

Katalog sortimenta žitarica 2023.





Poštovani proizvođači i partneri,

U suvremenoj ratarskoj proizvodnji izbor sorata i kvaliteta sjemena je od velike važnosti. Uporaba deklariranog sjemena tretiranog s fungicidima i insekticidima, visoke klijavosti i energije klijanja presudna je za uspješnu proizvodnju.

Slogan naše tvrtke Sijemo budućnost iz godinu u godinu tijera nas da intenzivnije razmišljamo o našoj budućnosti i izazovima s kojima se susrećemo svakodnevno. Stoga smo i ove godine za vas pripremili novitete koje ćete pronaći u ovom katalogu, a ujedno i osigurali sjeme vrhunske kvalitete i dorade.

Iskreno se nadamo nastavku naše suradnje i u proizvodnoj godini 2023/24. te naravno ostvarenju vrhunskih priloga na vašem polju. Neka KWS hibridi i sorte nove generacije i na vašim gospodarstvima pokrenu eru napretka i uspjeha.



Dražen Jurišić, dipl. ing.
Direktor divizije
šećerne repe i žitarica



Sadržaj

4 myKWS aplikacija

Sorte ozime pšenice

6 KWS PEPLUM

7 SOLEHIO

8 VYCKOR

9 BASMATI



Sorte ozimog ječma

10 KWS ASTAIRE

Hibridi raži

12 KWS PROGAS

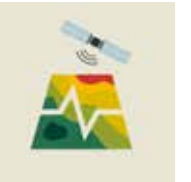
13 KWS SERAFINO

myKWS - Digitalno savjetovanje za poljoprivredne proizvođače

Besplatna usluga myKWS digitalna je platforma koja modernim poljoprivrednim proizvođačima može pomoći pri donošenju relevantnih odluka vezanih uz uzgoj svih kultura. Registracijom proizvođači ostvaruju pravo na korištenje brojnih alata i usluga što im uvelike olakšava pripremu za

sjetvu kao i samo praćenje razvoja usjeva. myKWS dostupan je kao verzija za računalo, ali i kao mobilna aplikacija. Aplikacija predstavlja optimalnu nadogradnju myKWS računalne verzije pa korištenje iste postaje još praktičnije i lakše.

Dostupni alati za prizvođače žitarica:



Potencijal polja

Alat koji pomoći satelitskih zapisa pruža informacije o vitalnosti usjeva.

Značajke ovog alata:

- pruža brz pregled vitalnosti usjeva
- prikazuje područja pod utjecajem erozije, suše, različita stanja usjeva (npr. štete od divljači i sl.)
- svaki tjedan se ažuriraju snimke pregleda vitalnosti Vašeg polja.



Zoniranje polja

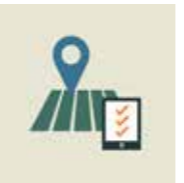
Sa ovim alatom na temelju boja možete vidjeti proizvodni kapacitet prinosa pojedinih dijelova polja unazad nekoliko godina.

Značajke ovog alata:

- moguće je analizirati heterogenost svojih polja pomoći višegodišnjih satelitskih slika
- različiti kapacitet prinosa polja može se vrlo jednostavno procijeniti na temelju boje (od plave do žute i crvene).



SKENIRAJ QR KOD
I PREUZMI myKWS
APLIKACIJU!



Dnevnik polja

Pomoći ovog alata možete označiti točne GPS koordinate na kojima ste uočili štetu, posebne promjene na polju ili uzeli uzorak tla. Osim toga, ovaj alat nudi mogućnost dodavanja bilješki koje ćete moći koristiti kasnije te fotografija.

Alat je od velike pomoći jer pomoći njega možete pratiti razvoj situacije tijekom vremena, a bilješke možete dijeliti sa svojim KWS stručnim savjetnikom.



Dostupne usluge:



Vremenska prognoza

Prognoza s vrlo detaljnim projekcijama za sedam dana, a vizualno je pregledna. Nudi mogućnost da u svakom trenutku možete provjeriti intenzitet vjetra, količinu oborina, vlažnost zraka te temperaturu rosišta i tla za svoje uzgojeno područje - što je itekako važno za donošenje odluka u proizvodnji.



Tržišni podaci

Uz pomoći ove usluge možete detaljno istražiti podatke o tržištu te imati cijelovit pregled trenutnog razvoja tržišta i kretanje otkupnih cijena.



KWS PEPLUM

NOVO

Stabilnost i kvaliteta

Agronomске odlike

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.

