

Katalog za 2025.

Vaš partner za seme



SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Iza nas je još jedna sezona puna izazova u proizvodnji letnjih kultura. Leto 2024. godine je bilo najtoplje lato u Srbiji od 1951. godine, sa pet toplotnih talasa koji su sredinom jula i sredinom avgusta bili veoma intenzivni. Količina padavina je bila veoma mala i neravnomerno raspoređena. Sve je ovo doprinelo da poljoprivredni proizvođači imaju puno problema u proizvodnji pre svega kukuruza, šećerne repe, soje, ali i ostalih ratarskih kultura.

Kada su u pitanju KWS hibridi kukuruza, zahvaljujući hibridima iz grupe ClimaCONTROL³, možemo reći da smo zadovoljni postignutim rezultatima. Nova generacija KWS hibrida kukuruza za zrno pokazala je da i u ovakvoj izazovnoj godini, proizvođači mogu da osiguraju prinose na svojim parcelama. Nova generacija KWS hibrida (KWS ADONISIO, KWS HYPOLITO, KWS INCANTIO i KWS ADVISIO), poseduje superiorne genetske osobine koje obezbeđuju uspešno nalivanje zrna. Između ostalog, to im omogućava izraženija staygreen osobina, kao i dobra pokrivenost klipova komušinom koja na taj način smanjuje gubitke vlage u fazi nalivanja zrna. Ne smemo da zaboravimo i Plus4GRAIN hibride KWS KASHMIR i KWS INTELIGENS, hibride za nešto intenzivnije uslove proizvodnje, ali i oni su pokazali u ovoj sezoni dobre performanse.

Za narednu sezonu vam predstavljamo hibride za zrno: KWS GIRO i KWS DIAMIRO, kao i novi silažni hibrid KWS POSEIDO.

U proizvodnji suncokreta, naš fokus je ove godine na SU hibridima. ARNETES SU i SUVEX su srednje rani hibridi, prilagođeni našim proizvodnim uslovima, različitim tipovima zemljišta i nivoima agrotehnike.

Proizvodnju šećerne repe su takođe obeležili veliki izazovi. Značajno su povećane površine i očekivanja svih u lancu da će to biti uspešna proizvodnja. Kako su temperature u februaru i martu bile visoke, setva je počela u drugoj polovini marta. Izuzetno je bilo izazovno sačuvati vlagu za nesmetano klijanje i nicanje useva. U pojedinim regionima je duvao izuzetno jak vetar, koji je dodatno isušivao zemljište, izazvao eroziju, oštećenje useva na pojedinim parcelama, pa čak i presejavanje useva.

Ekstremno visoke letnje temperature pratilo je vrlo intenzivan let cikada koje su prenosile mikoplazmu (problem RTD) koja je izazvala veliki problem u pojedinim regionima (naročito u Banatu), što je dovelo do povećanja procenta trulih repa u tim regionima. Ostvaren prosečni prinos i kvalitet šećerne repe su znatno ispod proseka. U cilju rešavanja ovih problema, KWS kompanija se trudi da na tržište Srbije plasira sorte koje su daleko tolerantnije na sušu. Takođe, KWS selekciju i istraživanje intenzivno usmerava ka stvaranju novih sorti tolerantnih na RTD.

Mnogo izazova je iza nas, ali se nadamo da će predstojeća sezona biti uspešnija za sve proizvođače.

KWS kompanija konstantno radi na novim rešenjima, pokušavajući da odgovori na nove klimatske promene, jer samo zajedničkim snagama uspeh je zagaranovan.

Želimo Vam uspešnu i stabilnu sezonu!

#VašPartnerZaSeme



Sadržaj

Povežimo se	04
KWS vizija	05
#VašPartnerZaSeme	06
#OČEKUJTEVIŠE od KWS hibrida kukuruza	08
INITIO semenske tehnologije	10
ClimaCONTROL ³	12
Plus4GRAIN	14
KUKURUZ	
KWS LAURO	20
KWS ADONISIO	21
KWS HYPOLITO	22
KWS KASHMIR	26
KWS INTELIGENS	28
KWS DONJUAN	28
KWS GIRO	30
KWS ADVISIO	31
MIKADO	32
KWS LUKAS	33
KWS DIAMIRO	34
KWS POSEIDO	35
SUNCOKRET	
ARNETES SU	38
SUVEX	40
FURIOUS CL	42
SIRAK	
KWS MERLIN	45
KWS LUPUS	45
SOJA	
BASAК	47
ANNETTE	47
ANNIKA	47
KWS kontakt	48
ŠEĆERNA REPA	
SMART ROSSADA KWS	56
SMART PERLA KWS	57
LADISLAVA KWS	60
BENVENUTA KWS	61
FIAMMETTA KWS	62
REBECCA KWS	63
EDUARD A KWS	64
KWS kontakt	66
KWS MAIA	68
myKWS	70

LEGENDA



Povežimo se!

Kao i hiljade drugih poljoprivrednika širom Evrope, tako i Vi možete ostvariti korist od KWS digitalnih usluga. Nova aplikacija **myKWS** nudi najvažnije alate i usluge za svakodnevno poslovanje i kombinuje ih sa prednostima Vašeg pametnog telefona. Korišćenje **myKWS** platforme postaje još lakše i praktičnije.



KWS Agroservis i prodajni tim Vam stoje na raspolaganju. Budimo u kontaktu i pratite nas na društvenim mrežama:

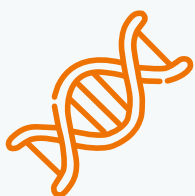
KWS Srbija na Facebook, Instagram i YouTube kanalu

KWS Srbija



KWS Vizija

Specijalisti za seme - fokusirani na proizvođače



Optimizujemo genetski potencijal našeg semena

Kroz istraživačku izvrsnost, programe uzgoja i biotehnološke saveze, proizvođačima nudimo najbolje.



Timski rad, iskrenost i uvažavanje

Nudimo visokokvalitetne proizvode i usluge i uvek smo pouzdan partner zaposlenima, poslovnim partnerima, proizvođačima i kupcima.



Fokus na razvoju ljudi

Kroz otkrivanje novih talenata, razvoj ljudi i preduzetničke slobode da budemo najkvalifikovana kompanija u proizvodnji semena koja će služiti našim kupcima.



Stvaranje vrednosti za naše kupce

Preduzetnički duh. Nastavljamo sa stvaranjem vrednosti u istraživanju i razvoju proizvoda i usluga za proizvođače.



Polja znaju za mnoge stilove. Ali samo je jedan partner u proizvodnji semena.



Kao partner u proizvodnji semena podržavamo naše farmere stručnim znanjem o semenu koje obuhvata brojne useve, kao i sveobuhvatnim savetima u partnerskom odnosu sa fokusom na uslugu i sa pogledom u budućnost. Na taj način omogućavamo efikasnu proizvodnju sa trajnim uspehom.

Promenjivi uslovi, složeni poljoprivredni izazovi i industrija u tranziciji - mnogo je aspekata koji oblikuju rad na poljima ovoga sveta. Praćenje tih brojnih faktora u svakodnevnom životu na farmi naporno je i oduzima mnogo vremena. Kao partner u proizvodnji semena za zemljoradnju KWS podržava ratare u tim zadacima i rešava izazove svojim raznolikim assortimanom semenskih proizvoda. U našem oplemenjivačkom radu usmereni smo na stalni napredak, te svakom rataru nudimo semenski proizvod koji odgovara specifičnim odlikama njegovog polja.

Visokokvalitetni assortiman za održivu i uspešnu zemljoradnju.

KWS kao kompanija od poverenja za proizvodnju semena i farmeri rade zajedno, kao partneri. Naši konsultanti su uvek tu za naše farmere, stručni su i usmereni na rešenja. Istovremeno, oni su i prijatelji i kolege - pravi partneri od poverenja. Uz kampanju #VašPartnerZaSeme autentično sagledavamo rad naših KWS konsultanata i upoznajemo aktere koji iz dana u dan zajedno sa ratarima pokreću napredak u poljoprivredi.

Razni saveti. Sve u jednoj ruci.



Ako svi koji se bave poljoprivredom rade zajedno kao partneri, potencijal za održivu i uspešnu poljoprivredu može se iskoristiti. Kao specijalista za seme KWS savetuje poljoprivrednike širom sveta nudeći inovativna rešenja, obiman portfolio i raznovrsne savetodavne usluge, i to sve na jednom mestu. Na taj način savladavamo sadašnje izazove, iznalazimo rešenja za one koji bi se mogli javiti u budućnosti i uvek farmerima izlazimo u susret izborom prilagođenim posebnim odlikama svakog polja.

#VašPartnerZaSeme

www.kws.com

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856

KWS



#OČEKUJTEVIŠE od KWS hibrida kukuruza

Nastavljamo putovanje ka poboljšanim prinosima: dokazujemo rezultate s našim hibridima kukuruza

Nakon uspešnih rezultata KWS-ovih hibrida u različitim oblastima i uslovima tokom žetve 2024. godine raduje nas što možemo da nastavimo ovo putovanje ka poboljšanim prinosima nadovezujući se na prošlogodišnji uspeh. Želeli bismo da istaknemo više svojstava naših najnovijih hibrida koji će obezbediti moćne rezultate u narednim sezonomama.



Rano cvetanje:

U 2024. godini KWS hibridi značajno su rano cvetali, što je dovelo do dužeg perioda opršivanja. Opršivanje naših hibrida u većini oblasti jugoistočne Evrope uspešno je završeno pre nego što je vrućina mogla da ošteti njihov polen. Osim toga, proizvodili su aktivniji polen, što je rezultiralo uspešnim stopama oplodnje i potpunim ispunjavanjem klipa zrnom. Taj aktivni polen raznosio se iz dobro razgranatih i velikih metlica. Za razliku od mnogih hibrida koji imaju male metlice „sakrivenе“ unutar poslednjeg lista, ove „slobodne“ metlice naših hibrida nalaze se znatno iznad zone lista, što obezbeđuje široku distribuciju polena i dodatno podržava dobro opršivanje. Ta tri svojstva, uticala su na sledeće rezultate:

Bolji raspored zrna i nalivanje zrna:

Dobar raspored zrna i nalivanje zrna od suštinskog su značaja za dobijanje maksimalnih prinosova i ostvarenje potencijala hibrida i polja. Naši hibridi prednjače upravo u tome. Smanjuju mogućnost pojave bolesti, kao što je fuzarioza i kasno poleganje uzrokovan

bolešću jer se uzgajaju sa jakim svojstvom otpornosti. Ta otpornost, kao i sposobnost da dugo zadržavaju zelenu boju omogućavaju biljci da hrani zrna sve do normalne faze zrelosti, što rezultira nižom stopom obolevanja zrna, nižim nivoima zastupljenosti aflatoksina u zrnu i lakšom, jeftinijom berbom. Osim toga, sprečava pojavu „gumiranja klipova“, gde zrna ostaju na klipu nakon berbe, često s višim sadržajem vlage. Ishod su puni klipovi, zdravi usevi i na kraju visoki prinosi.

Bolja tolerantnost na visoke temperature i sušu:

Često se ne radi o rekordnim prinosima. Kao faktori koji ograničavaju potencijal prinosova, visoka temperatura i suša predstavljaju značajne izazove za ratare ne samo u jugoistočnoj Evropi već i širom sveta. Prepoznajući to, KWS hibridi se efikasno nose sa tim izazovima zahvaljujući svom naprednom skupu osobina. Pokazuju veliku tolerantnost i na taj način održavaju produktivnost u izazovnim okruženjima. Zahvaljujući tome, proizvođači mogu da umanje rizike i obezbede stabilnije prinose iz godine u godinu.

Pridružite nam se na ovom putovanju

Sa našim najnovijim hibridima kukuruza možete nastaviti svoj put ka višim prinosima i većoj profitabilnosti kako u povoljnim, tako i u izazovnim uslovima. Da biste saznali više, kontaktirajte naš stručni tim ili posetite našu veb-stranicu. Ujedinjeni možemo da gajimo profitabilnu i održivu budućnost za poljoprivredu.



Nova generacija hibrida! Dokazano dobrih rezultata!



#OČEKUJTEVIŠE

KWS ADONISIO FAO 330
KWS HYPOLITO FAO 390

KWS GIRO FAO 480 NOVO
KWS ADVISIO FAO 500

www.kws.com

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Najbolja podrška za KWS genetiku!

Tretiranja semena su kompleksni procesi, a optimalno se sastoje od nekoliko komponenti čija interakcija omogućava najbolje moguće efekte. KWS kontinuirano učestvuje u istraživanju i dalji razvoj kombinacija tretmana i tehnologija semena kako bi pronašao inovativne i optimizovane načine delovanja i integrise ih u nove proizvode.

INITIO je napredno rešenje za tretiranje semena iz KWS-a. Sastoje se od različitih komponenti naslaganih oko jezgra semena kako bi se optimizovale njegove performanse. Svaka od ovih komponenti pruža ratarima određene koristi, ali zajedno čine razliku u otključavanju punog potencijala KWS genetike!

