

KATALOG OZIMIH KULTURA

Let's go and grow together



syngenta®

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 kompaniji **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.



Hibridi
ULJANE
REPICE





SREDNJE RANI HIBRID

SY Iowa

PROVERENO I SIGURNO!

OSOBINE HIBRIDA

Srednje rani hibrid vrhunskog potencijala za prinos
Izražena stabilnost u različitim uslovima proizvodnje i na lakšim zemljistima
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 m²



SREDNJE RANI HIBRID

SY Glorietta

PRINOS I STABILNOST!

OSOBINE HIBRIDA

Visok potencijal prinosa
Izdražena 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 zemljistima
Odlično podnosi setvu u redukovanoj obradi
Preporučeno vreme setve: u optimalnim i ranijim rokovima
Tolerantnost na TuYV

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE

50 BILJAKA
PO m²





SREDNJE RANI HIBRID

Novo

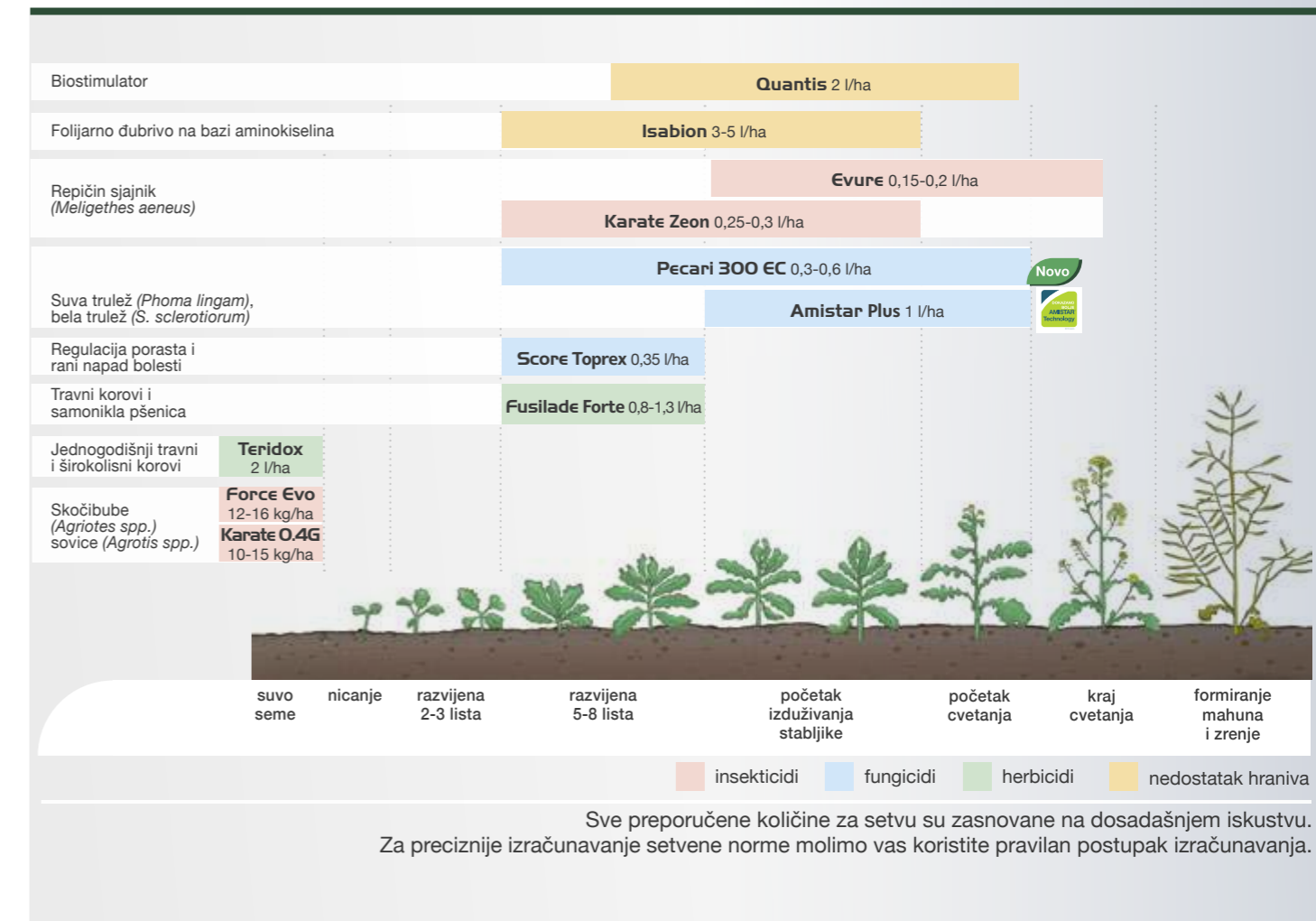
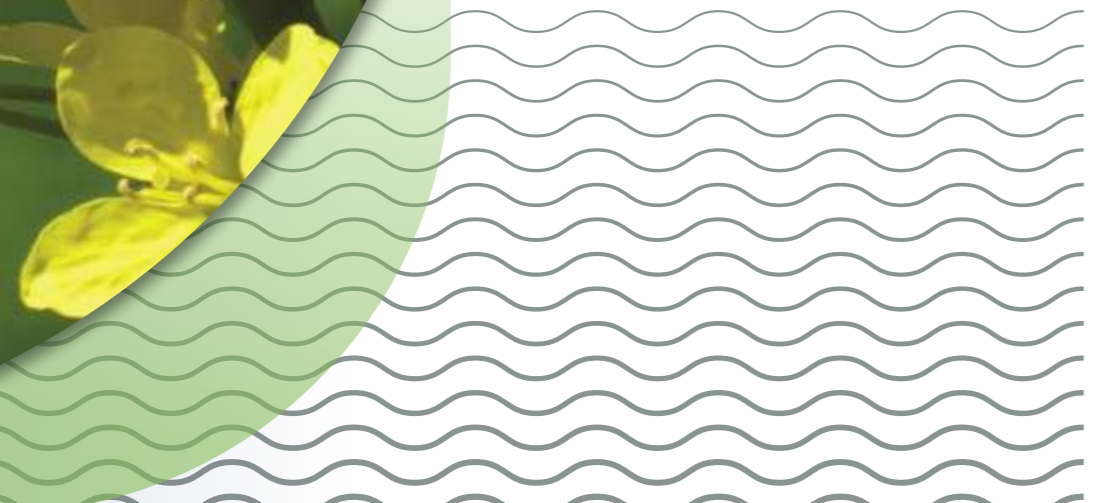
PROGRAM ZAŠTITE ULJANE REPICE

