

# KATALOG OZIMIH KULTURA

Let's go and grow together



**syngenta**<sup>®</sup>



## Hibridi ULJANE REPICE

**Syngenta** je kompanija koja neprestano radi na poboljšanju kvaliteta i prinosa useva.

Visokokvalitetno seme obezbeđuje **bolje i produktivnije biljke**, koje poseduju visok potencijal prinosa. Napredno seme pomaže u ublažavanju rizika kao što su bolesti i suša i omogućava farmerima da uzgajaju useve uz optimalnija ulaganja.

Poljoprivrednicima donosimo **snažnije, jače i otpornije biljke**, uključujući inovativne hibride i sorte, kao i biotehnološke useve koji mogu da uspevaju čak i u teškim uslovima uzgoja.

Mi u **Syngenta** pružamo ruku pomoći prirodi. Razvijamo nove najsavremenije tehnologije da odgovorimo na izazove sa kojima se čovečanstvo suočava. Sigurni smo da će nam naše nove tehnologije omogućiti da ove izazove transformišemo u nove mogućnosti.





# SY Iowa

PROVERENO I SIGURNO!

## OSOBI NE HIBRIDA

Srednje rani hibrid vrhunskog potencijala za prinos  
Izražena stabilnost u različitim uslovima proizvodnje  
i na lakšim zemljištima

Odličan paket tolerantnosti na bolesti *Phoma sp.*  
(suva trulež) i *Sclerotinia sp.* (bela trulež)



Srednje visine i čvrstog stabla koje je tolerantno  
na poleganje

Odličan start i porast od nicanja do prezimljavanja

Visoka tolerantnost na mraz i niske temperature

Optimalno vreme cvetanja uz savršenu uniformnost



Izražena sposobnost formiranja produktivnih  
bočnih grana, čime se osigurava prinos i u  
redim sklopovima



Ujednačeno sazrevanje i visoka tolerantnost  
na otvaranje mahuna u žetvi

Optimalno koristi vodu i mineralne materije iz  
zemljišta, zbog čega važi kao dobar predusev

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE  **50** BILJAKA  
PO m<sup>2</sup>



# SY Florian

ODLIČAN IZBOR ZA DOBRE NJIVE!

## OSOBI NE HIBRIDA

Srednje kasni hibrid visokog potencijala rodnosti

Biljke srednje visine, čvrsto stablo dobre  
tolerantnosti na poleganje

Optimalna brzina razvoja u jesen i u proleće

Dobro adaptiran na naše agroekološke uslove



Izražena tolerantnost na bolesti kao što su  
suva i bela trulež

Dobro podnosi setvu i u redukovanoj obradi i na  
lakšim zemljištima



Izražena otpornost na otvaranje mahuna u žetvi

Izrazito visoki prinosi sa odličnom stabilnošću  
na različitim terenima

Preporuka za raniju setvu



Optimalno koristi vodu i mineralne materije iz  
zemljišta, zbog čega važi kao dobar predusev

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE  **50** BILJAKA  
PO m<sup>2</sup>



# SY Florida

STABILNOST I RANOSTASNOST!

## OSOBI NE HIBRIDA

Brz početni porast (odličan Vigor),  
pogodan i za kasnije setve

Odlično prezimljava, tolerantan na mraz i  
niske temperature

Dosta rano i ujednačeno cvetanje

Biljke srednje visine sa čvrstim stablom i  
optimalnim grananjem

Dobar nivo tolerantnosti na poleganje

Srednje rano sazrevanje



Izuzetna stabilnost prinosa uz visoku tolerantnost  
na pucanje mahuna u žetvi

Visoka tolerantnost na najznačajnije bolesti: *Phoma*  
*sp.* (suva trulež) i *Sclerotinia sp.* (bela trulež)

Odlično podnosi setvu u redukovanoj obradi



Pogodan za setvu i na lakšim zemljištima

Preporuka za jesenju upotrebu regulatora rasta



Optimalno koristi vodu i resurse iz zemljišta,  
zbog čega važi kao dobar predusev

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE  **50** BILJAKA  
PO m<sup>2</sup>



# SY Glorietta

PRINOS I STABILNOST!