Brojne koristi



Polimeri / Lepkovi

Fiksiraju primenjene preparate za seme, kontrolišu oslobađanje aktivnog sastojka.

Biostimulansi

Poboljšavaju rani razvoj biljke.

Fungicid

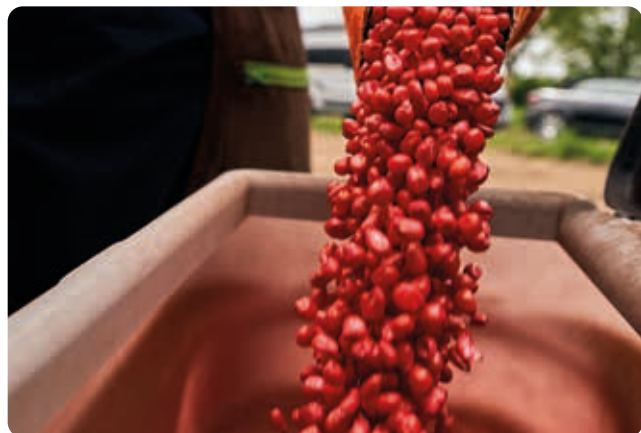
Štiti usev od moguće bolesti.

Mikronutritijenti

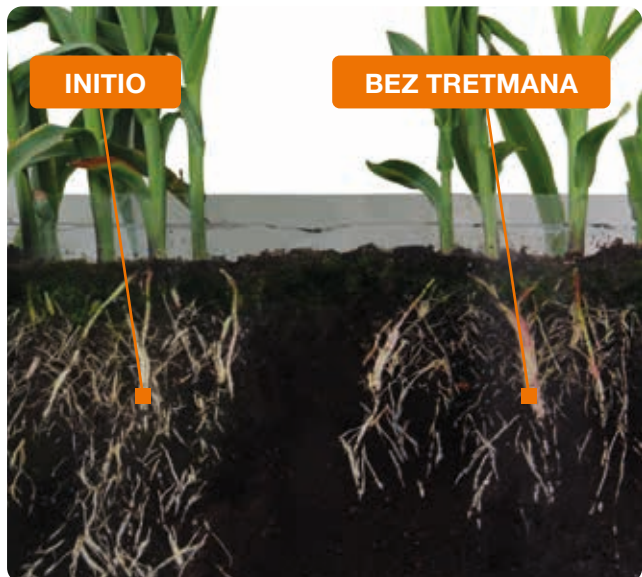
Poboljšavaju razvoj korena, kako bi se izbegao stres od hladnoće.

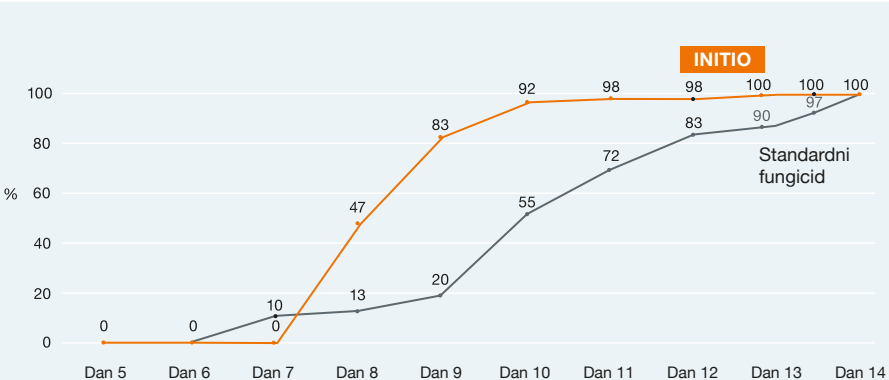
Insekticidi

Štite seme od oštećenja nastalih insektima.



Polimeri i adsiver ne kontrolišu samo oslobađanje aktivnih sastojaka, već i poboljšavaju izgled, rukovanje i setvu semena.





INITIO tretman podstiče biljke da rastu znatno brže nego korišćenje standardnog fungicida.



KWS ogled u hladnoj komori, temperatura na 12°C, 60 biljaka = 100%, 30 biljaka žetva.

INITIO InsectPLUS

INITIO InsectPLUS nudi zaštitu od zemljjišnih štetočina kao što su žičar, kukuruzni crv i stonoge. Takođe ima odličnu zaštitu useva.



Otkrijte INITIO, prilagođeni tretman semena od strane KWS-a koji optimalno podržava vaše biljke u ranim fazama razvoja. Više o ovome, pročitajte na narednim stranama.

INITIO rešenja

KWS nudi različita INITIO rešenja. Izaberite tretman koji najbolje odgovara Vašim potrebama!

	INITIO	INITIO InsectPLUS
Zaštita od bolesti	✓	✓
Bolja klijavost	✓	✓
Bolji razvoj korena	✓	✓
Zaštita od insekata		✓

Zaradite na stabilnim prinosima koristeći naše hibride tolerantne na sušu

Šta se dešava kada visoke temperature i suša postanu svakodnevna pojava?

Kako se za to pripremiti?

Od klijanja, preko razvoja listova i vegetativnog razvoja, cvetanja, formiranja i nalivanja zrna, sve do zrelosti biljke kukuruza. Da, proces gajenja kukuruza je komplikovan, a brzina i trajanje svake faze zavise od karakteristika hibrida kukuruza i dužine vegetacije. Štaviše, spoljna sredina je često značajan faktor i, iako može biti stimulativna, prečesto se spominje kao vrlo nepovoljan uticaj.

Problem? Pa, neke faze razvoja odvijaju se tokom visokih temperatura vazduha i suše, što rezultira nedovoljnim količinama lako dostupne vode u zemljištu za biljke. U suštini, kada je voda teško dostupna, biljka troši više energije da bi ostala hidrirana. Ovaj stres, zbog nedostatka vode i hranljivih materija, ozbiljno utiče na prinose.

Koje je naše rešenje?

Vreme se menja, sada više nego ikada. Proleća su postala vruća kao leta, a leta... Pa, recimo da postaju sve ekstremnija. Ali, ekstremna ili ne, ne moramo da paničimo. Zato smo odlučili da se prilagodimo i pronađemo rešenje za ovaj problem. I uspeli smo. ClimaCONTROL³ je posebna grupa hibrida koja je tolerantna na stresne uslove.

Kako? Kroz niz prilagođavanja, kao što su brzi rast kroz rane faze zrelosti, veliki broj redova zrna, veći broj zrna na klipu, veća i stabilnija masa zrna i mnogi drugi. Ali tajna leži u celovitom pristupu, tako da nudimo edukaciju i podršku.

I, na kraju, sve ovo će pomoći usevima, povećati profit, spasiti sezonus. Ali ono što nam je najvažnije, to će dati poljoprivrednicima nešto na šta mogu da se oslene.

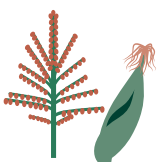
Posebno kada dođe suša.



Kroz tri specifične faze razvoja – pre cvetanja, za vreme cvetanja i posle cvetanja, ovi hibridi uspevaju da svedu na minimum probleme koji se pojavljuju dolaskom sušnih perioda, zahvaljujući dobro razvijenom korenovom sistemu, efikasnijem korišćenju vode i hranljivih materija iz zemljišta, sinhronizovanom metličenju i sviljanju i boljoj kontroli gubitaka vode iz biljke.

Intenzivan početni razvoj biljaka

Umanjuje stres usled uticaja hladnoće, topote, herbicida i omogućava potpuni razvoj generativnih organa i stabilan broj redova zrna na klipu



Sigurnije cvetanje

Sinhronizovano prašenje i sviljanje utiču na efikasnost oplodnje i formiranje zrna na klipu



Stabilno nalivanje zrna

Usled izražene staygreen osobine koja utiče na kontinuirano nalivanje zrna u stresnim uslovima

ClimaCONTROL®



KWS DONJUAN

FAO 450

KWS



Pametan izbor!

KWS hibridi tolerantni na sušu i visoke temperature

ClimaCONTROL³

KWS LAURO FAO 290

KWS HYPOLITO FAO 390

KWS DONJUAN FAO 440

KWS ADVISIO FAO 500

KWS GIRO FAO 480

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Pronadite najbolji hibrid za Vaše najbolje polje

Odaberite odgovarajuće polje

Upoznajte potencijal prinosa na vašim poljima i istoriju prinosa koje ste na njima ostvarivali (t/ha i godinu).

Odaberite odgovarajući hibrid

Ukoliko želite da ostvarite više prinose u odnosu na prosečne, potrebno je da izaberete hibrid koji bolje reaguje na postojeće uslove proizvodnje. To su hibridi koji mogu ostvariti vrhunske prinose zrna u uslovima proizvodnje sa prosečnim prinosima preko 10 t/ha. Pozovite vašeg KWS savetnika.

Ovaj program pruža raznovrsna rešenja za poljoprivrednike, baziran na optimizovanju inputa u uslovima intenzivne proizvodnje, kroz razgranatu mrežu ogleda od kontinentalne do mediteranske klime, u kojima stručnjaci kompanije KWS ocenjuju ponašanje hibrida u uslovima gajenja koji omogućavaju dobijanje visokih prinosa. Hibridi iz grupe **Plus4GRAIN**, imaju sposobnost da daju više prinose u optimalnim uslovima proizvodnje, u kojima se dobijaju prinosi koji premašuju 10 t/ha. KWS je identifikovao genetske izvore koji omogućuju bolju reakciju na različite parametre koji utiču na prinos. Povećanje prinosa je moguće ukoliko se favorizuje jedan ili više od tri parametra: broj zrna po biljci, broj biljaka i masa 1000 zrna. Intenzivni hibridi imaju izražene ove komponente prinosa, što im daje rezerve za bolje rezultate kada uslovi sredine to omoguće.



Ostvarite najbolje prinose na Vašim najboljim poljima setvom hibrida koji imaju sledeće osobine:

Izražene komponente prinosa

(više zrna i veća masa zrna po biljci). Komponente prinosa pokazuju bolje rezultate u povoljnijim uslovima sredine



Poboljšana efikasnost

Efikasno usvajanje vode i hranjivih materija

Vrhunski prinosi zrna

Kroz sve faze razvoja biljke, ključne komponente prinosa dobro reaguju na sve raspoložive agroekološke resurse



Plus4GRAIN

KWS KASHMIR

FAO 400

KWS



Za bogatu žetvu!

KWS hibridi za najbolje rezultate
u intenzivnoj tehnologiji

Plus4GRAIN

KWS KASHMIR FAO 400

KWS INTELIGENS FAO 430

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Hibridi kukuruza

Hibridi za zrno

KWS LAURO, KWS ADONISIO, KWS HYPOLITO,
KWS KASHMIR, KWS INTELIGENS, KWS DONJUAN,
KWS GIRO, KWS ADVISIO, KWS DIAMIRO

Hibridi za zrno i silažu KWS LUKAS

Hibridi za silažu MIKADO, KWS POSEIDO



Visoki prinosi
Stabilnost
Dokazan kvalitet
Tolerantnost na bolesti
INITIO
#OČEKUJTEVIŠE
Plus4GRAIN
ClimaCONTROL³



Ponuda hibrida kukuruza za sezonu 2024/25

Pronadite KWS hibrid za Vas prema:
grupi zrenja, uslovima i nameni proizvodnje

KWS HIBRIDI KUKURUZA

HIBRID	TIP FAO GRUPA	USLOVI PROIZVODNJE				NAMENA			INITIO TRETMANI
		ZRNO/ SILAŽA	DOBRI	SREDNJI	LOŠI	ZA BERBU U ZRNU	ZA BERBU U KLIPU	ZA SILAŽU	
KWS LAURO	FAO 290	Z							INITIO InsectPLUS
KWS ADONISIO	FAO 330	Z							INITIO
KWS HYPOLITO	FAO 390	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS KASHMIR	FAO 400	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS INTELIGENS	FAO 430	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS DONJUAN	FAO 440	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS GIRO	FAO 480	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS ADVISIO	FAO 500	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
MIKADO	FAO 550	S							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS LUKAS	FAO 600	Z/S							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS DIAMIRO	FAO 600	Z							INITIO INITIO InsectPLUS
KWS POSEIDO	FAO 600	S							INITIO INITIO InsectPLUS

hibridi za zrno

hibridi za silažu

hibridi za zrno i silažu

KWS hibridi kukuruza za sezonu 2024/25



HIBRIDI SA VISOKO KVALITETNIM ZRНОM



Kvalitetno zrno za ishranu domaćih životinja i industrijsku preradu

KWS LAURO |FAO 290|
KWS LUKAS |FAO 600|

VRHUNSKI SILAŽNI HIBRIDИ



Hibridi za visoke prinose kvalitetne silaže

MIKADO |FAO 550|
KWS LUKAS |FAO 600|
KWS POSEIDO |FAO 600|

KASNI HIBRIDИ ZA VISOKE PRINOSE



Hibridi za rekordne prinose klipa i zrna

KWS LUKAS |FAO 600|
KWS DIAMIRO |FAO 600|

Plus4GRAIN



Hibridi za visoke prinose i kombajniranje

KWS KASHMIR |FAO 400|
KWS INTELIGENS |FAO 430|

ClimaCONTROL³



Hibridi za stresne uslove proizvodnje (visoke temperature i sušu)