SY Floretta

ZA VRHUNSKI PRINOS!

OSOBINE HIBRIDA

- Visok potencijal i stabilnost prinosa
- Srednje rani hibrid izražene stabilnosti i u stresnim uslovima
- Pogodan za setvu i na lakšim zemljиштимa
- Optimalna brzina razvoja u jesen i u proleće
- Čvrsto stablo tolerantno na poleganje
- Odlično prezimljava - tolerantan na mraz i niske temperature
- Otporan na virus žutila repe
- Dobra tolerantnost na suvu (*Phoma lingam*) i bela trulež (*Sclerotinia sclerotiorum*)
- Preporuka za jesenju upotrebu regulatora rasta
- Preporučeno vreme setve: u optimalnim i kasnijim rokovima

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE50 BILJAKA
PO m²

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



Hibridi JEĆMA



SREDNJE RANI HIBRID



KVALITET I VISOK PRINOS!

OSOBINE 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

OD 1. OKTOBRA
DO 31. OKTOBRA

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE

200 BILJAKA
PO m²



SREDNJE RANI HIBRID



NIVO IZNAD OSTALIH!

OSOBINE 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 absolutna 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

OD 1. OKTOBRA
DO 31. OKTOBRA

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE **180-220** BILJAKA
PO m²

SREDNJE KASNI HIBRID



ZA ONE KOJI UVEK ŽELE VIŠE!

