



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

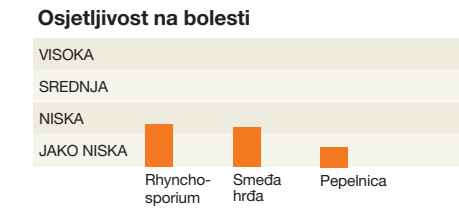
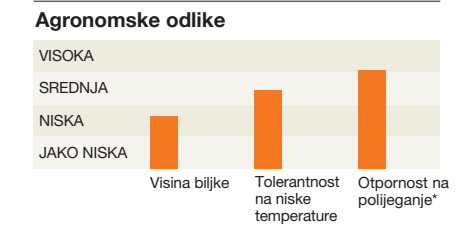


KWS BINNTO

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 poliježe
- Izrazito visoko tolerantan na klimatski stresne uvjete proizvodnje



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
 Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

Upute za sjetvu
 2 milijuna zrna/ha ili 2 sjetvene jedinice/ha

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

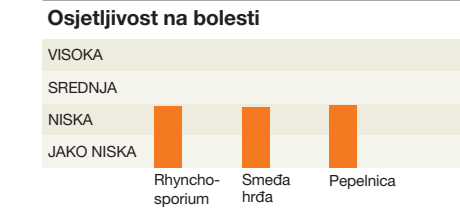
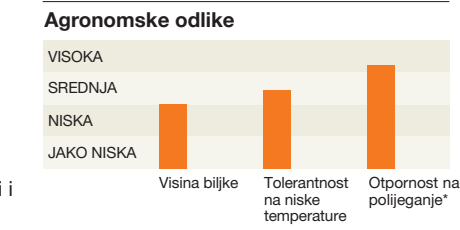


KWS BONO

Hibrid raži

NOVO

- Hibrid raži s visokim potencijalom prinosa zrna - i u sušnim periodima
- Višenamjenski hibrid - za zrno i silažu 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 poliježe



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
 Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

Upute za sjetvu
 2 milijuna zrna/ha ili 2 sjetvene jedinice/ha

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

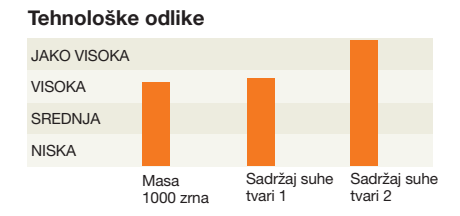
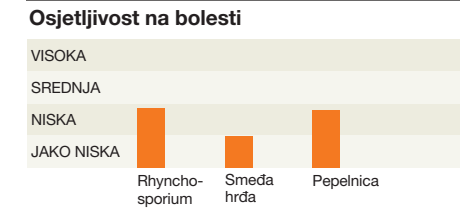
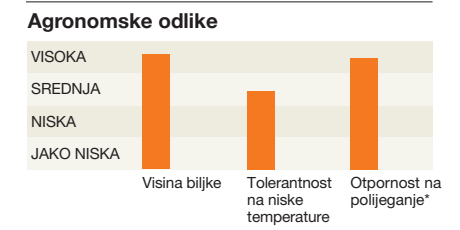


KWS PROGAS

Hibrid raži

NOVO

- Hibrid raži s visokim potencijalom prinosa zelene mase
- Namijenjen za proizvodnju bioplina
- Izrazito visoko tolerantan na klimatski stresne uvjete proizvodnje
- Hibrid izuzetno rijetko naliježe i poliježe
- Visok sadržaj suhe tvari



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
 Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

Upute za sjetvu
 2 milijuna zrna/ha ili 2 sjetvene jedinice/ha

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



SITO

Bijela gorušica

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

PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
 Sito se sije nakon skidanja žitarica, najkasnije od sredine do kraja kolovoza.

Upute za sjetvu
 Norma sjetve je 20 kg/ha. Sjetvu treba izvršiti sijačicama. Veličina stabljike može biti i do 160 cm, u fazi cvatnje tj. pojave cvjetova, SITO treba zaorati ili potanjurati.

Razgradnja zelene mase
 Zbog svoje specifične građe SITO se tijekom jeseni i zime razgradi, te ne smeta svojom masom kulturi koja dolazi.



KWS SORTIMENT ŽITARICA 2017.

www.kws.hr

SIJEMO BUDUĆNOST OD 1856.



FORCALI

Sorta ozime pšenice



FARINELLI

Sorta ozime pšenice



BASMATI

Sorta ozime pšenice



CALISOL

Sorta ozime pšenice



BASALT

Sorta ozimog višerednog ječma



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.

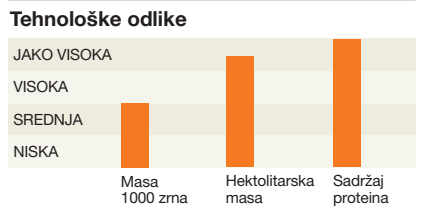
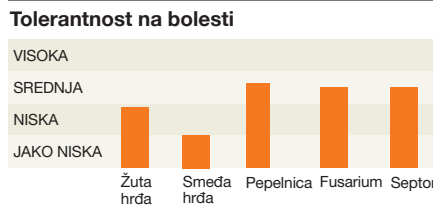
postigli, rezultat su dugogodišnjeg rada na selekciji i oplemenjivanju bilja. Stoga se u proizvodnji 2017/2018. godini iskreno nadamo nastavku plodne i dugoročne suradnje, bogate vrhunskim rezultatima. Neka KWS hibridi i sorte nove generacije i na Vašim gospodarstvima pokrenu eru napretka i uspjeha.