KWS LAURO |FAO 290|
KWS HYPOLITO |FAO 390|
KWS DONJUAN |FAO 440|
KWS GIRO |FAO 480|
KWS ADVISIO |FAO 500|

STABILNI HIBRIDИ



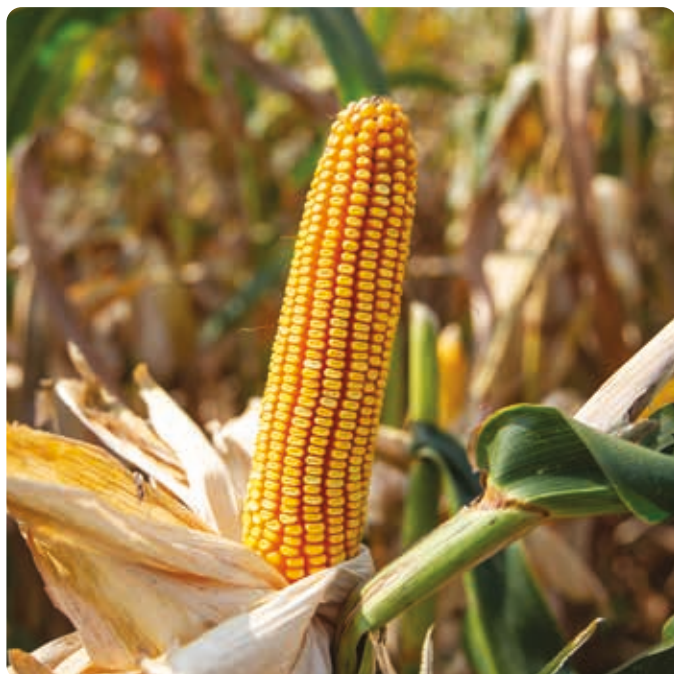
Hibridi za stabilne prinose u proizvodnji

KWS ADONISIO |FAO 330|



ClimaCONTROL³

- Visok potencijal prinosa za grupu ranih hibrida
- Veoma dobra stabilnost prinosa
- U uslovima stresa ima sinhronizovano prašenje, svilanje i početak cvetanja
- U stresnim uslovima pokazuje odličnu stabilnost broja redova zrna i mase zrna



KWS LAURO je najraniji hibrid u našem portfoliju. Preporučujemo ga proizvodačima koji su navikli na ranije FAO grupe kao i proizvodačima koji su tradicionalno navikli da seju naš hibrid KWS 2370. Odličan je za ranije žetve sa niskom vlagom. Proizvođači mogu odmah nakon žetve da pripreme parcele za ozime kulture. Ukoliko uslovi dozvole dobar je i za postrnu setvu.



Dušan Jočić
Predstavnik prodaje
za Severnu Bačku

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■ ■ ■ ■ ■
Stabilnost prinosa zrna	■ ■ ■ ■ ■
Masa 1000 zrna (g)	240 - 280
Prinos zelene mase	■ ■ ■ ■ ■ ■
Prinos suve materije	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■ ■ ■ ■ ■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■ ■ ■ ■ ■ ■
Broj redova zrna	14 - 16

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■ ■ ■ ■ ■
Zemljišta povoljnih osobina	■ ■ ■ ■ ■
Vlažna i hladna zemljišta	■ ■ ■ ■ ■ ■

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOŠU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

■ ■ srednje ■ ■ ■ dobro ■ ■ ■ ■ optimalno ■ ■ ■ ■ ■ odlično



- Ima karakteristike Plus4GRAIN hibrida sa značajnom tolerancijom na stres
- Rano počinje sa cvetanjem i ima kratak period prašenja i svilanja, što mu daje prednost u uslovima visokih temperatura
- Adaptibilan je na različite uslove proizvodnje



KWS ADONISIO je hibrid novije generacije. Ima karakteristike Plus4GRAIN hibrida sa visokim potencijalom prinosa i velikom tolerantnošću na stresne uslove. Pripada FAO grupi 330 ima veoma brzi početni porast, rano cvetanje i kratak period između prašenja i svilanja, što mu daje za prednost dobru oplodnju u stresnim uslovima. KWS ADONISIO ima 16 redova u klipu, duboko, kvaliteno i zrno koje veoma lako otpušta vlagu. Ovaj hibrid je veoma adaptivan u različitim uslovima proizvodnje.



Ivan Mojsilović
Regionalni predstavnik
prodaje za Južnu Srbiju

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	█████
Stabilnost prinosa zrna	████████
Masa 1000 zrna (g)	230 - 260
Prinos zelene mase	████████
Prinos suve materije	████████

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	██████
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	██████
Broj redova zrna	16

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	█████
Zemljišta povoljnih osobina	████████
Vlažna i hladna zemljišta	█████

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71-79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

████ srednje ████████ dobrot ██████████ optimalno ██████████ odlično



ClimaCONTROL³

- Visok potencijal za prinos u dobrom uslovima proizvodnje, a odlične rezultate postiže u stresnim uslovima
- Dobro podnosi niže temperature u proleće
- Velika i razgranata metlica je jedan od važnih faktora koji utiču na visoku stabilnost u uslovima stresa
- Ima kompaktan klip sa velikom, ali i stabilnom masom zrna
- Tolerantan na fuzarijum stabla i klipa



KWS HYPOLITO je hibrid nove generacije koji pruža visoke i stabilne prinose. Pripada grupi ClimaCONTROL³ hibrida koji su tolerantni na sušu, i na stresne uslove proizvodnje. Jedna od karakteristika hibrida KWS HYPOLITO je da ga možete sejati u ranim rokovima setve i takođe je hibrid koji ima i karakteristike Plus4GRAIN hibrida poput veoma visokog potencijala prinosa. Ovaj hibrid će u dobrom uslovima proizvodnje dati odlične prinose, dok će u lošim i stresnim uslovima sa manje padavina izvući maksimum iz vaših parcela.

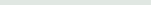


Bogdan Đorđević
Regionalni predstavnik prodaje za Južni Banat

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	
Stabilnost prinosa zrna	
Masa 1000 zrna (g)	260 - 300
Prinos zelene mase	
Prinos suve materije	

IZGLEĐ BILJKE I KLIPA

Visina biljke	
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	
Broj redova zrna	16

ADAPTIBII NOST NA ZEMI .JIŠNE LIŠI OVE

Peskovita, suva zemljišta	
Zemljišta povoljnih osobina	
Vlažna i hladna zemljišta	

PREPOBUKA ZA SETVU

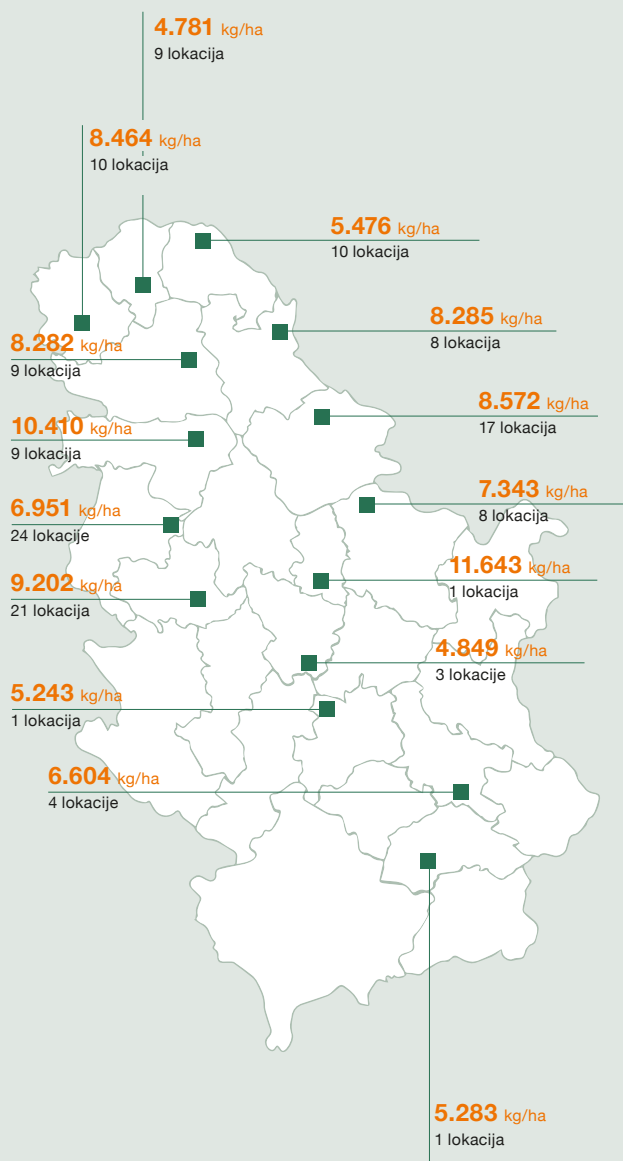
Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biliaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA
SNARDEVENOST ZEMI IJSTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

 srednje dobro optimalno odlično

Prosečni prinosi (14% vlage) hibrida KWS HYPOLITO u 2024. godini po regionima





Plus4GRAIN

- Hibrid za zrno sa izuzetno visokim potencijalom za prinos uz istovremeno izraženu stabilnost prinosa
- Otvorenost komušine omogućava brzo otpuštanje vlage iz zrna
- Razgranata metlica omogućava veliku produkciju polena i efikasniju polinaciju
- Efikasno nalivanje zrna
- Dobra tolerantnost na fuzarijum klipa i stabla



KWS KASHMIR je najpoznatiji i najprodavaniji hibrid KWS kompanije u Republici Srbiji, a od ove godine je zvanično na petom mestu najprodavanijih hibrida kukuruza u Srbiji. Postao je miljenik naših poljoprivrednih proizvođača zahvaljujući isključivo rezultatima koje ostvaruje u različitim agroekološkim uslovima. KWS KASHMIR je hibrid koga odlikuje brz početni porast, lako otpušta vlagu iz zrna, i najbolje rezultate daje u intezivnim uslovima proizvodnje. Čak i u godinama koje nisu pogodne za proizvodnju kukuruza kakva je upravo ova godina, KWS KASHMIR ima tu moć da iskoristi svoj potencijal u datim uslovima i da na kraju da maksimalan prinosa.



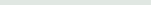
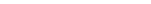
Bojan Šuljan

Predstavnik prodaje za Južnu Bačku

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	
Stabilnost prinosa zrna	
Masa 1000 zrna (g)	280 - 340
Prinos zelene mase	
Prinos suve materije	

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

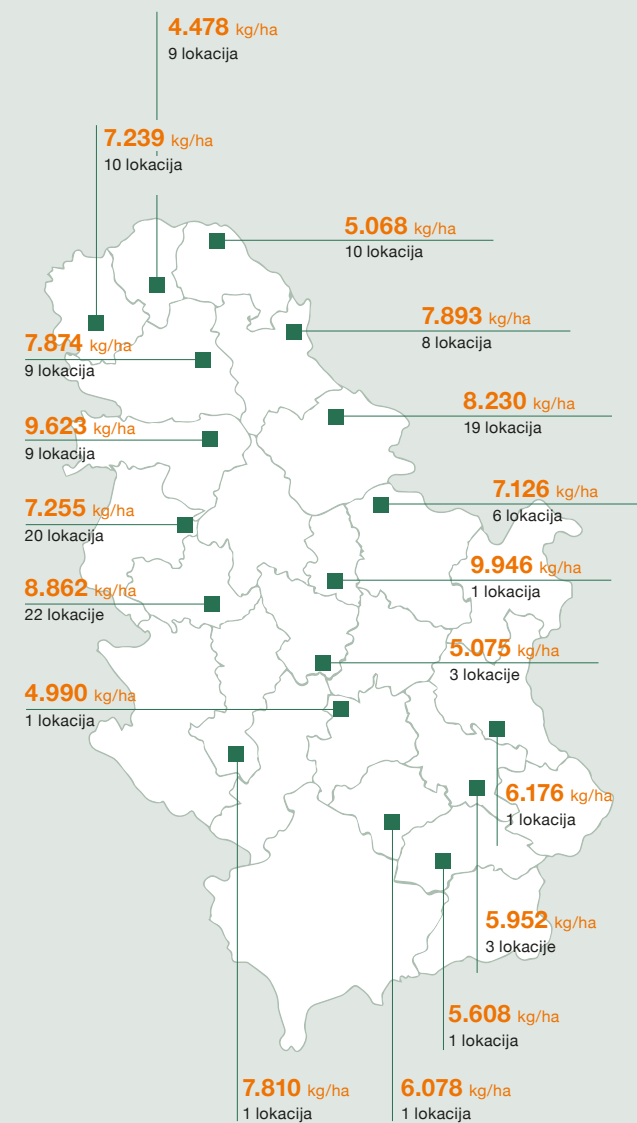
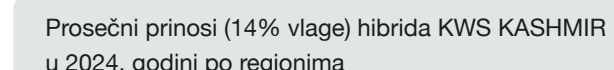
The figure consists of three horizontal bars. The first bar, labeled 'Peskovita, suva zemljišta', has four orange segments followed by two green segments. The second bar, labeled 'Zemljišta povoljnih osobina', has five orange segments. The third bar, labeled 'Vlažna i hladna zemljišta', has four orange segments followed by one green segment.

PREPOBUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biliaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA
SNARDEVENOST ZEMI IJŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71





Plus4GRAIN

- Plus4GRAIN hibrid sa izraženom stabilnošću prinosa
- Dobar početni porast i izražena tolerantnost na primenu herbicida
- Ima sinhronizovano prašenje i sviljanje, što utiče na manji stres u fazi cvetanja
- Izražen staygreen
- Dobro nalivanje zrna i dobra popunjenošć klipa
- Izražena masa 1000 zrna



KWS INTELIGENS je hibrid za zrno koji brzo otpušta vlagu. Pripada grupi hibrida Plus4GRAIN odnosno grupi koja pruža najbolje prinose u intenzivnim uslovima proizvodnje. Ono što odlikuje ovaj hibrid je brz početni rast i razvoj u proleće, dobro podnosi herbicidne tretmane, staygreen efekat kao i tolerantantnost na poleganje i pucanje stabla. Odlikuje se visokim i stabilnim prinosom i i pogoduju mu zemljišta povoljnijih osobina. Formira od 14 do 16 redova zrna a preporučena gustina u setvi je od 71-79000 biljaka/ha.



Ksenija Trstenjak

Predstavnik prodaje za Zapadnu Bačku

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■■■■■
Stabilnost prinosa zrna	■■■■■
Masa 1000 zrna (g)	250 - 300
Prinos zelene mase	■■■■■
Prinos suve materije	■■■■■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■■■■■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■■■■■
Broj redova zrna	14 - 16

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■■■■■
Zemljišta povoljnijih osobina	■■■■■
Vlažna i hladna zemljišta	■■■■■

PREPORUKA ZA SETVU

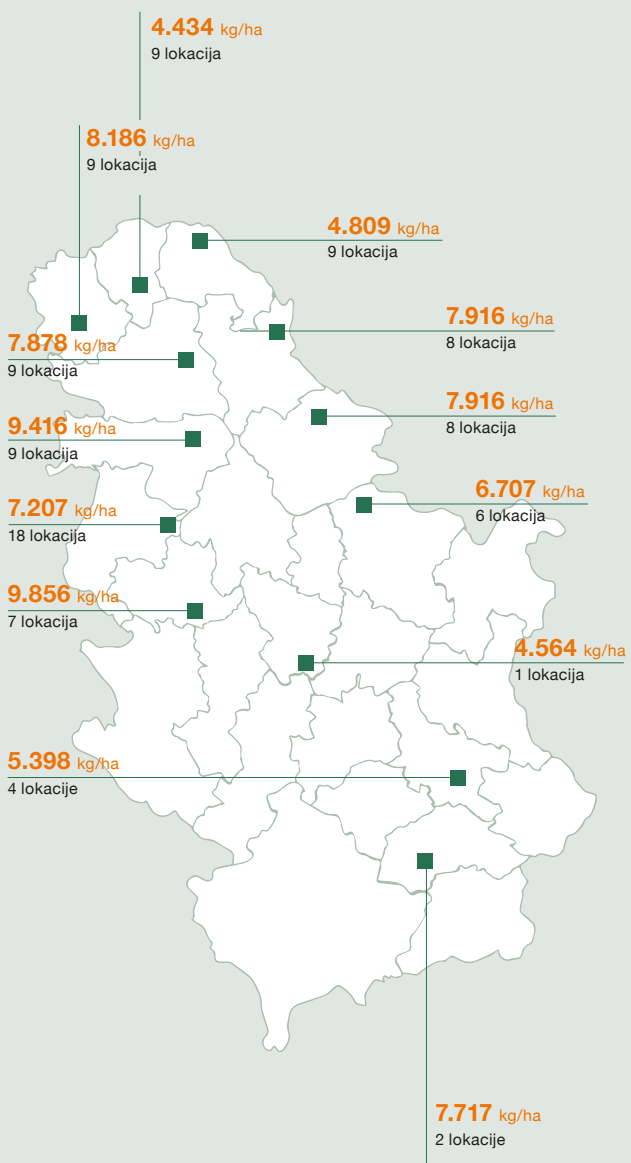
Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

■■ srednje ■■■■■ dobro ■■■■■■ optimalno ■■■■■■■■ odlično

Prosečni prinosi (14% vlage) hibrida KWS INTELIGENS u 2024. godini po regionima





ClimaCONTROL³

- Izražen rani porast
- Tolerantan na niske temperature u proleće (pogodan za raniju setvu)
- Rano cvetanje obezbeđuje izbegavanje perioda sa visokim temperaturama
- Razvijena metlica omogućava sigurniju oplodnju
- Tolerantan na lom i poleganje stabla
- Dobro završen klip sa 16-18 redova zrna



KWS DONJUAN pripada grupi ClimaCONTROL³ odnosno grupi hibrida koji su nešto tolerantniji na sušne i stresne uslove proizvodnje. Sa njim ćete dobiti jako brzo nicanje, brz početni porast, što posledično dovodi do ranijeg cvetanja, a sve u cilju da se izbegnu visoke temperature koje svake godine dolaze sve ranije. KWS DONJUAN takođe odlikuje veoma duboko zrno koje se jako lepo skida u žetvi i klip koji je uvek popunjen do kraja. Njega karakteriše i takozvani fleks efekat odnosno u nešto lošijim agroekološkim uslovima i nižim sklopovima on će uspeti da poveća klip sa maksimalnim imputima.



Marko Caran

Predstavnik prodaje za južni Banat
(opštine Vršac, Bela Crkva, Alibunar i Plandište)

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■■■■■
Stabilnost prinosa zrna	■■■■■
Masa 1000 zrna (g)	230 - 310
Prinos zelene mase	■■■■■
Prinos suve materije	■■■■■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■■■■■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■■■■■
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■■■■■
Zemljišta povoljnijih osobina	■■■■■
Vlažna i hladna zemljišta	■■■■■

PREPORUKA ZA SETVU

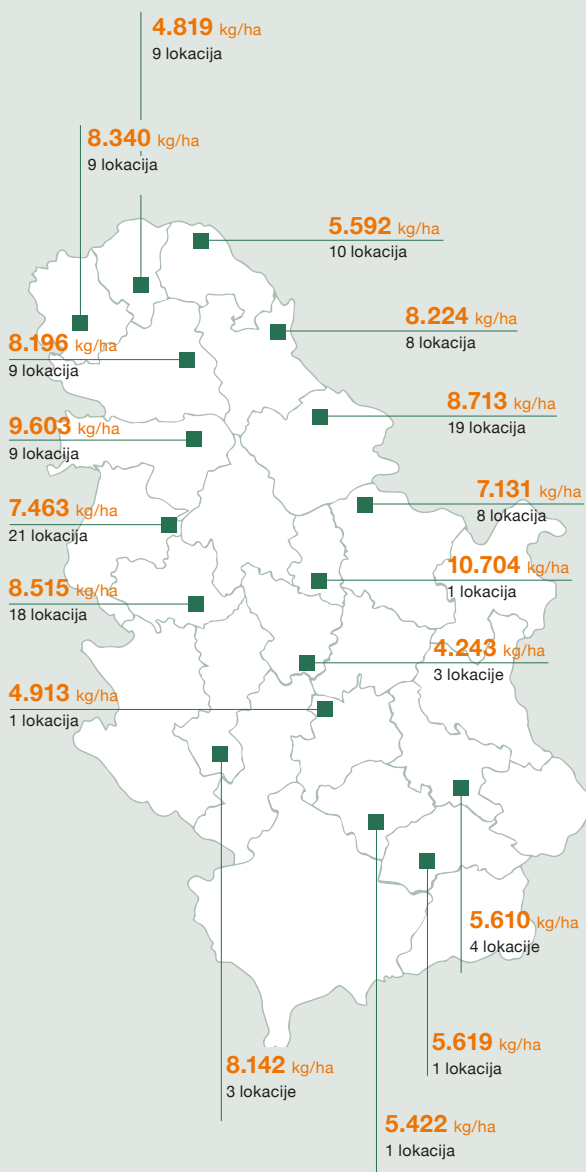
Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	8 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

■■■■■ srednje ■■■■■■ dobro ■■■■■■■ optimalno ■■■■■■■■ odlično

Prosečni prinosi (14% vlage) hibrida KWS DONJUAN u 2024. godini po regionima





ClimaCONTROL³

- Veoma snažan ClimaCONTROL³ hibrid u kasnoj FAO 400 grupi
- Izražena stabilnost tokom godina, visoke performanse u suši
- Veoma rano cvetanje utiče na izraženiju tolerantost na visoke temperature i sušu
- Kompaktni tip biljke, bez velike lisne mase, sposobnost duge asimilacije
- Visoka hektolitarska masa i veliki broj redova zrna



Kako ostvariti značajnu razliku?

KWS GIRO je hibrid iz nove generacije KWS hibrida iz FAO 400. Njegova prednost se ogleda u izuzetno ranom početku i kratkom trajanju cvetanja i sinhronizovanom sviljanju i prašenju u stresnim uslovima. Niža biljka, izuzetno tolerantna na poleganje, širokih listova sa izraženom staygreen osobinom. Ove karakteristike dovode do formiranja klipova koji su ispunjeni zrnom do kraja, a svako zrno ima veliku masu. Zato su rezultati ovog hibrida izuzetni u uslovima kada se ostvaruju prinosi od 7 do 10 t/ha, i on u tim uslovima u odnosu na ostale hibride pravi značajnu razliku.



Dr Zdravko Hojka
Menadžer za agroservis
i razvoj proizvoda

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■ ■ ■ ■ ■
Stabilnost prinosa zrna	■ ■ ■ ■
Masa 1000 zrna (g)	260 - 310
Prinos zelene mase	■ ■ ■ ■ ■ ■
Prinos suve materije	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■ ■ ■ ■ ■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■ ■ ■ ■ ■ ■
Broj redova zrna	14 - 16

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■ ■ ■ ■ ■
Zemljišta povoljnih osobina	■ ■ ■ ■ ■
Vlažna i hladna zemljišta	■ ■ ■ ■ ■ ■

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOŠU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

■ ■ srednje ■ ■ ■ ■ dobro ■ ■ ■ ■ ■ optimalno ■ ■ ■ ■ ■ ■ odlično

ClimaCONTROL³

- Izražena stabilnost u razčitim agroekološkim uslovima
- Stablo srednje visine, srednje visoko postavljen klip
- Izražen staygreen, široki tamni listovi
- Kraći, dobro popunjeni klipovi sa stabilnim brojem redova zrna
- Izražena stabilnost mase 1000 zrna



KWS ADVISIO je hibrid FAO grupe 500 koji služi za kombajniranje u zrnu. Stablo mu je srednje visine, otporno na poleganje sa srednje pozicioniranim klipom, koji formira od 16-18 redova teškog i kvalitetnog zrna. Bitno je napomenuti i preporučen sklop koji je u ovom slučaju od 71-79000 biljaka/ha. Kada bi se to prevelo u razmak u redu to bi bilo od 18-20 cm od biljke do biljke. To je bitno zato što KWS ADVISIO ima fiks tip klipa što znači da u uslovima smanjenog sklopa neće proizvesti klip. Tako da je praktično kod ovog hibrida nosilac prinosa upravo sklop.



Marko Lovas
Predstavnik prodaje za Srem

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	█ █ █ █ █
Stabilnost prinosa zrna	█
Masa 1000 zrna (g)	260 - 300
Prinos zelene mase	█ █ █ █ █
Prinos suve materije	█ █ █ █ █

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	█ █ █ █ █
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	█ █ █ █ █
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	█ █ █ █ █
Zemljišta povoljnih osobina	█ █ █ █ █
Vlažna i hladna zemljišta	█ █ █ █ █

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	71 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	79	75	71

█ srednje █ █ dobri █ █ █ optimalno █ █ █ █ odlično



- Jedini hibrid sa super staygreen osobinom koja omogućava dužu fiziološku aktivnost biljke, visok hranljivi potencijal silaže i veći prinos suve materije
- Rano obrazovanje skroba - vrlo rana realizacija optimalnog kvaliteta stočne hrane
- Omogućava proizvođaču produžen period spremanja silaže u optimalnoj zrelosti (mlečna linija na sredini zrna)
- Široko zrno - omogućava mlevenje ili gnječeњe svakog zrna u silaži što značajno utiče na dobijanje kvalitetnije silaže



MIKADO sa pravom proizvođači nazivaju „šampionom silaže“. To je izuzetno visoka biljka sa velikim brojem listova i zelene mase, odnos listova i biljke u odnosu na klip je savršen 50:50, što je jako važno za pravljenje kvalitetne silaže. Zrno je jako krupno što je jako važno jer pri samom pravljenju silaže mora da bude ili nagnjećeno ili zasećeno da bi sama silaža bila kvalitetna. Veća svarljivost i kvalitetna silaža daje nam veću produktivnost bilo da se radi o prozvodnji mleka ili mesa.