OSOBINE HIBRIDA

Srednje kasni šestoredi HYVIDO (hibridni) ječam

Vrhunski potencijal prinosa, čak i u nešto stresnijim uslovima

Velika absolutna 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

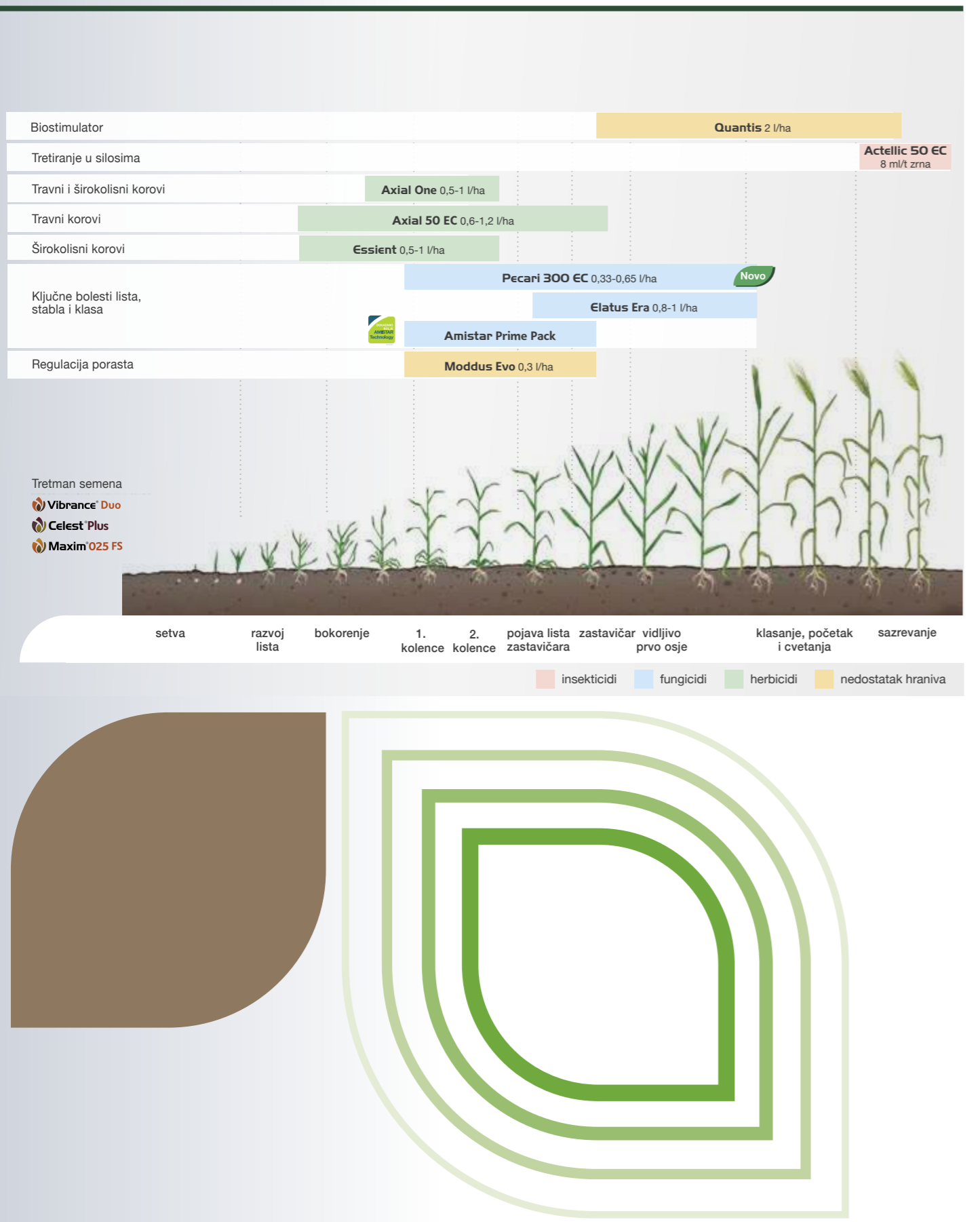
Pogodan za silažu i proizvodnju biogasa

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

PREPORUKA
ZA SETVU

OD 1. OKTOBRA
DO 31. OKTOBRA

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE **180-220** BILJAKA
PO m²



Sorte PŠENICE



RANA SORTA

CCB Ingenio

KRUPNO ZRNO VISOKOG KVALITETA!