## OSOBI NE HIBRIDA



Visok potencijal prinosa



Izražena stabilnost u različitim  
proizvodnim uslovima



Čvrsto i robusno stablo otporno na poleganje

Formira veliki broj produktivnih bočnih grana

Izražena tolerantnost na mraz i niske temperature

Optimalna brzina razvoja u jesen i u proleće

Ujednačeno cvetanje i sazrevanje

Odlična tolerantnost na najznačajnije bolesti (suva i  
bela trulež)

Dobro podnosi setvu i na lakšim zemljištima

Odlično podnosi setvu u redukovanoj obradi

Preporučeno vreme setve: u optimalnim i  
ranijim rokovima

Tolerantnost na TuYV

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE  **50** BILJAKA  
PO m<sup>2</sup>

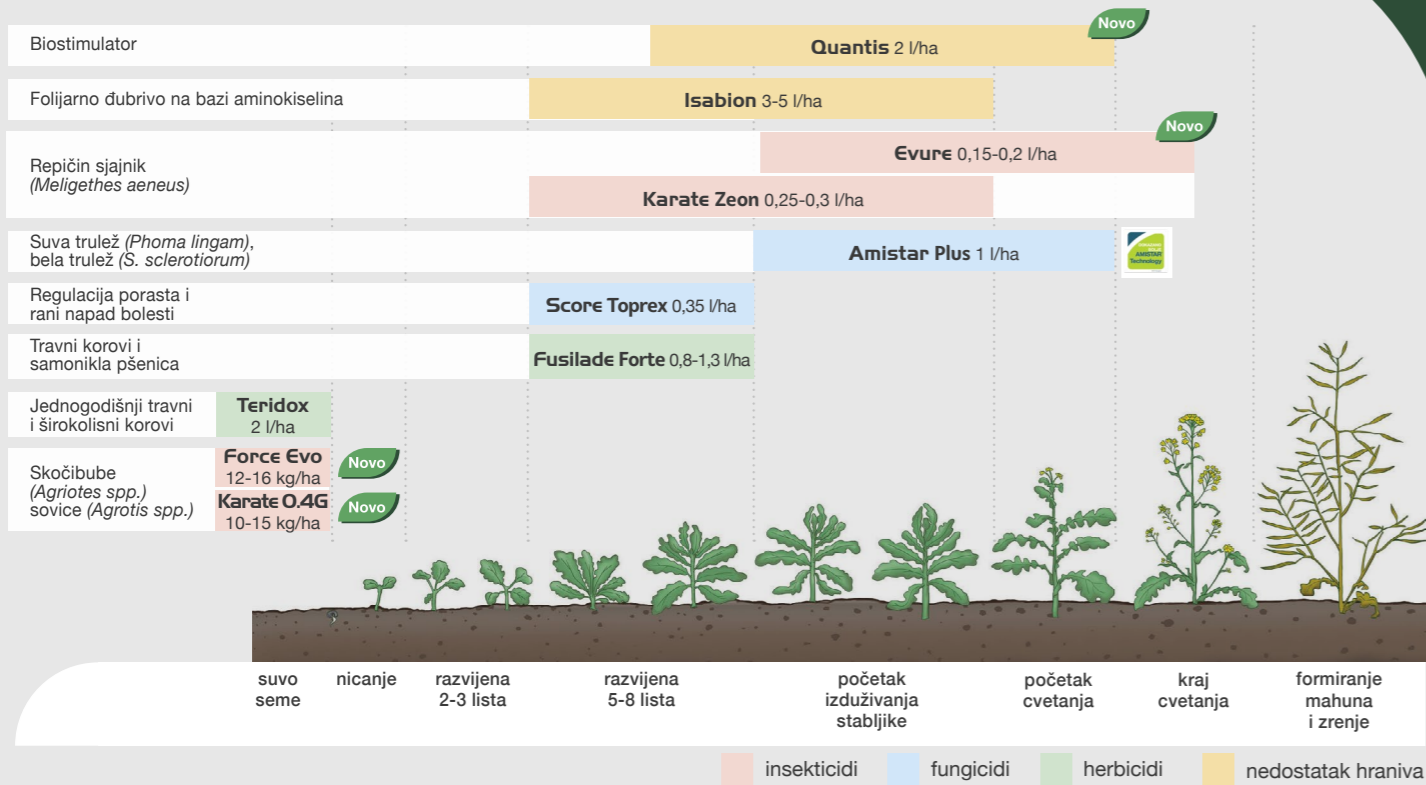


Novo





## PROGRAM ZAŠTITE ULJANE REPICE



Sve preporučene količine za setvu su zasnovane na dosadašnjem iskustvu. Za preciznije izračunavanje setvene norme molimo vas koristite pravilan postupak izračunavanja.


## Hibridi JEČMA





# Jallon

KVALITET I VISOK PRINOS!

OSOBI NE HIBRIDA 

Srednje rani, šestoredi HYVIDO (hibridni) ječam  
Izuzetan potencijal prinosa, dokazan na poljima Srbije godinama unazad

Odlično adaptiran na naše agroekološke uslove proizvodnje



Visok potencijal bokorenja

Jak i odlično razgranat korenov sistem

Formira čvrste stabljike, koje su visoko tolerantne na poleganje



Izražene tolerantnosti na najznačajnije bolesti

Visok hektolitar, krupno zdravo zrno

Pogodan i za silažu i proizvodnju biogasa

Maksimalne prinose daje u optimalnim uslovima uz poštovanje protokola uzgoja HYVIDO ječma

PREPORUKA ZA SETVU  1. OKTOBAR - 31. OKTOBAR