Nenad Đorđević
Predstavnik prodaje
za Istočnu Srbiju

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■■■■■
Stabilnost prinosa zrna	■■■■■
Masa 1000 zrna (g)	320 - 380
Prinos zelene mase	■■■■■
Prinos suve materije	■■■■■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■■■■■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■■■■■
Broj redova zrna	18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■■■■■
Zemljišta povoljnih osobina	■■■■■
Vlažna i hladna zemljišta	■■■■■

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	65 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOŠU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	71	68	65
Kukuruz za silažu	79	75	71

■■ srednje ■■■■■ dobro ■■■■■■ optimalno ■■■■■■■■ odlično



- Hibrid dvostrukе namene (za zrno i silažu)
- Visok prinos zrna i silaže u intenzivnim uslovima proizvodnje
- Pogodan za pripremu kvalitetne silaže, visoke svarljivosti
- Visoka biljka, lepog i moćnog izgleda, tolerantna na poleganje
- Izražen staygreen
- Klip je potpuno završen sa 20 redova zrna
- Visoka tolerantnost na fuzarijum stabla i klipa



KWS LUKAS ima dvostruku primenu u proizvodnji, može se skidati u klipu i može se od njega raditi kvalitetna silaža. Ima veliki potencijal prinosa i samim tim ima i dobru silažu. Kod nas je dokazan hibrid, dugo godina se seje, preporuka za skidanje u klipu je broj biljaka u zemlji od 60-65.000 a za skidanje u silaži je od 65-70.000 zrna. Preporuka za setvu je kada je temperatura zemljišta od 10-12 stepeni tada ima dobro nicanje i dobar intenzivni porast.


Milomir Pejatović

 Predstavnik prodaje za
Kolubarski i Beogradski okrug

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	█
Stabilnost prinosa zrna	█ █ █ █ █
Masa 1000 zrna (g)	240 - 300
Prinos zelene mase	█ █ █ █ █
Prinos suve materije	█ █ █ █ █

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	█
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	█ █ █ █ █
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	█ █ █ █ █
Zemljišta povoljnih osobina	█
Vlažna i hladna zemljišta	█ █ █ █ █

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	65 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	71	68	65
Kukuruz za silažu	79	75	71

█ █ srednje █ █ █ dobro █ █ █ █ optimalno █ █ █ █ █ odlično

NOVO



- Hibrid prvenstveno za zrno ali može opcionalno i za silažu
- Visoka tolerantnost na fuzarijum stabla i klipa
- Iako je pripadnik kasne grupe zrenja, pokazuje dobru adaptabilnost na različite uslove zrenja
- Dugačak, dobro završen klip sa 18 redova zrna



Nije bitan samo potencijal, već i stabilnost

Sa hibridom KWS Diamiro, kompanija KWS je napravila pomak u performansama kada govorimo o kasnim hibridima. Iako je ovo hibrid sa visokim potencijalom prinosa i pogodan za gajenje na boljim zemljištima, u stresnim uslovima je pokazao odličnu izdržljivost. I u takvim uslovima je imao završen klip, ispunjen dobro nalivenim zrnom, što se na kraju pokazalo i kroz rezultate prinosa. Dobra tolerantnost na poleganje mu je pomogla da na lokalitetima gde je bilo oluja i poleganja, biljka ostane stabilna i u daljem razvoju ne gubi energiju na vraćanje u vertikalni položaj.



Dr Zdravko Hojka
Menadžer za agroservis
i razvoj proizvoda

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	█
Stabilnost prinosa zrna	█ █ █ █ █
Masa 1000 zrna (g)	240 - 290
Prinos zelene mase	█ █ █ █ █
Prinos suve materije	█ █ █ █ █

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	█ █ █ █ █
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	█ █ █ █ █
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	█ █ █ █ █
Zemljišta povoljnih osobina	█
Vlažna i hladna zemljišta	█ █ █ █ █

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	65 - 71.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	71	68	65

█ █ srednje █ █ █ dobro █ █ █ █ optimalno █ █ █ █ █ odlično



- Prvi registrovani KWS hibrid kukuruza za silažu u Srbiji
- Visoka biljka sa velikim brojem listova
- Dobrom kvalitetu silaže doprinosi i značajan ideo klipa u silažnoj masi
- Zatvorena komušina utiče na sporije otpuštanje vlage iz zrna, što produžava optimalno vreme za spremanje silaže
- Nizak sadržaj lignina povećava svarljivost silaže
- Na peskovitim i suvim zemljištima proizvodnju silaže planirati u uslovima navodnjavanja



Kako izabrati hibrid za silažu?

KWS Poseido je novi silažni kukuruz koji pored visokih prinosa zelene mase ima i dobre parametre kvaliteta silaže i odlikuju ga sve najvažnije osobine koje imaju KWS silažni hibridi. KWS hibridi kukuruza za silažu omogućuju proizvođačima da imaju na raspolaganju nekoliko dana (7-10) u okviru datih agroekoloških uslova za realizaciju žetve kukuruza za silažu. U tom periodu KWS hibridi kukuruza zadržavaju povoljan odnos suve materije koji im obezbeđuje dobijanje kvalitetne silaže. Tako da ukoliko proizvođači imaju neke nepredviđene okolnosti (nepovoljni vremenski uslovi, tehnički problemi, itd) i usled toga kasne sa početkom žetve kukuruza za silažu, neće u potpunosti propustiti povoljan period za žetvu jer im KWS hibridi kukuruza omogućavaju nekoliko dana više za dobijanje kvalitetne silaže.

PRINOS I KVALITET

Prinos zelene mase	█ █ █ █ █
Prinos suve materije	█ █ █ █ █
Prinos klipa	█ █ █ █ █
Svarljivost suve materije	█ █ █ █ █
Sadržaj lignina	█ █ █ █ █

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	█ █ █ █ █
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	█ █ █ █ █
Broj redova zrna	16 - 18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	█ █ █ █ █
Zemljišta povoljnih osobina	█ █ █ █ █
Vlažna i hladna zemljišta	█ █ █ █ █

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	68 - 75.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za silažu	79	75	71

█ █ srednje █ █ █ dobro █ █ █ █ optimalno █ █ █ █ █ odlično

Hibridi suncokreta

ARNETES SU
SUVEK
FURIOUS CL



Visoki prinosi

Visok sadržaj ulja

Stabilnost

Genetska otpornost na plamenjaču

Genetska otpornost na volovod

Digitalne usluge

ARNETES SU

NOVO

Sulfo hibrid

Lino tip

Srednje rani hibrid

Hibrid tolerantan na tribenuron-metil

- Vrlo adaptibilan na različite uslove proizvodnje
- Odlično reaguje na intenzivne uslove proizvodnje
- U stresnim uslovima daje stabilne prinose
- Otpornost na volovod (A-F rase)
- Tolerantnost na poleganje
- Tolerantnost na ekonomski najznačajnije bolesti u proizvodnji suncokreta
- Sadržaj ulja 47-49%
- Najbolje rezultate daje prilikom setve u optimalnom roku



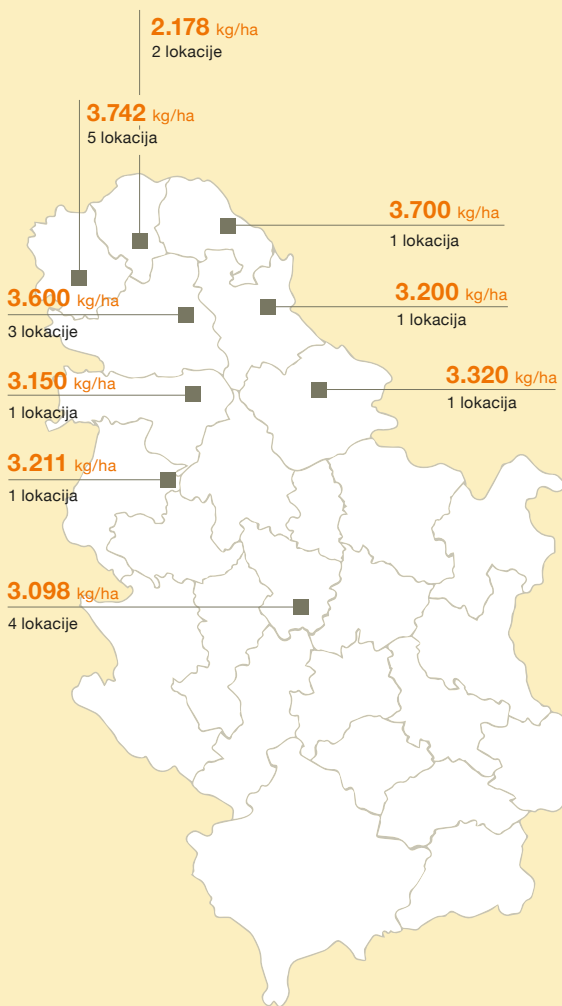
PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■ ■ ■ ■ ■
Stabilnost prinosa	■ ■ ■ ■ ■
Sadržaj ulja	■ ■ ■ ■ ■
Visina biljke	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na poleganje	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na plamenjaču (<i>Plasmopara halstedii</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na belu trulež (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na sivu pegavost (<i>Phomopsis spp.</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Preporučena gustina setve (biljaka/ha)	55 - 60.000

■ srednje ■■■ dobro ■■■■■ optimalno ■■■■■■ odlično



Prosečni prinosi (9% vlage) hibrida ARNETES SU u 2024. godini po regionima





ARNETES SU

#VremeJeZa ARNETES SU



Hibrid namenjen za srednje i intenzivne uslove proizvodnje

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Sulfo hibrid

Lino tip

Srednje rani hibrid

Hibrid tolerantan na tribenuron-metil

- Srednje rani hibrid sa velikim potencijalom prinosa
 - Hibrid namenjen za srednje i intenzivne uslove proizvodnje
 - Otpornost na volovod (A-F rase)
 - Tolerantnost na poleganje i lom stabla
 - Tolerantnost na ekonomski najznačajnije bolesti u proizvodnji suncokreta
 - Sadržaj ulja 46-48%



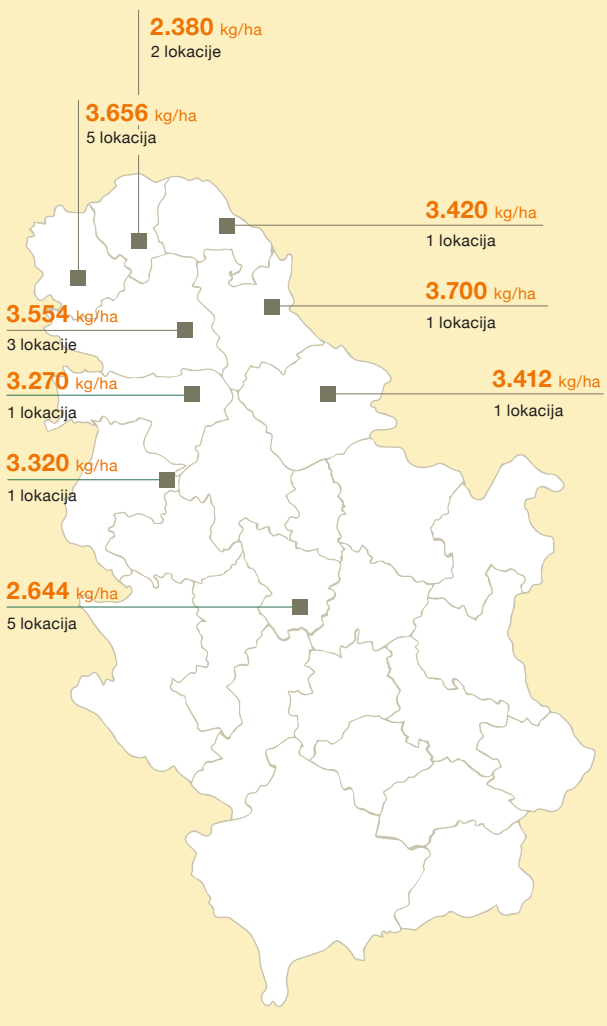
PRINOS I KVALITET

Prinos zrna		5
Stabilnost prinosa		5
Sadržaj ulja		5
Visina biljke		5
Tolerantnost na poleganje		5
Tolerantnost na plamenjaču (<i>Plasmopara halstedii</i>)		5
Tolerantnost na belu trulež (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)		5
Tolerantnost na sivu pegavost (<i>Phomopsis spp.</i>)		4
Preporučena gustina setve (biljaka/ha)	60 - 65.000	

 srednje dobro optimalno odlično



Prosečni prinosi (9% vlage) hibrida SUVEX u 2024. godini po regionima





SUVEX

#VremeJeZa
SUVEX

Hibrid adaptabilan na
različite uslove proizvodnje



SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856

KWS


FURIOUS CL



Lino tip

Srednje rani hibrid

Hibrid Clearfield tehnologije

- Stablo srednje visine, tolerantno na poleganje
- Glava srednje veličine
- Tolerantnost na ekonomski najznačajnije bolesti u proizvodnji suncokreta
- Otpornost na volovod (A-F rase)
- Sadržaj ulja 43-45%
- Tolerantan na sušu, i veoma dobre rezultate postiže u stresnijim uslovima proizvodnje