OSOBINE HIBRIDA

Rana sorta ozime pšenice sa osjem

Visok potencijal prinosa i veoma dobar kvalitet zrna

Sorta standarnog B1 kvaliteta sa odličnim sadržajem proteina*

Čvrsto stablo srednje visine, obezbeđuje tolerantnost na poleganje

Visok koeficijent produktivnog bokorenja za maksimalne prinose

Visok stepen tolerantnosti 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*

OD 05. OKTOBRA DO 05. NOVEMBRA

PREPORУЧЕНА ГУСТИНА СЕТВЕ

400-500

KLIJAVIH ZRNA PO m²

* U optimalnim uslovima proizvodnje

RANA DO SREDNJE RANA SORTA

Falado

PRILAGODLJIV I VISOKORODAN!

OSOBINE SORTE

Rana do srednje rana sorta sa izraženim bokorenjem

Visoko kvalitetna sorta stabilnog prinosa i sa visokim sadržaja proteina*

Sorta izuzetnog kvaliteta brašna

Visoko tolerantna na najznačajnije bolesti lista i stabla

Stabla čvrsta, visoke tolerantnosti na poleganje

Najbolje rezultate daje u intezivnim uslovima proizvodnje

Dobri rezultati i u stresnim uslovima (suša)

PREPORUKA

OD 05. OKTOBRA DO 05. NOVEMBRA

PREPORУЧЕНА ГУСТИНА СЕТВЕ

400-450

KLIJAVIH ZRNA PO m²

* U optimalnim uslovima proizvodnje

Pibrac

ŠAMPION VISOKIH PRINOSA!

OSOBINE 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 specificka težina zrna

PREPORUKA
ZA SETVU*

OD 05. OKTOBRA
DO 05. NOVEMBRA

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE

400-450
KLIJAVIH ZRNA PO m²

* U optimalnim uslovima proizvodnje

SY Passion

VISOKORODNA SORTA
IZUZETNOG KVALITETA!

