

Katalog sortimenta žitarica 2024.





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 2024/25. 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
- 14** KWS MAIA - digitalna agrosavjetnica

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 proizvođače žitarica:

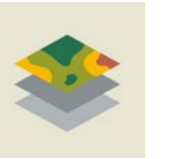


Potencijal polja

Alat koji pomoću 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.

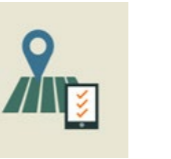


Zoniranje polja

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 pomoću višegodišnjih satelitskih slika
- različiti kapacitet prinosa polja može se vrlo jednostavno procijeniti na temelju boje (od plave do žute i crvene).



Dnevnik polja

Pomoću 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 pomoću njega možete pratiti razvoj situacije tijekom vremena, a bilješke možete dijeliti sa svojim KWS stručnim savjetnikom.



SKENIRAJ QR KOD
I PREUZMI myKWS
APLIKACIJU!



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 uzgojno područje - što je itekako važno za donošenje odluka u proizvodnji.



Tržišni podaci

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



KWS PEPLUM

Stabilnost i kvaliteta

Agronomске odlike

Srednje rana sorta tipa brkulje. 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

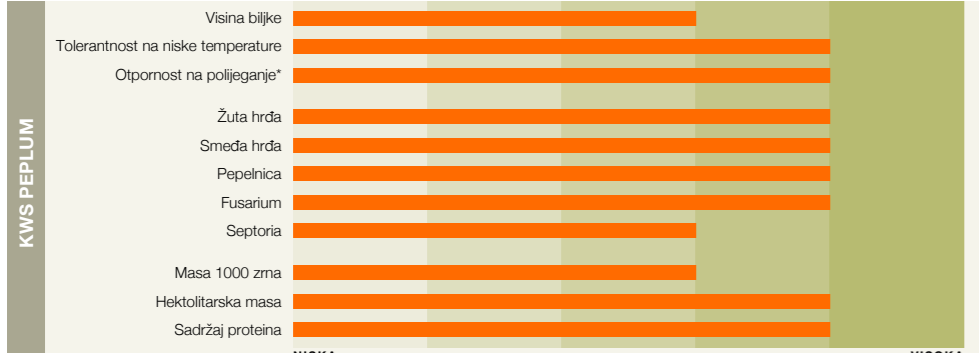
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

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 skljona polijeganju. Vrlo niska osjetljivost na mraz. Tolerantna na Chlortoluron. Visoka hektolitarska masa. Sadržaj proteina od 12-14%. Visoka tolerantnost na bolesti.

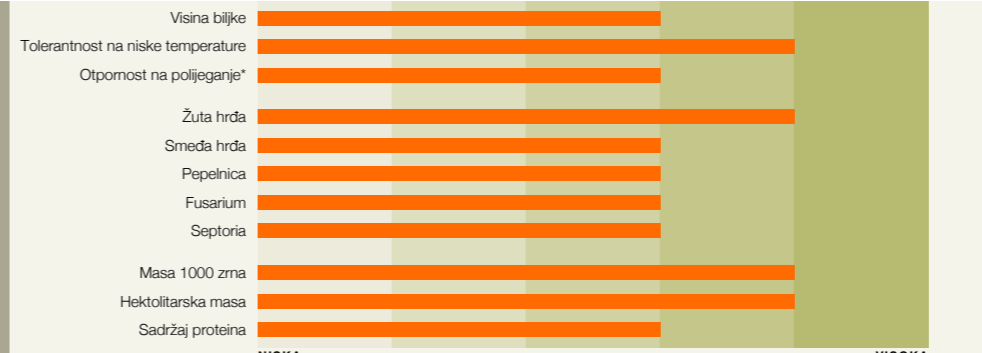
Rokovi sjetve

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

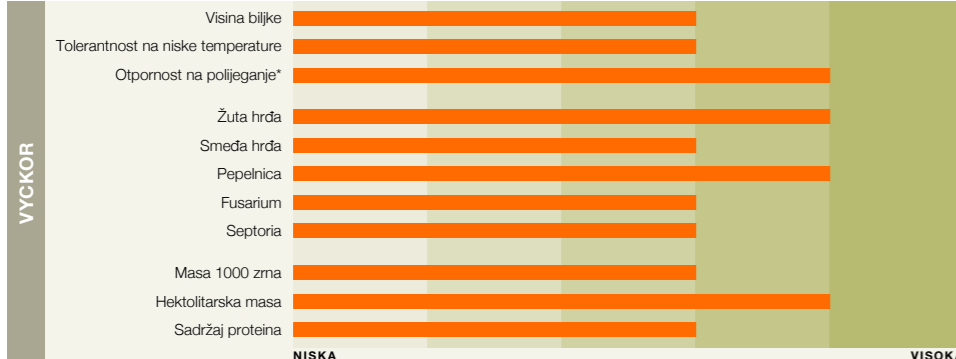
Od sredine listopada do kraja studenog.