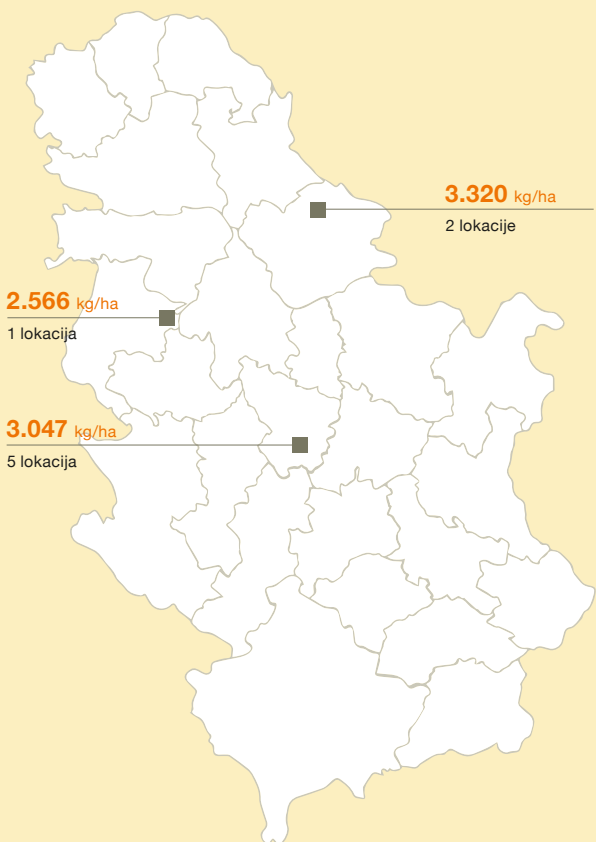
PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■ ■ ■ ■ ■
Stabilnost prinosa	■ ■ ■ ■ ■
Sadržaj ulja	■ ■ ■ ■ ■
Visina biljke	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na poleganje	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na plamenjaču (<i>Plasmopara halstedii</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na belu trulež (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Tolerantnost na sivu pegavost (<i>Phomopsis spp.</i>)	■ ■ ■ ■ ■
Preporučena gustina setve (biljaka/ha)	55 - 60.000

■ srednje ■■■ dobro ■■■■■ optimalno ■■■■■■ odlično



Prosečni prinosi (9% vlage) hibrida FURIOUS CL u 2024. godini po regionima



Spoj tehnologije i iskustva



Hibridi sirka

KWS MERLIN

KWS LUPUS



Ekonomičnost - troškovi proizvodnje mogu da budu i do 40% niži u poređenju sa kukuruzom

Održivost - u poređenju sa kukuruzom, zahteva 30% manje vode i 50% manje azota

Visoki prinosi - od 5 do 10 tona/ha zrna sa 14% vlage, od 30 do 80 tona/ha zelene mase za silažu

Prilagodljivost - izuzetno razvijen korenov sistem i velika tolerantnost na stres od suše

Zdravstvena vrednost - ne razvija mikotoksine, hranljive vrednosti zrna su slična kukuruzu



KWS MERLIN

Silažni hibrid

Tip: Sorghum bicolor

- Veoma brz rani porast
- Visoka stabilnost prinosa
- Visok prinos suve materije
- Vrlo dobra tolerantnost na bolesti
- Pripada srednje ranoj grupi zrenja i preporučuje se kao glavni usev



KWS LUPUS

Hibrid za zrno

Tip: Sorghum bicolor

- Izražena stabilnost prinosa zrna
- Poluotvoren tip metlice
- Boja zrna je braon
- Vrlo nizak sadržaj tanina u zrnu
- Dobra tolerantnost na bolesti

Sorte soje

BASAK

ANNETTE

ANNIKA



BASAK

Grupa zrenja: 00

- Visoki prinosi
- Odlična adaptibilnost u različitim uslovima proizvodnje
- Izražena tolerantnost na poleganje i pucanje mahuna



Potencijal za prinos



Visina biljke



Grananje



Sadržaj proteina



Tolerantnost na poleganje



Tolerantnost na pucanje mahune



Visina do prve mahune

9 - 11 cm

Masa 1000 zrna

140 - 160 gr

ANNETTE

Grupa zrenja: 0

- Izrazito visoki prinosi
- Adaptibilnost na različite uslove gajenja
- Izraženo grananje i visok saržaj proteina



Potencijal za prinos



Visina biljke



Grananje



Sadržaj proteina



Tolerantnost na poleganje



Tolerantnost na pucanje mahune



Visina do prve mahune

10 - 12 cm

Masa 1000 zrna

170 - 190 gr

ANNIKA

Grupa zrenja: I

- Visoki prinos i srednja adaptibilnost na različite uslove gajenja
- Izraženo granjanje
- Tolerantnost na poleganje i pucanje mahuna



Potencijal za prinos



Visina biljke



Grananje



Sadržaj proteina



Tolerantnost na poleganje



Tolerantnost na pucanje mahune



Visina do prve mahune

9 - 11 cm

Masa 1000 zrna

140 - 160 gr

Mi smo samo jedan poziv daleko.

Da li želite da znate koji proizvodi najbolje odgovaraju Vašem regionu? Rado ćemo odgovoriti na sva eventualna pitanja kako biste postigli najbolje prinose i rezultate. Pronadite predstavnike prodaje.



Menadžer prodaje
Marija Pejić
marija.pejic@kws.com



Menadžer za agroservis
i razvoj proizvoda
Dr Zdravko Hojka
zdravko.hojka@kws.com

Centralna Srbija



**Centralna, istočna Srbija, Srem,
Mačva, Kolubara**
Regionalni
predstavnik prodaje
Nikola Tiosavljević
| 063 320 948 |
nikola.tiosavljevic@kws.com



Mačva
Predstavnik prodaje
Srđan Prodanić
| 063 311 549 |
srdjan.prodanic@kws.com



**Kolubarski i
Beogradski okrug**
Predstavnik prodaje
Milomir Pejatović
| 066 866 69 51 |
milomir.pejatovic@kws.com



**Braničevo, istočna i
deo centralne Srbije**
Predstavnik prodaje
Nenad Đorđević
| 063 106 61 92 |
nenad.djordjevic@kws.com



Srem
Predstavnik prodaje
Marko Lovas
| 066 8666 946 |
marko.lovas@kws.com



Centralna i južna Srbija
Regionalni
predstavnik prodaje
Ivan Mojsilović
| 063 106 61 93 |
ivan.mojsilovic@kws.com

Za više informacija o KWS Srbija,
možete posetiti: www.kws.rs
Pratite KWS Srbija i na društvenim mrežama:
Facebook, Instagram i YouTube
KWS Srbija d.o.o. BEČEJ
Industrijska 5, 21220 Bečej
Tel: 021 215 61 04

Banat



Južni Banat
Regionalni predstavnik prodaje
Bogdan Đorđević
| 063 86 62 824 |
bogdan.djordjevic@kws.com



Južni Banat (opštine Vršac, Bela Crkva, Alibunar i Plandište)
Predstavnik prodaje
Marko Caran
| 063 313 684 |
marko.caran@kws.com



Srednji Banat
Predstavnik prodaje
Milan Čurčić
| 063 331 869 |
milan.curcic@kws.com



Severni Banat
Predstavnik prodaje
Rade Dangubić
| 063 312 754 |
rade.dangubic@kws.com

Bačka



Bačka
Regionalni predstavnik prodaje
Milan Momčilović
| 063 106 61 91 |
milan.momcilovic@kws.com



Južna Bačka
Predstavnik prodaje
Bojan Šuljan
| 063 106 61 95 |
bojan.suljan@kws.com



Severna Bačka
Predstavnik prodaje
Dušan Jočić
| 063 422 079 |
dusan.jocic@kws.com



Zapadna Bačka
Predstavnik prodaje
Ksenija Trstenjak
| 063 421 386 |
ksenija.trstenjak@kws.com

Sorte šećerne repe

STANDARDNE SORTE

EDUARDA KWS

REBECCA KWS

CR+ SORTE

LADISLAVA KWS

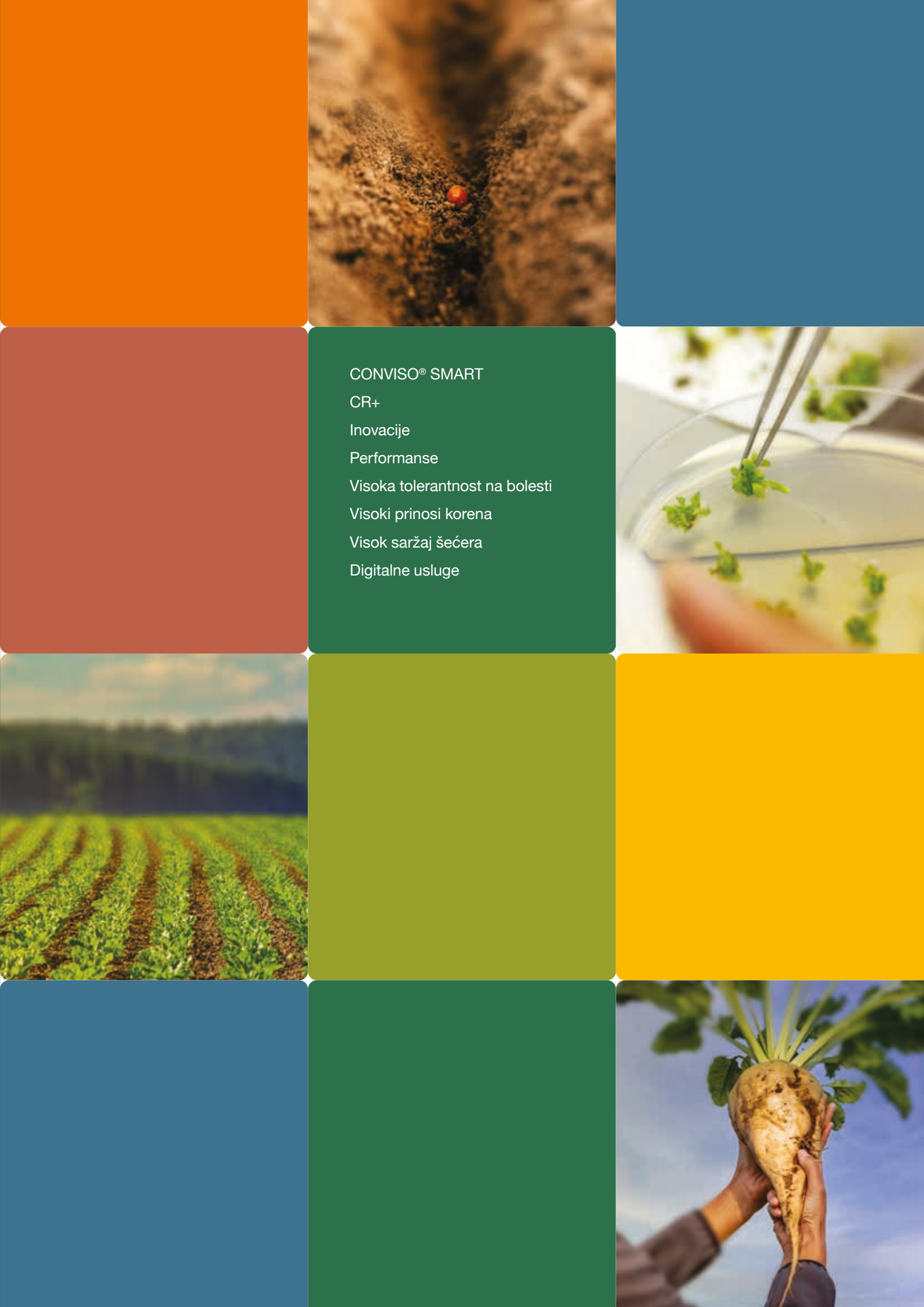
BENVENUTA KWS

FIAMMETTA KWS

CONVISO® SMART SORTE

SMART ROSSADA KWS

SMART PERLA KWS



CONVISO® SMART

CR+

Inovacije

Performanse

Visoka tolerantnost na bolesti

Visoki prinosi korena

Visok saržaj šećera

Digitalne usluge



Sigurnost na polju.