Rokovi sjetve

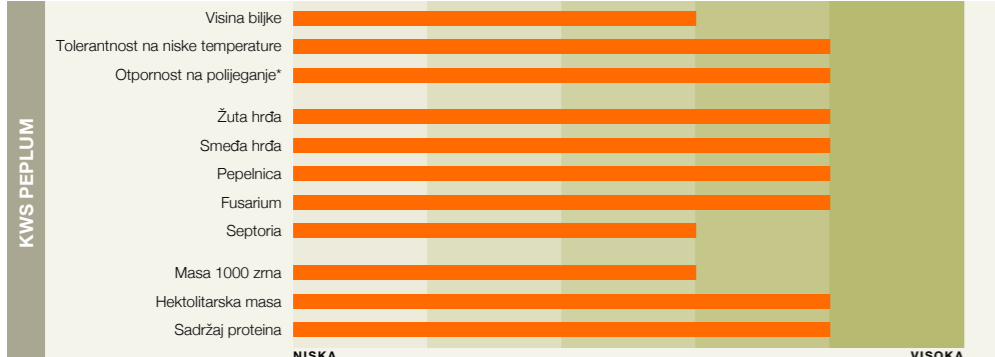
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

400-450 biljaka/m² odnosno 210-230 kg/ha ovisno o rokovima sjetve i masi 1000 zrna.

HERBICIDI: Osjetljivost na Chlortoluron.

KARAKTERISTIKE SORTE



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



SOLEHIO

Kvaliteta i tolerantnost

Agronomске odlike

Srednje rana sorta tipa brkulje. Nije sklona polijeganju. Vrlo niska osjetljivost na mraz. Tolerantna na Chlortoluron. Visoka hektolitarska masa. Sadržaj proteina od 12-14%. Visoka tolerantnost na bolesti.

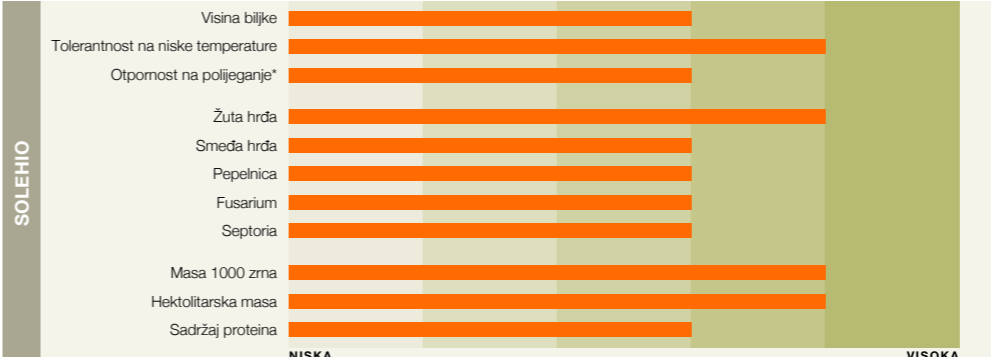
Rokovi sjetve

Optimalni rokovi sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

400-450 biljaka/m² odnosno 210-230 kg/ha ovisno o rokovima sjetve i masi 1000 zrna. Zaštitu je potrebno napraviti protiv Septoria i Fusarium.

KARAKTERISTIKE SORTE



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



VYCKOR

Sorta za pobjednike

Agronomске odlike

Srednje rana sorta tipa golica. Izrazita tolerantnost na polijeganje. Vrlo niska osjetljivost na mraz. Visoka hektolitarska masa. Sadržaj proteina 12-14%. Niska vrijednost P/L (0,6-0,8). Visoka tolerantnost na Fusarium.

Rokovi sjetve

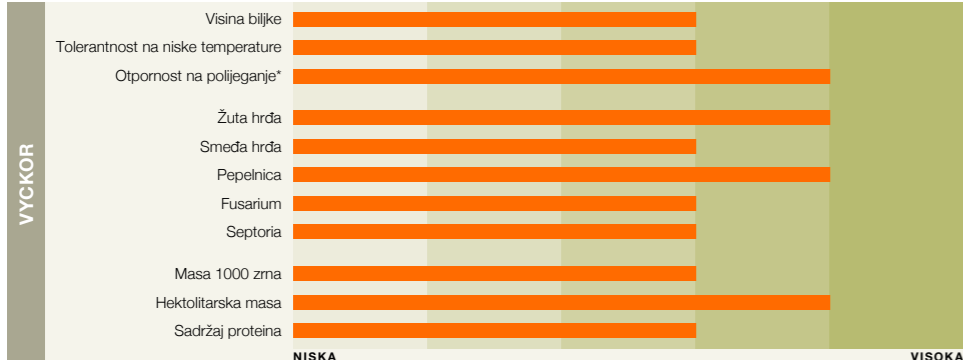
Od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

400-450 biljaka/m² odnosno 210-230 kg/ha ovisno o rokovima sjetve i masi 1000 zrna.