PREPORUČENA GUSTINA SETVE  **200** KLIJAVIH ZRNA PO m<sup>2</sup>



# SY Dakoota

ZA ONE KOJI UVEK ŽELE VIŠE!

OSOBI NE HIBRIDA 

Srednje kasni šestoredi HYVIDO (hibridni) ječam



Vrhunski potencijal prinosa, čak i u nešto stresnijim uslovima

Velika apsolutna masa i odličan kvalitet zrna

Odlična tolerantnost na ekonomski najznačajnije bolesti ječma



Izuzetan potencijal bokorenja, koji je jedan od ključnih činilaca vrhunskog prinosa

Formira čvrsto stablo tolerantno na poleganje




Odlična tolerantnost na izmrzavanje i na sušne uslove

Dobro adaptiran na uzgoj na različitim tipovima zemljišta i uslovima gajenja

Pogodan za silažu i proizvodnju biogasa

Maksimalne prinose daje u optimalnim uslovima uz poštovanje protokola uzgoja HYVIDO ječma

PREPORUKA ZA SETVU  1. OKTOBAR - 31. OKTOBAR

PREPORUČENA GUSTINA SETVE  **180-220** KLIJAVIH ZRNA PO m<sup>2</sup>



# SY Dooblin

NIVO IZNAD OSTALIH!

OSOBI NE HIBRIDA 

Srednje rani, šestoredi HYVIDO (hibridni) ječam



Izuzetno visok potencijal prinosa, pogotovu u uslovima intenzivne proizvodnje



Odličan paket tolerantnosti na ramularioznu i sočivastu pegavost, kao i na ostale ekonomski značajne bolesti ječma



Visoka apsolutna masa zrna i optimalan kvalitet

Biljke srednje visine, dobre tolerantnosti na poleganje

Čvrsto stablo i odlično razvijen korenov sistem

Pogodan za silažu i proizvodnju biogasa

PREPORUKA ZA SETVU  1. OKTOBAR - 31. OKTOBAR

PREPORUČENA GUSTINA SETVE  **180-220** KLIJAVIH ZRNA PO m<sup>2</sup>







# Sorte PŠENICE



RANA SORTA

## CCB Ingenio

KRUPNO ZRNO VISOKOG KVALITETA!