CONVISO® SMART inovativni je sistem dobijen zajedničkim iskustvom Bayer-a i KWS-a. Ova kontrola korova visokih performansi nudi veću praktičnost, veću fleksibilnost, veću održivost i veću efektivnost.

CR+ SORTE



Zaštita iznad svega.

Nova generacija Cercospora sorti sledi novo pravilo: visok nivo zaštite od Cercospora plus visoki prinosi pod visokim i niskim pritiskom Cercospose.

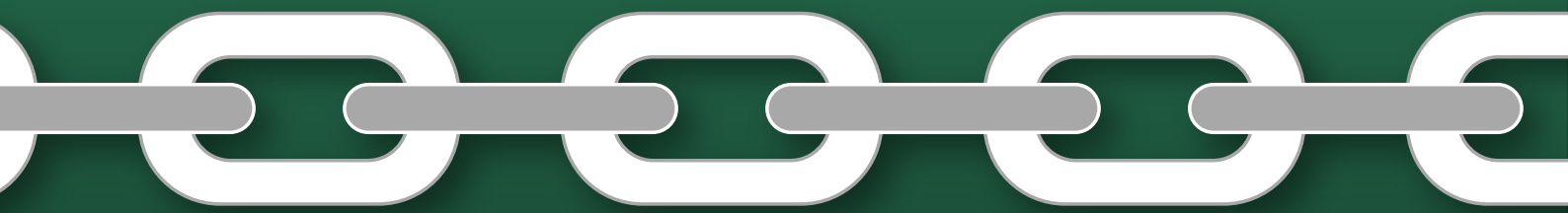
STANDARDNE SORTE

Prinos i kvalitet.

Vrhunska genetika i najviši standard kvaliteta semena KWS standardnih sorti šećerne repe osiguravaju visoku stabilnost prinosa.



Oslobodite moć kontrole korova



CONVISO[®]
SMART

Osnajujemo poljoprivredu

COVISO[®] SMART predstavlja inovativnu kombinaciju SMART sorte KWS repe i moćnog CONVISO[®] herbicida.
CONVISO[®] je registrovani zaštitni znak kompanije Bayer.

Unapredite svoju proizvodnju šećerne repe uz **CONVISO[®] SMART**: moćne KWS sorte uparene sa CONVISO[®] ONE, ciljanim ALS herbicidom. Sa efektivnom kontrolom korova, manje aplikacija i poboljšanom održivosti, poverenje mu je dato u 30+ zemalja.



www.kws.rs

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



SMART ROSSADA KWS

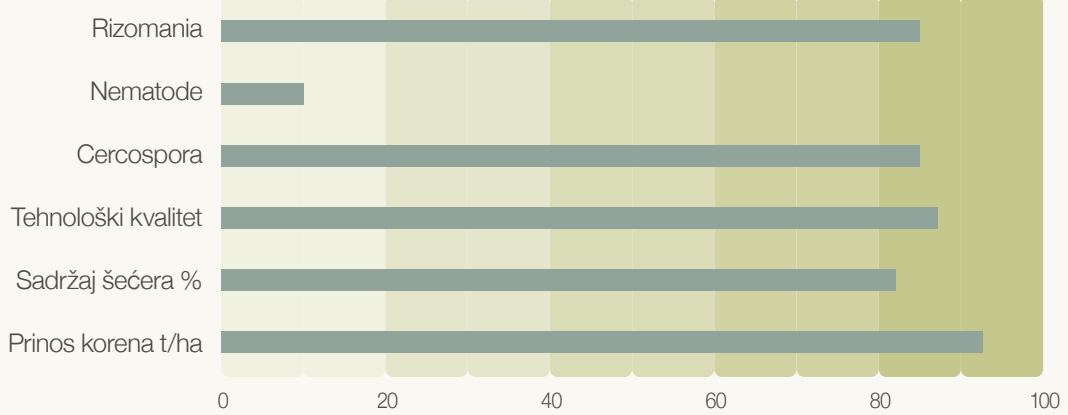
Sigurnost na polju

- Najzastupljenija SMART sorta
- Tolerantna na herbicid ALS inhibitor sintetaze
- Visoki prinosi korena sa visokom digestijom, omogućavaju visoke prinose šećera na zemljištima gde je upotrebljen herbicid CONVISO
- Sorta sa visokim prinosom korena i visokom digestijom, omogućava visok prinos šećera po jedinici površine
- Tolerantna na Cercosporu
- Visoko tolerantna na sušu
- Visok tehnološki kvalitet korena
- Pogodna za srednje i kasnije rokove ubiranja

CONVISO® SMART SORTE



SMART ROSSADA KWS



SMART PERLA KWS

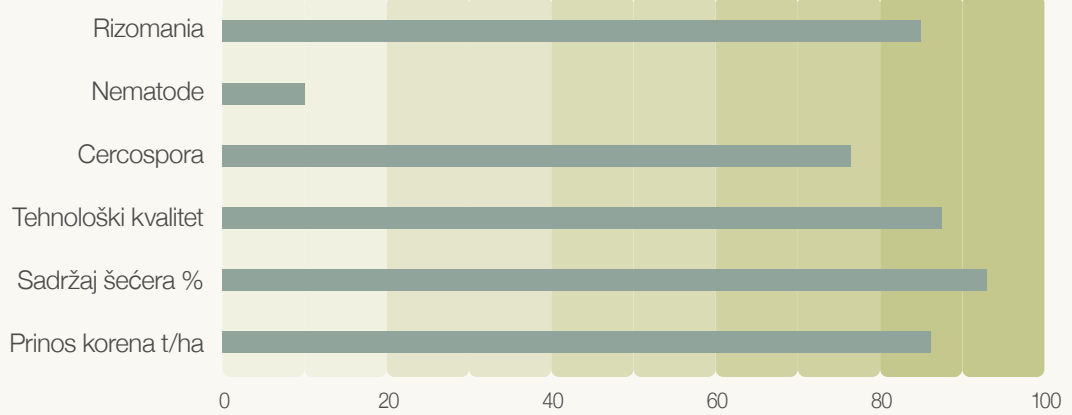
Sigurnost na polju

- Tolerantna na herbicid ALS inhibitor sintetaze
- Visoki prinosi korena sa visokom digestijom, omogućavaju visoke prinose šećera na zemljиштима где je upotrebljen herbicid CONVISO
- Sorta tolerantna na truleži (u ogledima KWS imala nizak % truleži uslovljen prisustvom gljive Macrophomina)
- Tolerantna na Cercosporu
- Visok tehnološki kvalitet korena
- Pogodna za srednje rokove ubiranja

CONVISO® SMART SORTE



SMART PERLA KWS



Optimizujte upravljanje CR+ sortama

Korak 1: Kontrolišite svoje polje

- Proveravajte svoje polje kako biste pratili razvoj bolesti.
- Kontrolišite i pojavu drugih bolesti lišća (rđa, pepelnica, bakterioze) i po potrebi prskati.

Korak 2: Primena fungicida

- Početak primene čim se pojave prve pege, što je verovatno kasnije nego na postojećim sortama.
- Prvi tretman je ključan za zaustavljanje Cercospora na samom početku.
- Primenite fungicide na vreme: ni prerano ni prekasno.
- Intervali između prskanja mogu biti duži.

Korištenje CR+ sorti omogućuje zaštitu od Cercospora i smanjuje nakupljanje inokuluma za sledeću sezonu repe. Učestalost bolesti i pritisak variraju iz godine u godinu u zavisnosti od terena i spoljašnjih faktora. Pratite svoja polja i po potrebi primenite fungicide. CR+ sorte nude veću zaštitu od Cercospora, ali mogu biti osetljive na druge bolesti kao što su rđa i pepelnica.





Zaštita od Cercospore



Performanse prinosa

CR+.
Revolucija u **upravljanju Cercosporom.**

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



LADISLAVA KWS

CR+ visok prinos korena

- Visoko tolerantna na Rizomaniju i najviša tolerantnost na Cercosporu
- Visok prinos korena sa veoma dobrim sadržajem šećera, kao rezultat daje vrhunske rezultate prinosa šećera
- Izuzetan tehnološki kvalitet korena
- Izuzetno pogodna za proizvodnju u navodnjavanju
- Pogodna za srednje i kasne rokove ubiranja

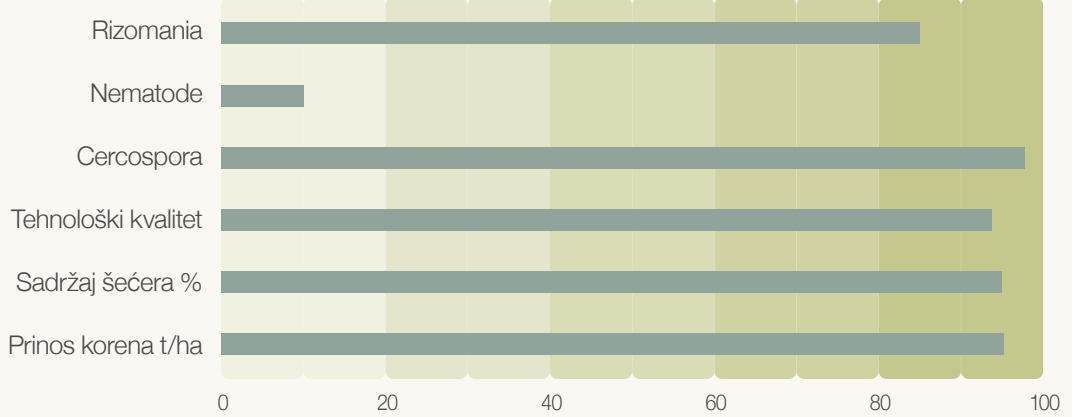
Zaštita od Cercospora



Performanse prinosa



LADISLAVA KWS



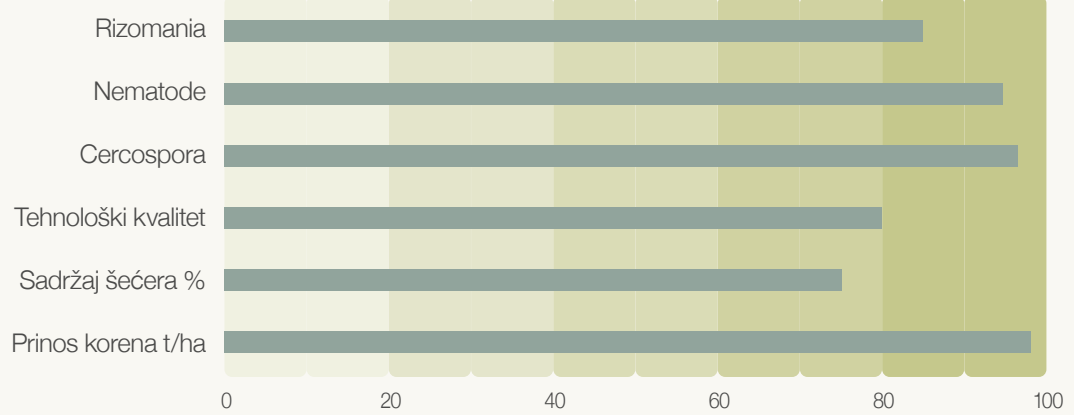
BENVENUTA KWS

Visok prinos korena i tolerantnost na Nematode

- Najnovija genetika, omogućava proizvodnju u uslovima pojave Nematoda uz najveću Cercospora tolerantnost
- Vrlo visoki prinosi korena sa visokom digestijom, omogućavaju visoke prinose šećera
- Vrlo visoka tolerantnost na Rizomaniju
- Najviša tolerantnost na Cercosporu
- Visok tehnološki kvalitet korena
- Pogodna za srednje i kasnije rokove ubiranja



BENVENUTA KWS



FIAMMETTA KWS

CR+ i stabilnost

- Najviša tolerantnost na Cercosporu, omogućava uštedu u tretmanima protiv ove bolesti
- Najnovija genetika, sorta sa vrlo visokom tolerantnošću na bolesti uz stabilne prinose
- Visoki prinosi korena sa vrlo visokom digestijom, omogućavaju visoke prinose šećera
- Vrlo visoka tolerantnost na Rizomaniju
- Visoko tolerantna na sušu
- Preporučuje se za proizvodnju u navodnjavanju
- Vrlo visok tehnološki kvalitet korena
- Pogodna za sve rokove ubiranja