KARAKTERISTIKE SORTE



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

BASMATI

Vrhunski prinos

Agronomске odlike

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 bolesti.



Rokovi sjetve

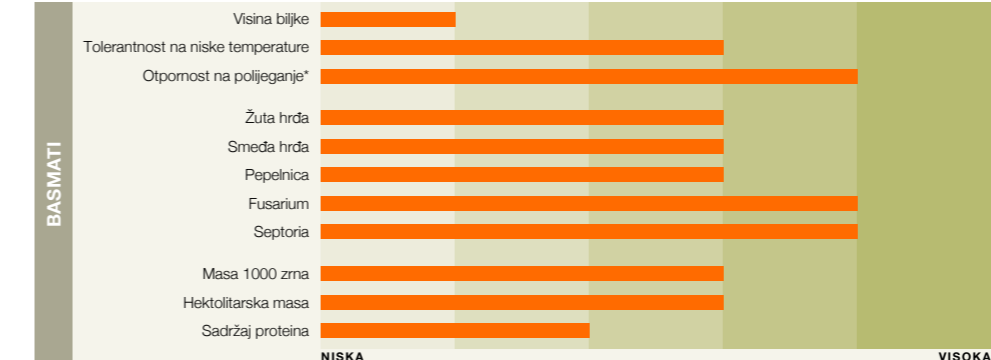
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

Upute za sjetvu

400-450 biljaka/m² odnosno 210-230 kg/ha ovisno o rokovima sjetve i masi 1000 zrna.

HERBICIDI: Osjetljivost na Chlortoluron.

KARAKTERISTIKE SORTE



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



KWS ASTAIRE

Odličan na suhom polju

Agronomski odlike

Visokoprinosna sorta ozimog šesterorednog ječma. Vrlo dobra tolerantnost na bolesti lista i stabljike. Visoka hektolitarska masa i masa 1000 zrna. Izražena tolerantnost na žutu patuljavost (BYDV) i mrežastu pjegavost ječma (*Pyrenophora teres*).

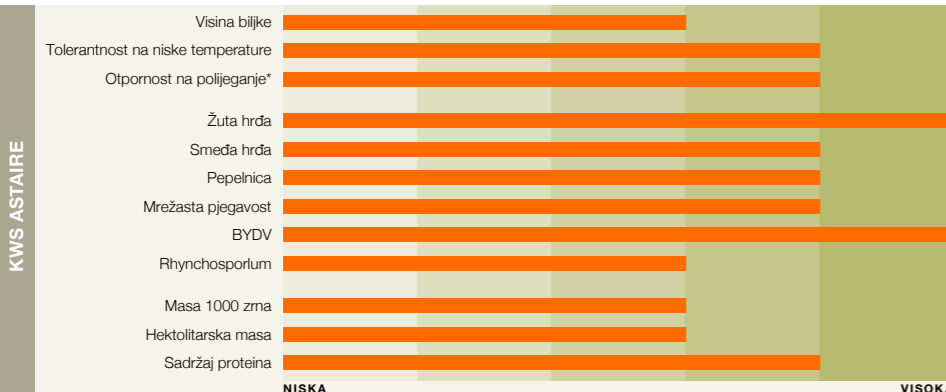
Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

Upute za sjetvu

200-220 kg/ha ovisno o roku sjetve i masi 1000 zrna.

KARAKTERISTIKE SORTE



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



Dvije generacije superjunaka na polju. Jedna budućnost.



Proizvođači ne razmišlaju kratkoročno, već dugoročno. Jer uspješno upravljati gospodarstvom znači pratiti i prilagoditi se promjenama. KWS pomaže u oblikovanju budućnosti poljoprivrede s konstantnim istraživanjem i predviđanjem — i nudi nove mogućnosti budućim generacijama. Pritom ne razmišljamo samo o ovom trenutku, već planiramo dugoročno - baš kao i naši proizvođači. Brinemo o generacijama koje dolaze.

#ThinkingInGenerations

www.kws.hr

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856.



KWS PROGAS

PollenPlus®

Majstor metana

Agronomске odlike

Hibrid raži namijenjen za proizvodnju bioplina i ishranu stoke. Vrlo visokog prinosa biomase i metana. Vrlo dobro se skladišti kao silaža. Vrlo visoka tolerantnost na smedu hrđu i Rhynchosporium. Hibrid vrlo rijetko naliježe i polježe. Izrazito visoka tolerantnost na stresne uvjete proizvodnje.