### OSOBI NE SORTE

Rana sorta ozime pšenice sa osjem



Visok potencijal prinosa i veoma dobar kvalitet zrna

Sorta standardnog B1 kvaliteta sa odličnim sadržajem proteina\*

Čvrsto stablo srednje visine, obezbeđuje toleranciju na poleganje

Visok koeficijent produktivnog bokorenja za maksimalne prinose

Visok stepen tolerancije na Septoria spp. i Fusarium spp.



Stabilnost i adaptabilnost u različitim agroekološkim uslovima i na različitim tipovima zemljišta

Dobro podnosi kako ranije tako i nešto kasnije rokove setve

PREPORUKA ZA SETVU\*



15. - 25. OKTOBAR

\* U optimalnim uslovima proizvodnje

PREPORUČENA GUSTINA SETVE



400-500

KLJAVIH ZRNA PO m<sup>2</sup>



RANA DO SREDNJE RANA SORTA

## Falado

PRILAGODLJIV I VISOKORODAN!

### OSOBI NE SORTE

Rana do srednje rana sorta sa izraženim bokorenjem



Visoko kvalitetna sorta stabilnog prinosa i sa visokim sadržajem proteina\*

Sorta izuzetnog kvaliteta brašna

Visoko tolerantna na najznačajnije bolesti lista i stabla

Stablo čvrsto, visoke tolerancije na poleganje



Najbolje rezultate daje u intenzivnim uslovima proizvodnje

Dobri rezultati i u stresnim uslovima (suša)

PREPORUKA ZA SETVU\*



15. - 25. OKTOBAR

\* U optimalnim uslovima proizvodnje

PREPORUČENA GUSTINA SETVE



400-450

KLJAVIH ZRNA PO m<sup>2</sup>





# SY Passion

VISOKORODNA SORTA IZUZETNOG KVALITETA!

## OSOBI NE SORTE



Rana do srednje rana sorta visokog potencijala rodnosti

Stabilnost prinosa u različitim uslovima proizvodnje

Sorta izuzetnog kvaliteta brašna



Niska stabljika, otporna na poleganje

Visok kvalitet zrna, dobar sadržaj proteina



Izražena tolerantnost na *Puccinia spp.* (rđe) i druge ekonomski značajne bolesti pšenice

PREPORUKA  
ZA SETVU\*



15. - 25. OKTOBAR

\* U optimalnim uslovima proizvodnje

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE



400-450 KLIJAVIH ZRNA  
PO m<sup>2</sup>



# Pibrac

ŠAMPION VISOKIH PRINOSA!

## OSOBI NE SORTE



Srednje rana sorta vrhunskog kvaliteta

Visok potencijal prinosa

Stabilan kvalitet i sadržaj proteina u različitim uslovima proizvodnje



Odlično reaguje na intenzivne uslove proizvodnje i svako dodatno ulaganje maksimalno nagrađuje



Izuzetna otpornost na bolesti, kao što su siva pegavost, rđa i šturost klasova

Dobro podnosi niske temperature i mraz

Visoka specifična težina zrna

PREPORUKA  
ZA SETVU\*



15. - 25. OKTOBAR

\* U optimalnim uslovima proizvodnje

PREPORUČENA  
GUSTINA SETVE



400-450 KLIJAVIH ZRNA  
PO m<sup>2</sup>



DETALJI NA KOJE TREBA OBRATITI  
PAŽNJU ZA USPEŠNIJI PRINOS

## Vreme je ZA SETVU

### IZRAČUNAVANJE SETVENE NORME

UPOTREBNA  
VREDNOST  
SEMENA  
(UVS)

$$= \frac{\text{KLIJAVOST \%} \times \text{ČISTOĆA}}{100}$$

TEORETSKA  
KOLIČINA  
SEMENA  
(TKS)

$$\frac{\text{broj KLIJAVIH zrna / m}^2 \times \text{MASA 1000 zrna}}{100}$$

SETVENA  
NORMA =

TEORETSKA KOLIČINA  
SEMENA (TKS)

UPOTREBNA  
VREDNOST  
SEMENA (UVS)

X 100

### ZAŠTO DEKLARISANO SEME?



Setva deklarisanog semena veoma je bitna na putu ka visokom i stabilnom prinosu. Deklarisano seme je prošlo kompleksan proizvodni put do momenta kada dobija deklaraciju, odnosno sertifikat.