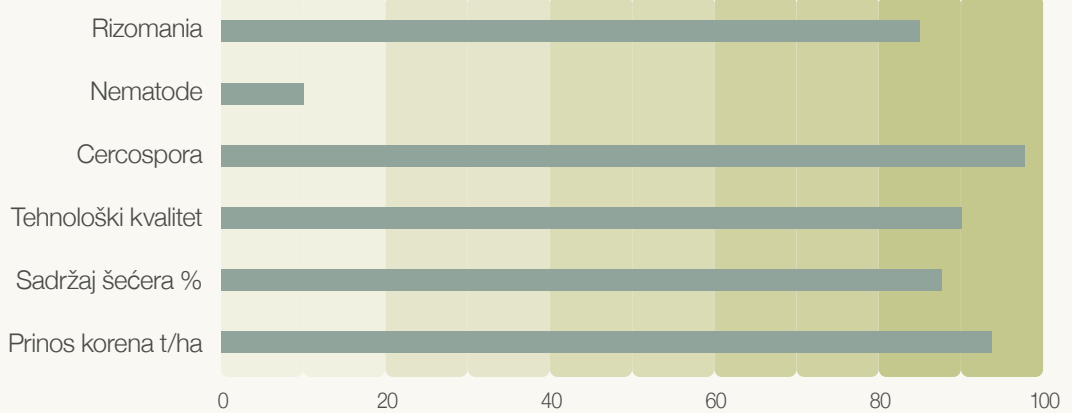
Zaštita od Cercospora



Performanse prinosa



FIAMMETTA KWS



REBECCA KWS

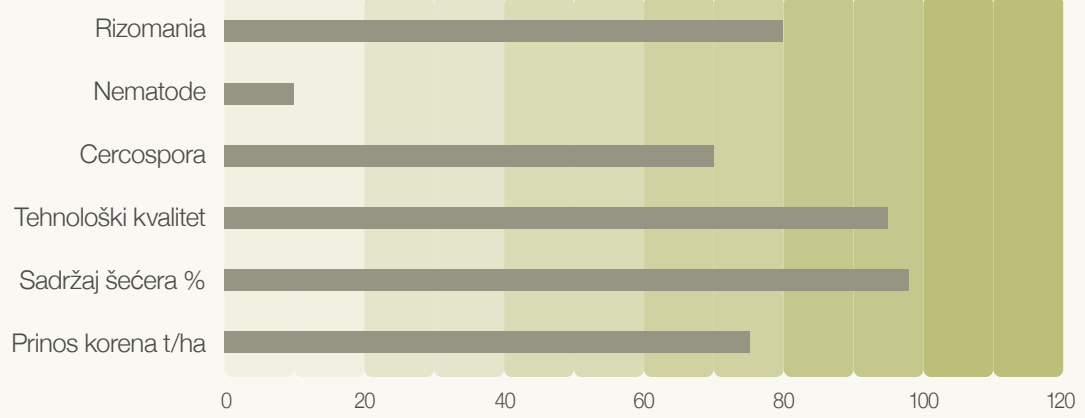
Najviši sadržaj šećera

- Sorta savremene genetike, sa izuzetno visokim sadržajem šećera
- Vrlo visoki prinosi korena sa vrlo visokom digestijom, omogućavaju najviše prinose šećera u ranim rokovima vađenja
- Vrlo visoka tolerantnost na Rizomaniju
- Visoka tolerantnost na sušu
- Tolerantna na Cercosporu
- Vrlo visok tehnološki kvalitet korena
- Pogodna za najranije rokove ubiranja

STANDARDNE SORTE



REBECCA KWS



EDUARDA KWS

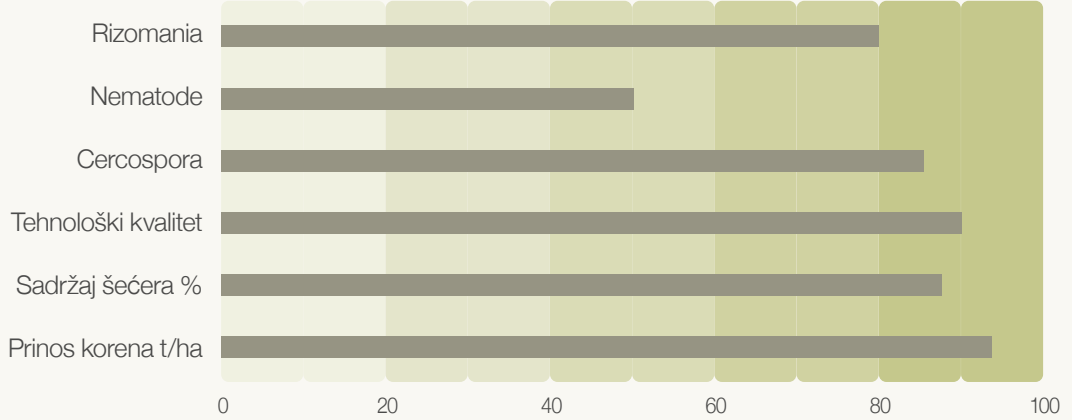
Apsolutni lider

- Najzastupljenija sorta u Srbiji
- Visoko tolerantna na Rizomaniju
- Najviša tolerantnost na Cercosporu
- Visoka tolerantnost i prinos korena sa zadovoljavajućom digestijom, daje visok prinos šećera
- Preporuka za gajenje u sistemima za navodnjavanje
- Prva harvest flex sorta na tržištu Srbije (može se ubirati u svim rokovima)

STANDARDNE SORTE



EDUARDA KWS



Prosečni rezultati ogleda šećerne repe u Srbiji 2024.

Sorta	t/ha	Dig	Na	K	N	Iskorišćenje	Kris.šeć.t/ha	Rang
EDURADA TSPA	48,44	14,78	1,19	3,16	2,92	12,72	6,20	10
BENVENUTA KWS	48,51	14,17	2,66	2,96	2,56	11,71	5,81	12
REBECCA KWS	44,85	15,83	0,94	2,37	1,90	14,22	6,40	9
FIAMMETTA KWS	50,83	14,77	1,25	3,03	2,44	12,79	6,54	6
LADISLAVA KWS	52,11	15,14	1,64	3,17	2,66	12,96	6,85	4
SMART ROSSADA KWS	51,98	14,29	1,38	2,65	2,49	12,39	6,49	8
SMART PERLA KWS	55,30	14,52	1,32	2,76	3,18	12,53	7,01	3



Mi smo samo jedan poziv daleko



Ferenc Šmit, dipl. ing. agr.
Direktor sektora šećerne repe
Mob: 063 429 303
ferenc.smit@kws.com



Dr Tihomir Gujančić
Agroservis menadžer
Mob: 063 429 302
tihomir.gujanicic@kws.com



Radosav Mitrić, dipl. ing. agr.
Menadžer prodaje
Mob: 063 8595 222
radosav.mitric@kws.com



Početna iskra za bolji rast

INITIO - Inovativan tretman semena od KWS-a



Otkrijte INITIO, prilagođeni tretman semena od strane KWS-a koji optimalno podržava vaše biljke u ranim fazama razvoja.

#kwsinitio

www.kws.rs

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Upoznajte KWS MAIA

Vašeg džepnog asistenta!

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

#KWSMAIA #FarmingCompanion



KWS MAIA je rešenje **jednostavno za korišćenje**, dostupno na svim mobilnim uređajima putem vibera! Digitalno-savetodavna platforma podržava poljoprivrednike 24/7, i dostupna je na različitim jezicima.

Korišćenjem platforme KWS MAIA, farmeri dobijaju **personalizovanog** savetnika od poverenja, koji im pruža odgovore u bilo kom trenutku!

KWS kompanija prati trendove savremene poljoprivrede kako bi poljoprivrednicima, osim kvalitetnih proizvoda, pružila i adekvatne usluge. Jedna od novina je AI časkanje, koje će vam omogućiti da dobijete sve informacije – pouzdane i tačne – bilo kad – bilo gde – 24/7.

Ko je KWS MAIA?

Stručnost

- Specijalizovano znanje iz nauke o zemljištu, upravljanju usevima i praksama održive poljoprivrede
- Sertifikovani KWS stručnjak za seme

Iskustvo

- Bogato iskustvo u savetovanju na farmama
- Detaljno poznavanje KWS portfolija proizvoda
- Stručnost u prodaji sa istorijom negovanja pozitivnih i dugoročnih odnosa

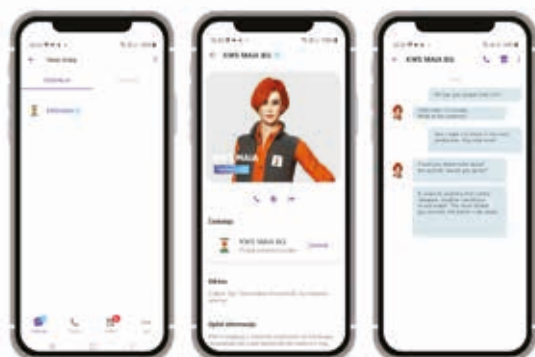
Prednosti za poljoprivrednike

- Pouzdane informacije bilo kad i bilo gde
- Personalizovane preporuke
- Bolje planiranje proizvodnje i optimizacija prinosa
- Bolje donošenje odluka
- Dostupna na više različitih jezika

Kako se koristi?

Potrebna su samo tri koraka da započnete konverzaciju!

- Otvorite viber.
- Ukucajte KWS MAIA RS u pretraživač.
- Započnite razgovor.



1

Ukucajte KWS MAIA u pretraživač.

2

Napišite „Zdravo”.

Postavljajte pitanja!



Za direktni pristup Viber chatu skenirajte ovaj QR kod:

Ja sam KWS MAIA.

Razgovarajmo!



Odricanje od odgovornosti:

KWS MAIA pruža informacije i podatke informativnog karaktera, te se pružene informacije ne smatraju preporukom ili savetom.

SEJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856





myKWS - Svi alati dostupni na mobilnoj aplikaciji

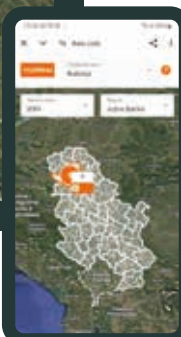
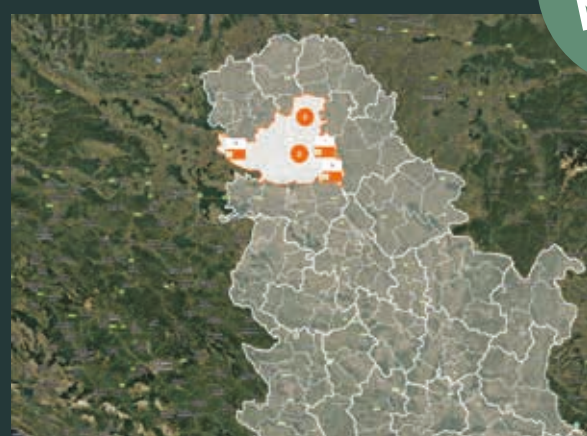


my
KWS

myKWS platformu koristi preko 100.000 proizvođača u Evropi. Budite i Vi jedan od njih!

Pogledajte rezultate ogleda i proizvodnje hibrida kukuruza i uljane repice na Vašem mobilnom telefonu ili kompjuteru

NOVO



myKWS je besplatna digitalna platforma koja modernim poljoprivrednim proizvođačima može pomoći pri donošenju relevantnih odluka vezanih za uzgoj svih kultura. Registracijom na platformi, proizvođači ostvaruju pravo na korišćenje brojnih alata i usluga, što im olakšava pripremu za setvu kao i samo praćenje razvoja useva.

myKWS je dostupan kako na računaru tako i na mobilnoj aplikaciji.

OPIS**KULTURA****VREME PRIMENE****Pregled vitalnosti polja**

Pogledajte mape biomase kako biste procenili stanje vitalnosti na terenu.

**TOKOM CELE GODINE****Digital4CAST**

Optimizacija polja korišćenjem dronova i moderne tehnologije. Markirajte Vaša polja i pratite dalje korake.

**NEDELJNO****Potrebna količina semena za setvu**

Izračunajte željenu količinu semena i potrebnu količinu semena.

**TOKOM CELE GODINE****Promenjive norme setve**

Optimizujte setvu za različite delove Vaših polja na osnovu njegovih različitih parametara.

**NEDELJNO****Temperatura zemljišta**

Proverite poslednju izmerenu temperaturu zemljišta za optimalno vreme setve.

**TOKOM CELE GODINE****Vreme**

Pogledajte današnje vreme, sedmodnevnu prognozu i kišni radar.

**TOKOM CELE GODINE****Zoniranje polja**

Proverite heterogenost i kvalitet vaših polja, pomoću satelitskih analiza.

**TOKOM CELE GODINE****CONVISO® SMART**

Nudi vam efikasnu i održivu opciju za suzbijanje korova prilikom uzgoja šećerne repe.

**TOKOM CELE GODINE**

Kao i hiljade drugih poljoprivrednika širom Evrope, tako i vi možete ostvariti korist od KWS digitalnih usluga. Nova aplikacija myKWS nudi najvažnije alate i usluge za svakodnevno poslovanje i kombinuje ih sa prednostima vašeg pametnog telefona. Korišćenje myKWS platforme postaje još lakše i praktičnije.

Preuzmite besplatno odmah!Jednostavno skenirajte kod ili posetite www.kws.rs

KWS SRBIJA D.O.O. BEČEJ
Industrijska 5
21220 Bečeј
Tel: 021 215 61 04
www.kws.rs