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

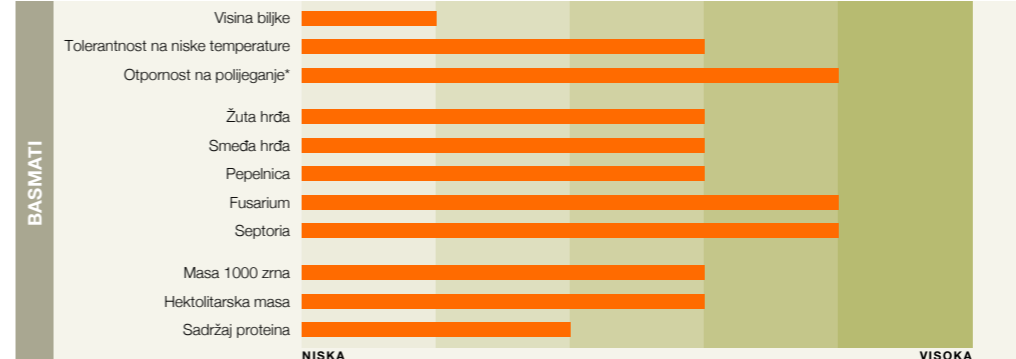
Optimalno vrijeme sjetve od sredine listopada do kraja studenog.

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*).

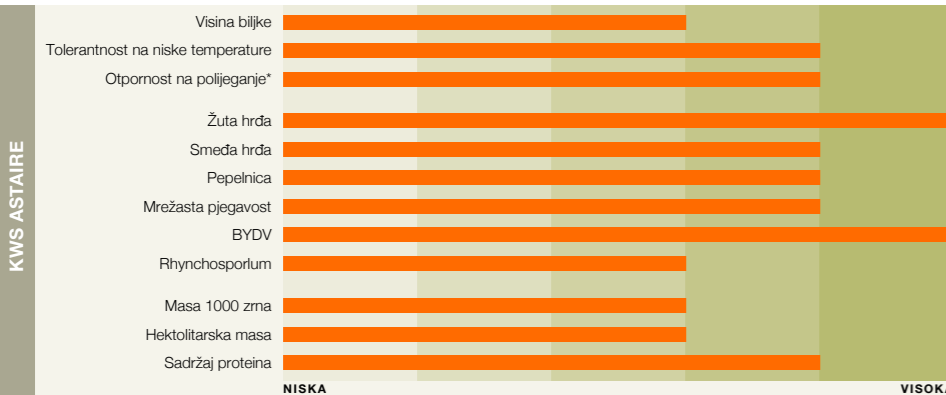
Rokovi sjetve

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 naliže i polježe. Izrazito visoka tolerantnost na stresne uvjete proizvodnje.