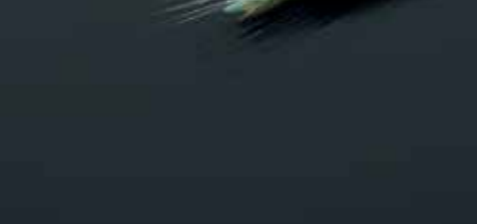
Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

KARAKTERISTIKE HIBRIDA



* 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 SERAFINO

PollenPlus®

Sjetva, žetva, pobjeda

Agronomске odlike

Hibrid raži s visokim potencijalom prinosa zrna i u sušnim periodima. Višenamjenski hibrid - za zrno, ishranu stoke i bioplin. Pogodan za sjetvu na laganim i pjeskovitim tlima. 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.

Rokovi sjetve

Optimalno vrijeme sjetve od kraja rujna do kraja listopada.

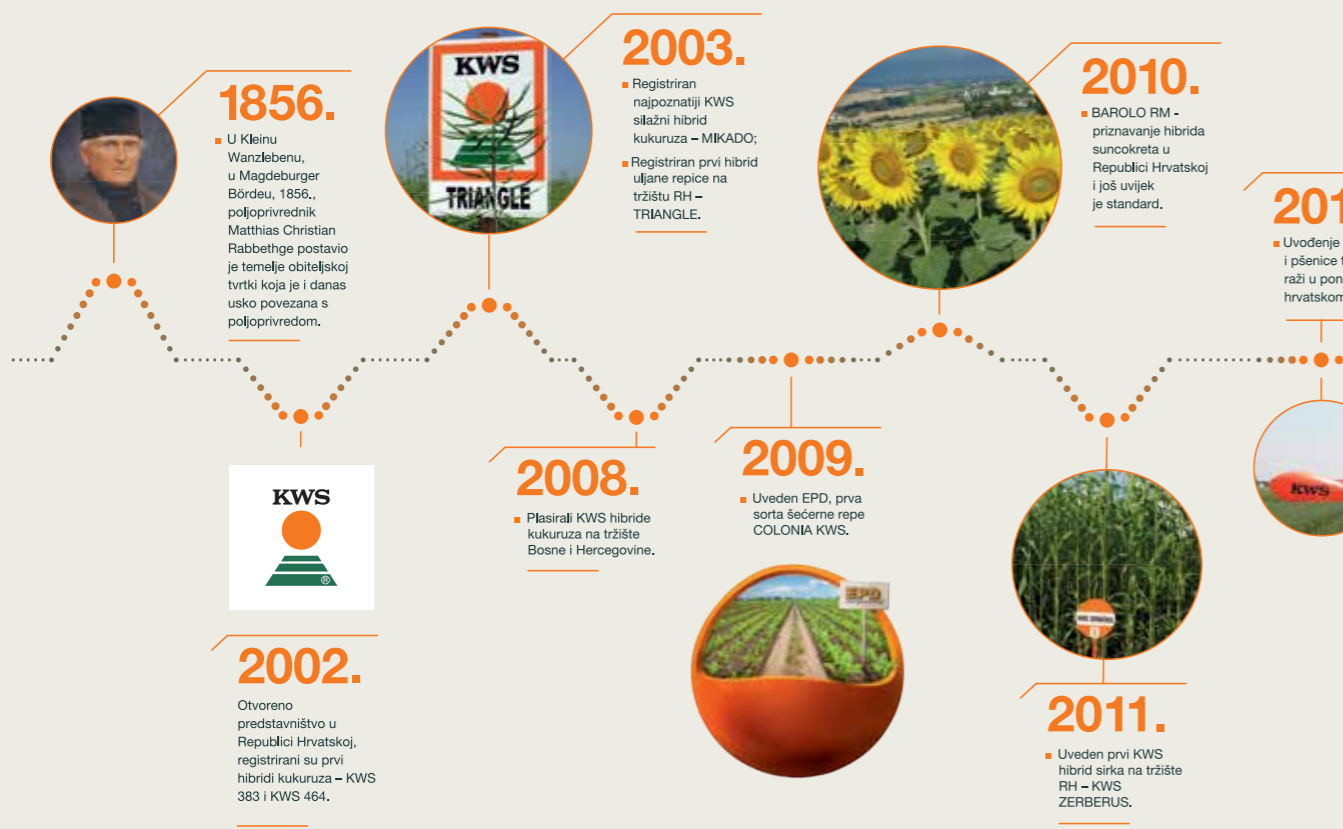
KARAKTERISTIKE HIBRIDA



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



Slavimo 20 godina poslovanja u Hrvatskoj.



Prisjetimo se ključnih trenutaka!



KWS SJEME d.o.o.

Vukovarska 31

31000 Osijek

Mob: +385 (0)98 9828 491

e-mail: drazen.jurisic@kws.com

www.kws.hr

