



KWS SJEME D.O.O.
Vukovarska 31
31000 Osijek
Mob: +385 (0)98 9828 491
e-mail: drazen.jurisic@kws.com
www.kws.hr



KWS BINNTTO

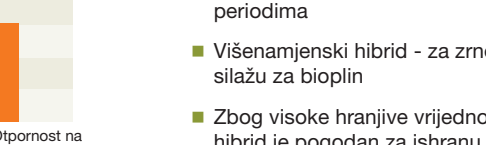
Hibrid raži



NOVO

- Hibrid raži s vrlo visokim potencijalom prinosa zrna
- Vrlo dobro se skladišti i čuva
- Pogodan za proizvodnju u brdskim i nizinskim krajevima
- Hibrid izuzetno rijetko naliježe i polježe
- Izrazito visoko tolerantan na klimatski stresne uvjete proizvodnje

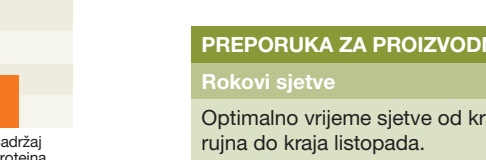
Agronomске odlike



Osjetljivost na bolesti



Tehnološke odlike



*Govori se o relativnoj otpornosti na poljeđanje uzimajući pri tome u obzir da u agronomskom smislu ne postoji hibrid apsolutne otpornosti na poljeđanje usjeva



KWS BONO

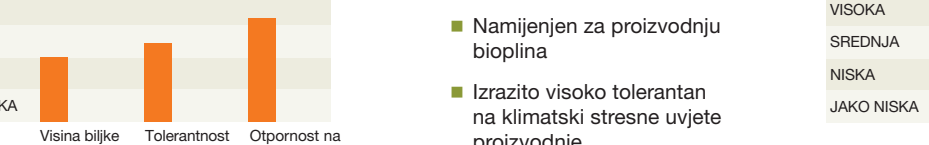
Hibrid raži



NOVO

- Hibrid raži s visokim potencijalom prinosa zrna - i u sušnim periodima
- Višenamjenski hibrid - za zrno i silaču za bioplin
- Zbog visoke hranjive vrijednosti, hibrid je pogodan za ishranu ljudi i hranidbu stoke
- Pogodan za proizvodnju u brdskim i nizinskim krajevima
- Hibrid izuzetno rijetko naliježe i polježe
- Visok sadržaj suhe tvari

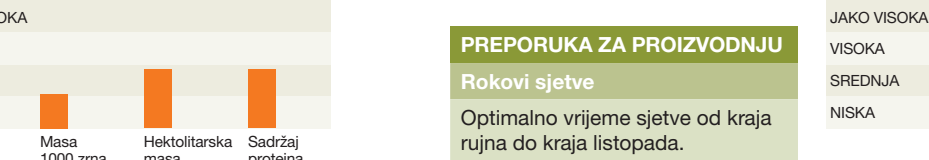
Agronomске odlike



Osjetljivost na bolesti



Tehnološke odlike



*Govori se o relativnoj otpornosti na poljeđanje uzimajući pri tome u obzir da u agronomskom smislu ne postoji hibrid apsolutne otpornosti na poljeđanje usjeva



KWS PROGAS

Hibrid raži



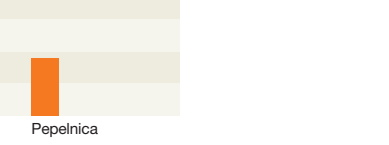
NOVO

- Unošenje biljne mase u tlo
- Poboljšava strukturu tla
- Namijenjen za proizvodnju bioplina
- Smanjuje broj nematodnih cista
- Poboljšava biološku aktivnost tla
- Mobilizira hranjive tvari iz dubljih u gornje slojeve tla
- Poboljšava vodozračni režim tla

Agronomске odlike



Osjetljivost na bolesti



Tehnološke odlike



*Govori se o relativnoj otpornosti na poljeđanje uzimajući pri tome u obzir da u agronomskom smislu ne postoji hibrid apsolutne otpornosti na poljeđanje usjeva



SITO

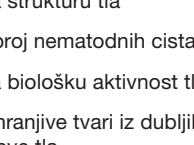
Bijela gorušica



NOVO

- Preporuka za unošenje biljne mase u tlo
- Poboljšava strukturu tla
- Namijenjen za proizvodnju bioplina
- Smanjuje broj nematodnih cista
- Poboljšava biološku aktivnost tla
- Mobilizira hranjive tvari iz dubljih u gornje slojeve tla
- Poboljšava vodozračni režim tla

PREPORUKA ZA PROIZVODNJU



Osjetljivost na bolesti



Tehnološke odlike



*Govori se o relativnoj otpornosti na poljeđanje uzimajući pri tome u obzir da u agronomskom smislu ne postoji hibrid apsolutne otpornosti na poljeđanje usjeva



KWS
SORTIMENT
ŽITARICA
2017.

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856.