Taj put uključuje kontrolisanu proizvodnju, registrovane proizvođače, kontrolne faktore kako na polju tako i u specijalizovanim profesionalnim doradnim centrima.



Nedeklarisano seme može doneti puno problema proizvođačima s obzirom da se zbog neprofesionalnog načina dorade u masi može naći seme različitog kalibra, zaraženo seme, ali i da sam tretman nije ravnomerno i u preporučenoj meri nanet.

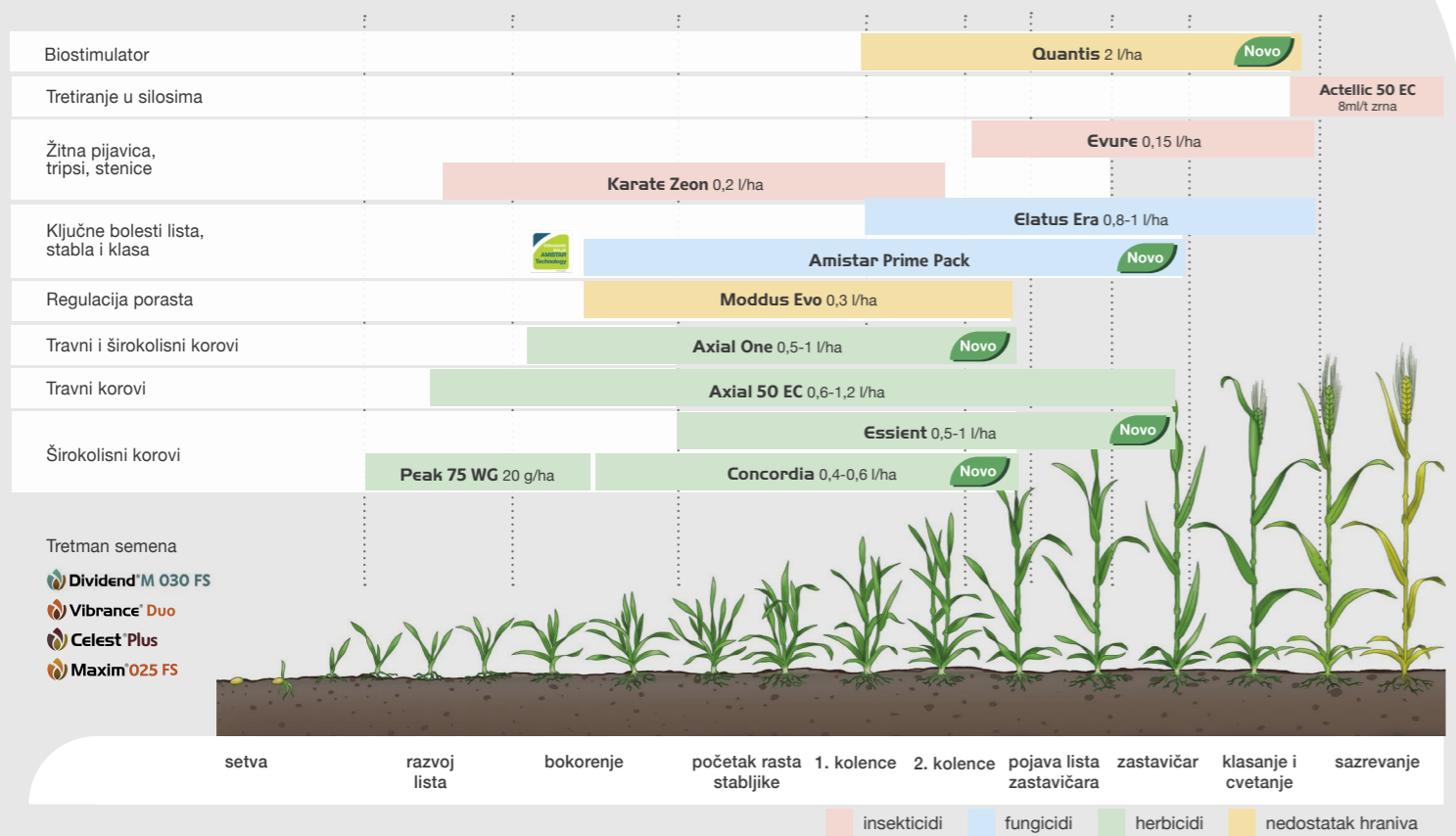
Problemi se stoga mogu javiti već u setvi zbog različite krupnoće semena, različite klijavosti ili tokom nicanja, pa i tokom vegetacije ukoliko je bilo semena koje je zaraženo sa nekim od patogena koji se mogu prenositi semenom poput *Fusarium spp.*, *Tilletia sp.* (glavnica pšenice), *Ustilago* (gar pšenice)...



