada tla

U zavisnosti od pred usjeva, osobina tla i vremenskih uvjeta, preporučamo da se osnovna obrada izvrši ne pliće od 20 cm – oranje, tanjuranje, direktna sjetva.

2. Sjetva

Preporuka je da se sjetva obavi u optimalnom roku, od 5 do 25. listopada, u zavisnosti od proizvodne regije i vremenskih uvjeta.

Sjetvena norma je 450 klijavih zrna/m² što bi u uvjetima dobre pripreme tla i sjetve u optimalnom roku iznosilo oko 200 kg/ha. Ukoliko uvjeti za sjetvu nisu u skladu sa preporukom (loše pripremljena parcela, kašnjenje sa sjetvom), količinu sjemena treba povećati za 10%. Obratiti pažnju na optimalnu dubinu sjetve!

3. Ishrana pšenice

Za osnovnu gnojdbu koriste se kompleksna mineralna gnojiva a količina primjene zavisi od analize tla i planiranog prinosa. Osnovnu gnojdbu uraditi prije osnovne obrade tla. Time se pšenici osiguravaju osnovna biljna hraniva na dubini gdje se razvija najveća masa korijena. Za hranidbu pšenice treba unijeti od 120- 160 kg/ha dušika, 60-100 kg/ha fosfora i 80-100 kg/ha kalija. Ovim količinama se osigurava dobar prinos pšenice, a zemljište se ne osiromašuje. Cjelokupnu količinu fosfora, kalija, i obavezno 1/3 planirane količine dušika unijeti pred osnovnu obradu. Ostatak dušika upotrijebiti za prihranjivanje.

Preporuka za prihranu pšenice dušikom je da se izvrši u dvije faze i to prva prihrana rano u proljeće, a druga u toku intenzivnog porasta usjeva. Količina dušika za prihranjivanje utvrđuje se na osnovu N-min metode. U koliko su količine dušika koje treba unijeti u proljeće veće od 100kg/ha, tada se ta količina obavezno dijeli u dva dijela (70% u prvi put i 30% drugi put). Za prvu prihranu može se upotrijebiti UREA, a za drugu prihranu KAN ili AN.

Ukoliko u toku vegetacije dođe do nedostaka hraniva, trebalo bi izvršiti korekciju sa folijarnom prihranom. Prihrana može da se izvede jednokratno ili više puta u toku vegetacije.

4. Zaštita pšenice

Ono što bi svakako trebalo planirati su dva kombinirana tretmana.

Prvi tretman: fungicid + herbicid u proljeće kad krene vegetacija.

Drugi tretman: fungicid + insekticid u početku cvjetanja.

Preporučujemo da se prati stanje usjeva i pravovremeno odrade tretmane za zaštitu pšenice od korova, štetočina i uzročnika bolesti.