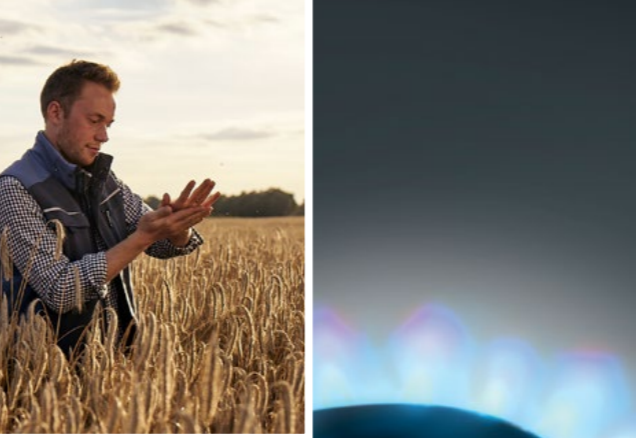
Rokovi sjetve

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

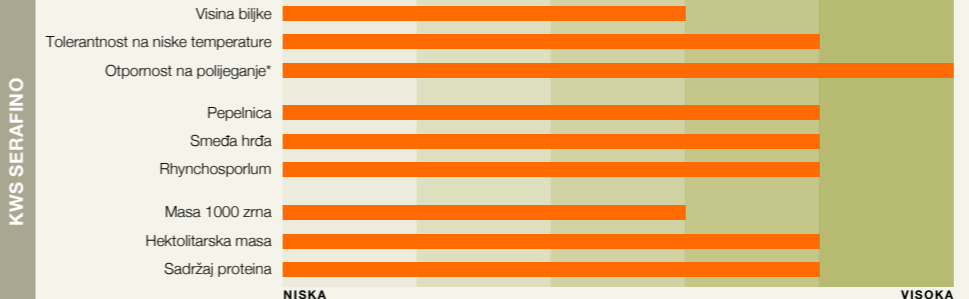
Agronomске odlike

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 naliže i polježe.

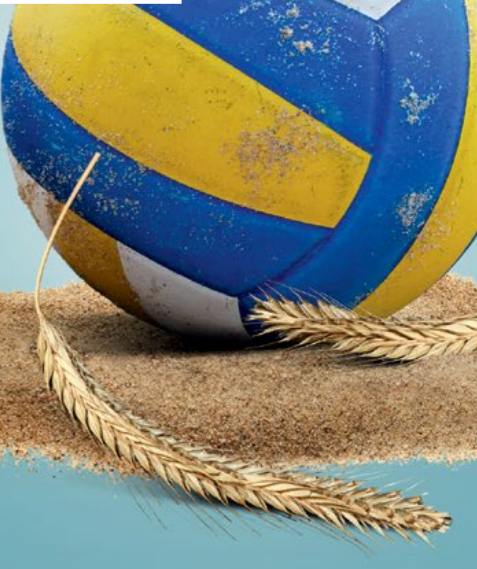
Rokovi sjetve

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.



Upoznajte KWS MAIA-u. Vašu digitalnu agrosavjetnicu!

Donosimo Vam poseban spoj
agronomske stručnosti i znanja KWS-a.

#KWSMAIA #FarmingCompanion

Tvrtka KWS prati sve trendove moderne poljoprivrede, a sve s ciljem da proizvodacima osim kvalitetnih proizvoda pruži i adekvatnu uslugu. Jedan od noviteta je dopisivanje s Umjetnom inteligencijom koji će Vam omogućiti da sve informacije - koje Vas zanimaju - dobijete u bilo koje vrijeme i bilo gdje - 24/7.

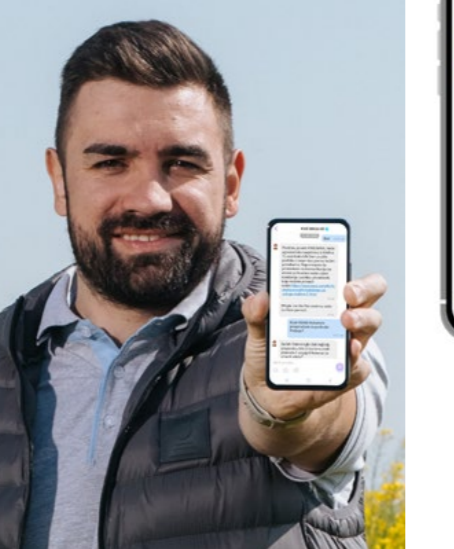
Tko je KWS MAIA?

Stručnost:

- KWS digitalni stručnjak za sjeme
- specijalizirano znanje iz znanosti o tlu, upravljanje usjevima i održive poljoprivredne prakse.

Iskustvo:

- dugogodišnje iskustvo u poljoprivrednom savjetovanju
- temeljito poznavanje KWS portfelja proizvoda
- prodajna stručnost.



Ja sam MAIA.

KWS MAIA je alat jednostavan za korištenje dostupan na svim mobilnim uređajima putem Vibera! Digitalna savjetodavna platforma podržava poljoprivrednike 24/7, a dostupna je na različitim jezicima. Korištenjem alata KWS MAIA poljoprivrednici dobivaju personaliziranog pouzdanog agrosavjetnika koji im u svakom trenutku daje brze odgovore na njihova pitanja!