SVI OVI FAKTORI NEGATIVNO UTIČU NA PROIZVODNJU I DOVODE JE U RIZIK UZ, VEOMA ČESTO, POVEĆAVANJE PLANIRANIH ULAGANJA ZBOG POTREBA ZA DODATNIM TRETMANIMA U CILJU SUZBIJANJA PROUZROKOVAČA BOLESTI.



## ZAŠTITA PŠENICE



Dejan Stanko  
**Severna Bačka**  
 dejan.stanko@syngenta.com  
 +381 63 27 78 24

Kosta Popovicki  
**Zapadna Bačka**  
 kosta.popovicki@syngenta.com  
 +381 63 86 26 116

Ljubiša Elesin  
**Centralna Bačka**  
 ljubisa.elesin@syngenta.com  
 +381 63 60 64 38

Čaba Šipoš  
**Severni Banat**  
 caba.sipos@syngenta.com  
 381 63 10 54 905

Maja Anđelić Kojić  
**Južna Bačka**  
 maja.andjelic\_kojic@syngenta.com  
 +381 63 10 52 299

Jasna Palinkaš  
**Srednji i Severni Banat**  
 jasna.palinkas@syngenta.com  
 +381 63 11 85 848

Dejan Jocić  
**Srednji Banat**  
 dejan.jocic@syngenta.com  
 +381 63 65 72 05

Nenad Stajković  
**Južni Banat i Južna Bačka**  
 nenad.stajkovic@syngenta.com  
 +381 63 86 40 081

Darko Dolinaj  
**Srem i Mačva**  
 darko.dolinaj@syngenta.com  
 +381 63 60 84 70