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.

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

- 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



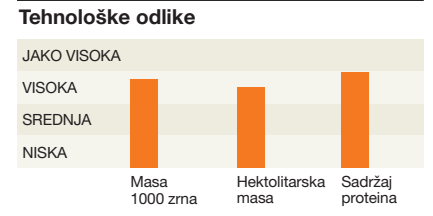
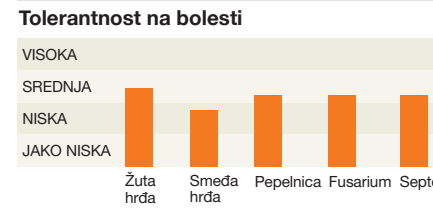
PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

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.

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

- 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



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

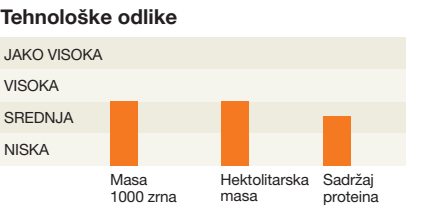
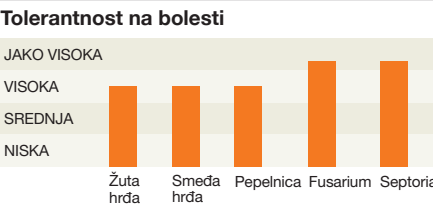
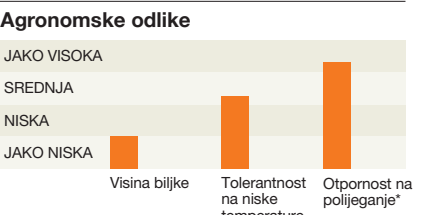
Rokovi sjetve
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

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

Fungicidi
Zaštitu je potrebno napraviti protiv Septorie i Fusariuma.

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

- Srednje rana sorta tipa brkulje
- Visoka razina tolerantnosti na niske temperature zimi
- Izrazito čvrsta elastičnost stabljike od velikog je značaja u formiranju otpornosti usjeva na polijeganje
- Vrlo visok prinos zrna
- Visoko tolerantna na hrđu (*Puccinia sp.*), pepelnicu (*Erisiphae sp.*), sivu pjegavost lista (*Septoria tritici*) te palež klasa (*Fusarium graminearum*)



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

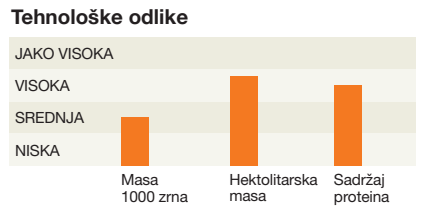
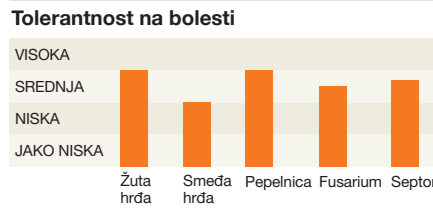
Upute za sjetvu
350-400 biljaka/m² odnosno 180-220 kg/ha ovisno o roku sjetve i masi 1000 zrna.

Herbicidi
Osjetljivost na Chlortoluron.

Fungicidi
Visoka tolerantnost na bolesti. Fungicide upotrebljavati opravdano i pravovremeno.

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

- Srednje rana sorta tipa golice
- Nije sklona polijeganju
- Tolerantna na aktivnu tvar Chlortoluron
- Izrazito visoka tolerantnost na Fusarium
- Izvrsni parametri pekarske kvalitete: visoka hektolitarska masa (77-80 kg/hL), dobar sadržaj proteina (12-13%) te niska vrijednost P/L (0,6 - 0,8)
- Dobra vrijednost W (180 - 230)



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

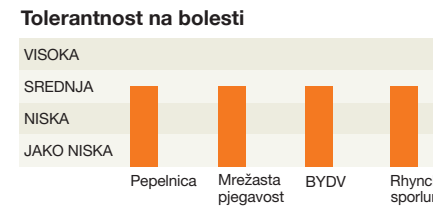
Rokovi sjetve
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

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

Fungicidi
Zaštitu je potrebno napraviti protiv Septorie i Fusariuma.

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

- Vrlo dobra tolerantnost na rasprostranjene bolesti lista i stabljike
- Izražena tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*)
- Visok genetski potencijal rodosti s izraženim parametrima stabilnosti prinosa
- Dobra hektolitarska masa i masa tisuću zrna



PREPORUKA ZA PROIZVODNJU

Rokovi sjetve
Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

Upute za sjetvu
180-220 kg/ha ovisno o roku sjetve i masi 1000 zrna.

Fungicidi
Sorta je slabo osjetljiva na bolesti, ali se u slučaju potrebe preporučuju fungicidi s višestrukim djelovanjem.

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