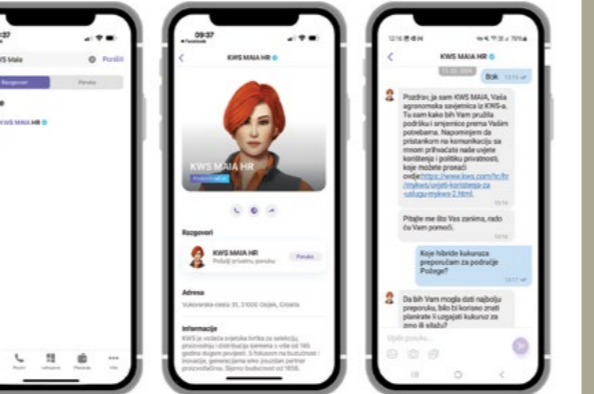
Prednosti za poljoprivrednike

- pogodnost bilo kada i bilo gdje
- personalizirane preporuke
- bolje planiranje usjeva i optimizacija prinosa
- poboljšano donošenje odluka
- dostupno na različitim jezicima.

Kako se koristi?

Samo dva koraka do početka korištenja!

- otvorite Viber aplikaciju
- u tražilicu upišite KWS MAIA HR
- započnite razgovor.



Ili jednostavno skenirajte ovaj QR kod:

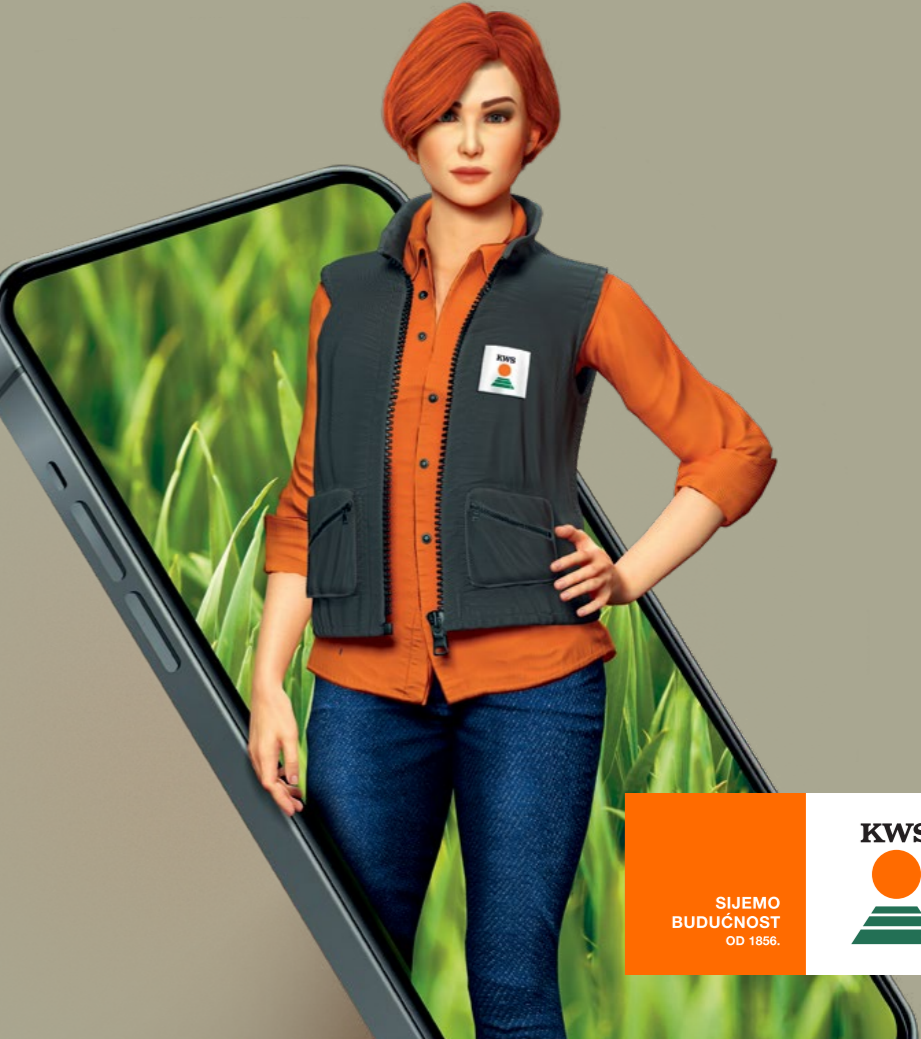


Ja sam KWS MAIA. Vaša digitalna agrosavjetnica!

Donosimo Vam
poseban spoj
agronomske stručnosti
i znanja KWS-a.

24/7

Sve informacije o našim
proizvodima i praksama
su informativnog karaktera
te služe podržavanju
poljoprivrednika pri
donošenju odluka.



SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856.

KWS

KWS SJEME d.o.o.

Vukovarska 31

31000 Osijek

Mob: +385 (0)98 9828 491

e-mail: drazen.jurisic@kws.com

www.kws.hr