OSOBINE 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

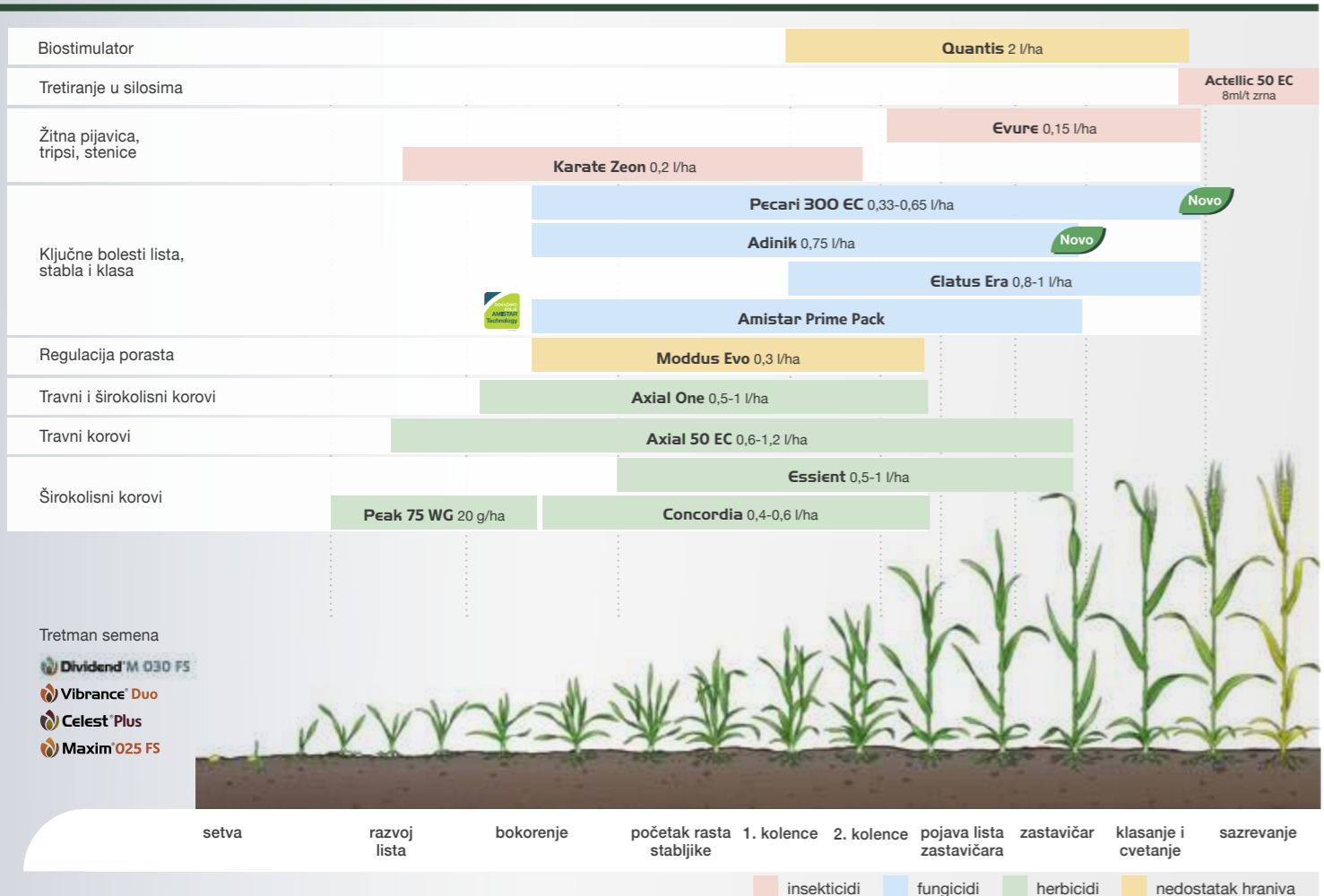
PREPORUKA
ZA SETVU*

OD 05. OKTOBRA
DO 05. NOVEMBRA

PREPORUČENA
GUSTINA SETVE

400-450
KLIJAVIH ZRNA PO m²

* U optimalnim uslovima proizvodnje



Vreme je ZA SETVU

DETALJI NA KOJE TREBA OBRATITI PAŽNJU ZA USPEŠNIJI PRINOS

IZRAČUNAVANJE SETVENE NORME

UPOTREBNA VREDNOST SEMENA (UVS)

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

TEORETSKA KOLIČINA SEMENA (TKS)

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

$$\text{SETVENA NORMA} = \frac{\text{TEORETSKA KOLIČINA SEMENA (TKS)}}{\text{UPOTREBNA VREDNOST SEMENA (UVS)}} \times 100$$

ZAŠTO DEKLARISANO SEME?



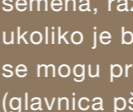
Taj put uključuje kontrolisanu proizvodnju, registrovane proizvođače, kontrolne faktore kako na polju tako i u specijalizovanim profesionalnim doradnim centrima.



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.



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.



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.

**REGION
BAČKA,
deo SREMA
i Mačva**

REGIONALNI
MENADŽER PRODAJE:

Bačka, deo Srema i Mačva

Nenad Lazarević

nenad.lazarevic@syngenta.com

Novak Andelić
Severna Bačka
novak.andjelic@syngenta.com
+381 64 29 76 151

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 Andelić Kojić
Južna Bačka
maja.andjelic_kojic@syngenta.com
+381 63 10 52 299

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

**REGION
BANAT,
deo SREMA
i Beograd**

REGIONALNI
MENADŽER PRODAJE:

Banat, deo Srema i Beograd

Zoran Veljić

zoran.veljic@syngenta.com

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

Ivica Cukić
Srednji Banat
ivica.cukic@syngenta.com
+381 63 86 10 742

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

Nenad Miloradović
Beograd i deo Srema
nenad.miloradovic@syngenta.com
+381 63 86 21 932

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

**REGION
CENTRALNA
SRBIJA**

REGIONALNI
MENADŽER PRODAJE:

Centralna Srbija
Snežana Milanović
snezana.milanovic@syngenta.com

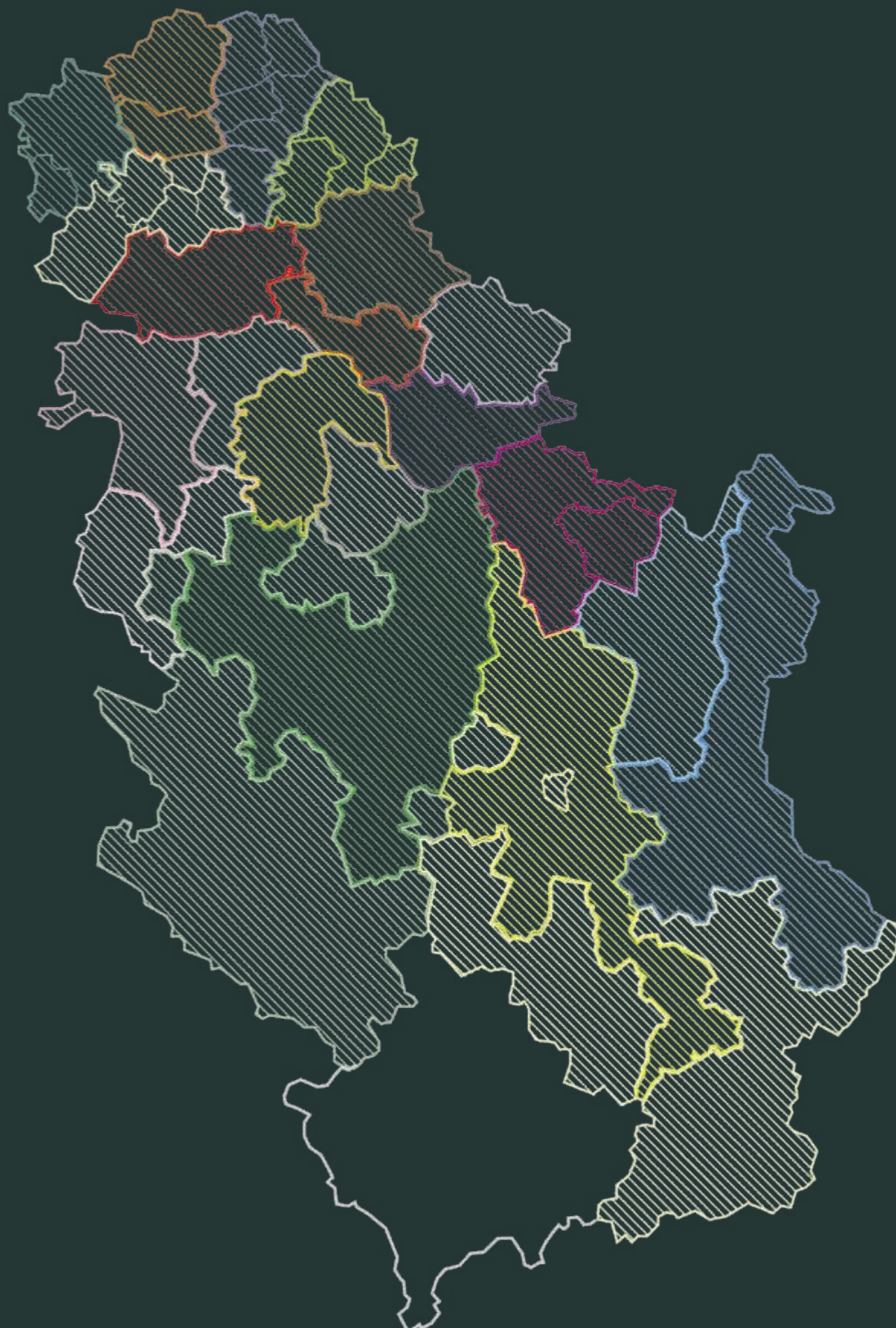
Nebojša Matijević
Šumadija i Kolubara
nebojsa.matijevic@syngenta.com
+381 63 86 22 124