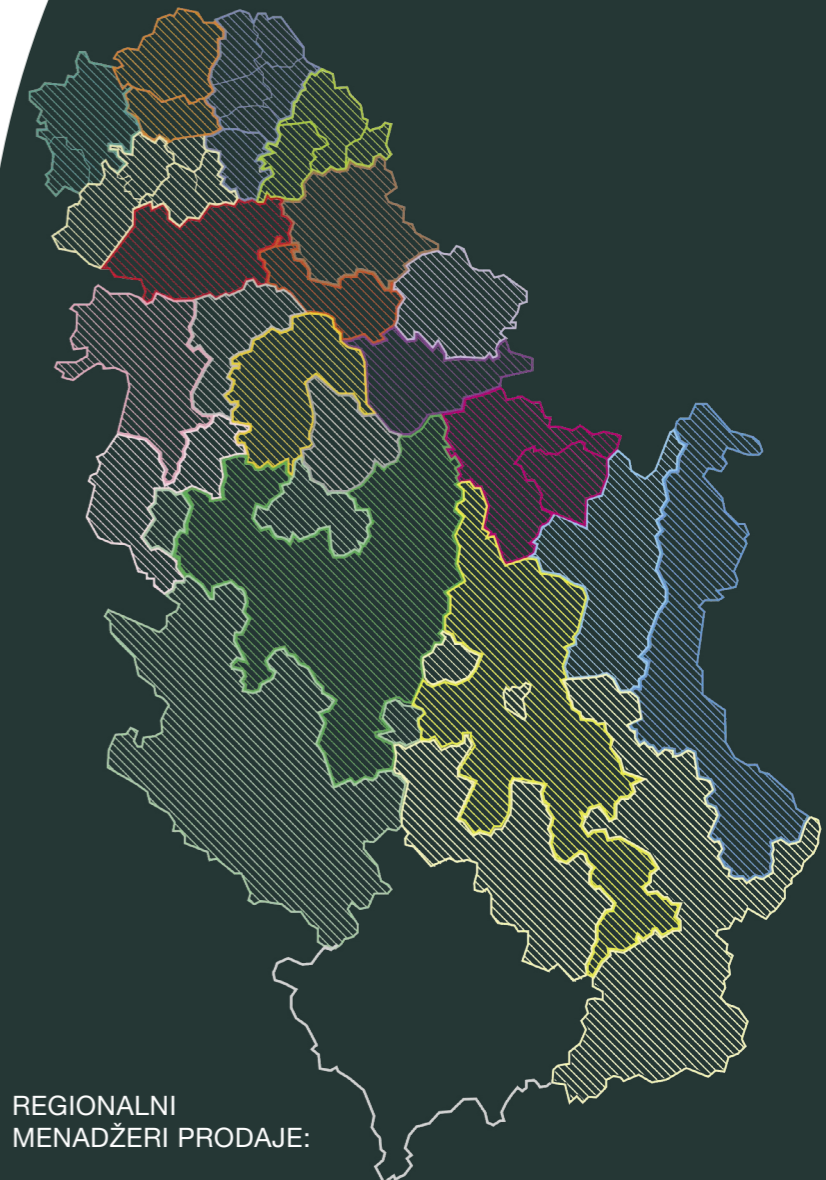
Predrag Jezdić  
**Srem**  
 predrag.jezdic@syngenta.com  
 +381 63 86 40 035

Nenad Miloradović  
**Beograd i deo Srema**  
 nenad.miloradovic@syngenta.com  
 +381 64 18 22 360

Aleksandar Kremić  
**Južni Banat**  
 aleksandar.kremic@syngenta.com  
 +381 63 60 71 48

Ilinka Bubnjević  
**Južni Banat**  
 ilinka.bubnjevic@syngenta.com  
 +381 63 60 75 73

ZA SVE INFORMACIJE KONTAKTIRAJTE  
**SYNGENTA** PREDSTAVNIKE PRODAJE NA TERENU



REGIONALNI  
 MENADŽERI PRODAJE:

**Bačka, Severni Banat, deo Srema i Mačva**  
 Nenad Lazarević  
 nenad.lazarevic@syngenta.com

**Srednji i Južni Banat, deo Srema i Beograd**  
 Zoran Veljić  
 zoran.veljic@syngenta.com

**Centralna Srbija**  
 Snežana Milanović  
 snezana.milanovic@syngenta.com

Nebojša Matijević  
**Šumadija i Kolubara**  
 nebojsa.matijevic@syngenta.com  
 +381 63 86 22 124

Snežana Milanović  
**Stig i Braničevo**  
 snezana.milanovic@syngenta.com  
 +381 63 86 22 117

Aleksandar Stevanović  
**Južna i Jugoistočna Srbija**  
 aleksandar.stevanovic@syngenta.com  
 +381 63 60 28 46

Vladimir Rajković  
**Istočna Srbija**  
 vladimir.rajkovic@syngenta.com  
 +381 63 86 22 127



## **SYNGENTA AGRO D.O.O.**

Airport City Belgrade  
Omladinskih brigada 88b  
11070 Novi Beograd  
Srbija

tel: +381 11 3129981

[www.syngenta.rs](http://www.syngenta.rs)

 Syngenta Srbija

 Syngenta Srbija

Ova brošura je informativnog karaktera i sve navedene karakteristike hibrida uljane repice, hibrida ječma i sorti pšenice su rezultat našeg dosadašnjeg znanja, iskustva i dobre poljoprivredne prakse.

Prilikom manipulacije sa tretiranim semenom pridržavati se propisa i mera zaštite.

Za sve dodatne informacije Syngentina stručna služba stoji Vam na raspolaganju.