Dragi proizvođači, partneri i prijatelji KWS-a,

Tvrtka KWS je jedan od svjetskih lidera u području sjemenarstva. Zahvaljujući kvaliteti naših proizvoda stekli smo odanost i povjerenje velikog broja poljoprivrednih proizvođača u Europi i svijetu te na temelju toga više od 150 godina izvrsnog partnerstva, suradnje i uspjeha. Izuzetno smo ponosni što Vam i ove godine možemo predstaviti nove KWS proizvode za Republiku Hrvatsku.

Vrhunска genetika i najviši standard kvalitete sjemena naših hibrida i sorti šećerne repe, kukuruza, uljane repice, suncokreta, pšenice, raži, ječma, sirk i gorušice bijele koje smo do danas

postigli, rezultat su dugogodišnjeg rada na selekciji i implementirajući bilja. Stoga se u proizvodnji 2017/2018. godini iskreno nadamo nastavku plodne i dugoročne suradnje, bogate vrhunskim rezultatima. Neka KWS hibridi i sorte nove generacije i na Vašim gospodarstvima pokrenu eru napretka i uspjeha.

U 2017. godini smo za Vas pripremili sjeme vrhunske kvalitete 4 sorte ozime pšenice, sortu ozimog ječma, 3 hibrida raži i sortu bijele gorušice!

Želimo Vam uspješnu proizvodnju 2017/2018. godinu.



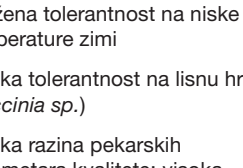
FORCALI

Sorta ozime pšenice



- Srednje rana sorta tipa brkulje
- Nije sklona polijeganju
- Niska osjetljivost na mraz
- Izvrsni parametri pekarske kvalitete: visoka hektolitarska masa (78-81 kg/hL), visok sadržaj proteina (14-15%) te niska vrijednost P/L (0,6 - 0,8)
- Tolerantna na Fusarium i DON
- Tolerantna na aktivnu tvar Chlortoluron

Agronomске odlike



Tolerantnost na bolesti



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

350-400 biljaka/m² odnosno 180-220 kg/ha ovisno o roku sjetve i masi 1000 zrna.

Fungicidi

Visoka tolerantnost na bolesti.

Zaštitu je potrebno napraviti protiv Septorije i Fusariuma.



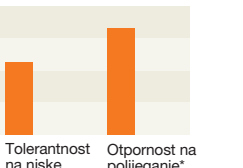
FARINELLI

Sorta ozime pšenice

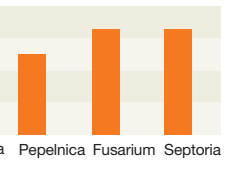


- Srednje rana sorta tipa golice
- Izražena tolerantnost na niske temperature zimi
- Visoka tolerantnost na lisnu hrđu (*Puccinia sp.*)
- Visoka razina pekarskih parametara kvalitete: visoka vrijednost W, niska vrijednost P/L te visoka hektolitarska masa

Agronomске odlike



Tolerantnost na bolesti



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Fungicidi

Osjetljivost na Chlortoluron.

Ganicidi

Visoka tolerantnost na bolesti.

Zaštitu je potrebno napraviti protiv Septorije i Fusariuma.



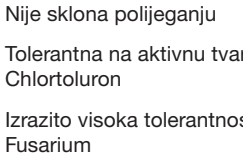
BASMATI

Sorta ozime pšenice

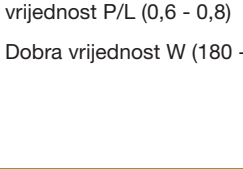


- Srednje rana sorta tipa brkulje
- Visoka razina tolerantnosti na niske temperature zimi
- Izrazito čvrsta elastičnost stablike od velikog je značaja u formiranju otpornosti usjeva na polijeganje
- Visoka razina pekarskih parametara kvalitete: visoka vrijednost W, niska vrijednost P/L te visoka hektolitarska masa

Agronomске odlike



Tolerantnost na bolesti



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Fungicidi

Dobra hektolitarska masa i masa tisuću zrna

Ganicidi

Vrlo dobra tolerantnost na rasprostranjene bolesti lista i stablike

Ganicidi

Izražena tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*)

Ganicidi

Visok genetski potencijal rodnosti s izraženim parametrima stabilnosti prinosu

Ganicidi

Dobra hektolitarska masa i masa tisuću zrna



CALISOL

Sorta ozime pšenice



- Srednje rana sorta tipa golice
- Nije sklona polijeganju
- Tolerantna na aktivnu tvar Chlortoluron
- Izrazito visoka tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*)
- Visoka razina tolerantnosti na niske temperature

Agronomске odlike



Tolerantnost na bolesti



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Fungicidi

Visok genetski potencijal rodnosti s izraženim parametrima stabilnosti prinosu

Ganicidi

Vrlo dobra tolerantnost na bolesti lista i stablike

Ganicidi

Izražena tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*)

Ganicidi

Visok genetski potencijal rodnosti s izraženim parametrima stabilnosti prinosu

Ganicidi

Dobra hektolitarska masa i masa tisuću zrna



BASALT

Sorta ozimog višerednog ječma



- Vrlo dobra tolerantnost na polijeganju
- Tolerantna na aktivnu tvar Chlortoluron
- Izrazito visoka tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*)
- Visoka tolerantnost na bolesti lista i stablike

Agronomске odlike