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

ZA SVE INFORMACIJE KONTAKTIRAJTE
SYNGENTA PREDSTAVNIKE PRODAJE NA TERENU





BELEŠKE

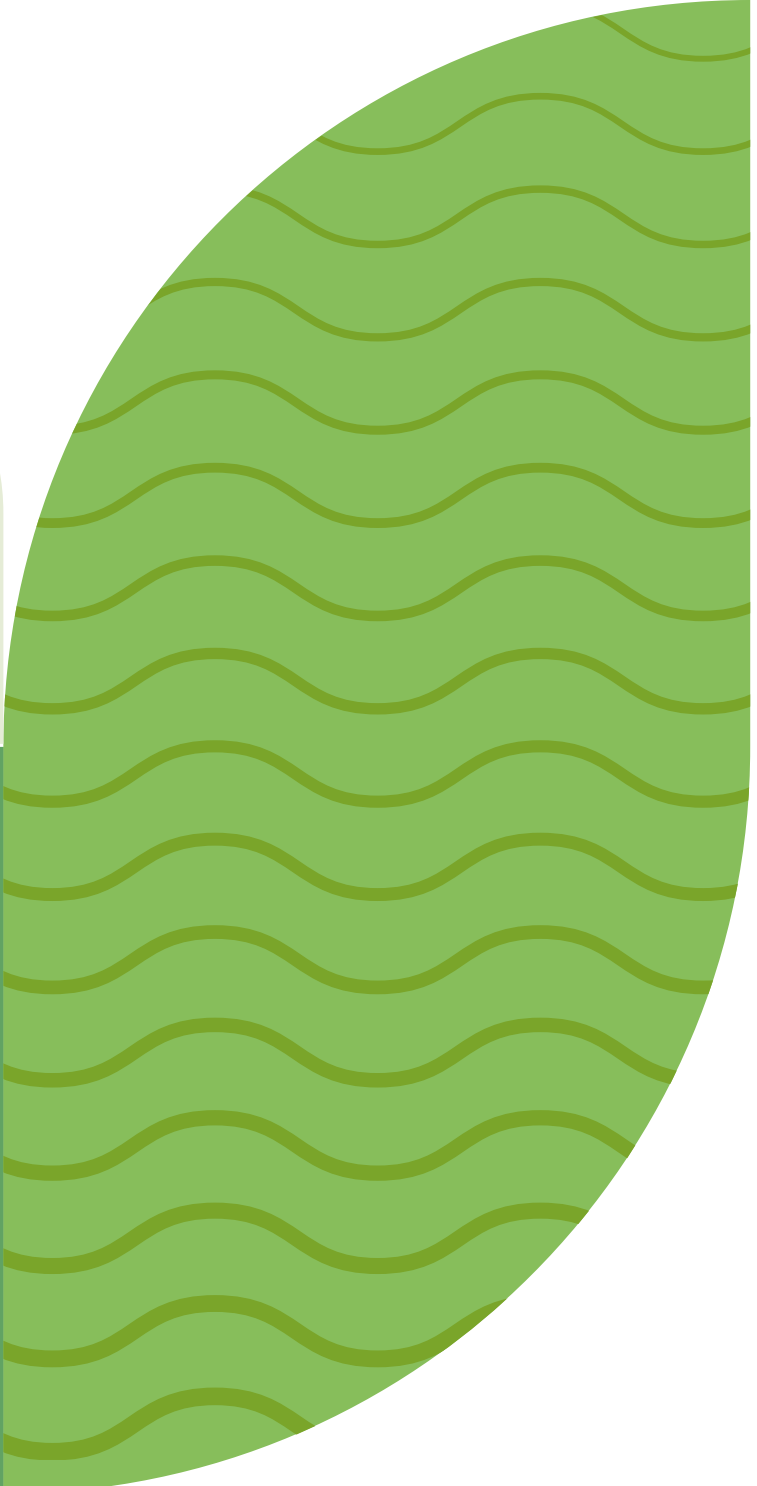


SYNGENTA AGRO D.O.O.

Airport City Belgrade
Omladinskih brigada 88b
11070 Novi Beograd
Srbija

tel: +381 11 3129981

www.syngenta.rs



Syngenta Srbija



Syngenta Srbija



Syngenta Srbija