



STRNA ŽÍTA
SA PRINOSIMA

2023/2024

 **SAVACOOP**



TRETIRANO SEME - SEME BUDUĆNOSTI



Zašto YUNTA QUATTRO?

Za setvu 2023. godine Savacoop je obezbedio kompletan portfolio semena pšenice tretiran preparatom **Yunta Quattro**.

Ministarstvo poljoprivrede je, nakon nekoliko godina pauze, dozvolilo povratak na tržište preparata **Yunta Quattro** pre svega u cilju suzbijanja prenosilaca (cikade, vaši) virusa strnih žita koji nanose ogromne štete u proizvodnji.

Da se podsetimo...

Yunta Quattro sadrži čak 4 aktivne supstance, dva sistemična insekticida (klotianidin, imidakloprid) i dva fungicida (protiokonazol i tebukonazol).

- Čuva seme – **Yunta Quattro** pozitivno utiče na klijanje i nicanje, prvi izdanci su kraći a širi, koren je bolje razvijen. Štiti seme od bolesti kao što su glavnica i gar.

- Štiti biljku – jedina prava zaštita od napada vašiju i cikada koji prenose virus. Štiti i od fuzarioza prizemnog dela stabla i truleži korena i prizemnog dela stabla (*Ophiobolus graminis*)

- Čuva vreme – za zaštitu folijarnim insekticidima potrebna su bar dva tretmana, od kojih prvi odmah po nicanju i nema garancija za potpuni uspeh. U jesenjem periodu obaveze su velike, pre svega oko skidanja useva i oranja. **Yunta Quattro** štedi vreme.

- Čuva prinos – umanjenja prinosa u prosečnoj godini, zbog prisustva virusa su 20 -30 %. Kod osetljivih sorti i jakog napada cikada u jesen ponekad i do 100 %.

Isplati se !

Očekivana cena za seme tretirano preparatom **Yunta Quattro** 10-12 din/kg semena. Uz prosečnu setvenu normu to iznosi 2000 -2400 din/ha.

Ako računamo cenu prosečnog insekticida, goriva, dnevnicu vozača traktora već je skuplje od tretmana semena preparatom **Yunta Quattro**

Dodatno, zahvaljujući Peridiam tehnologiji sama setva je brža i preciznija (stopljivost)

Opredelite se za sigurnost – seme tretirano **Yunta Quattro**



YUNTA® QUATTRO

ZA VRHUNSKE PRINOSE POTRAŽITE
SEME TRETIRANO INSEKTICIDOM.

SAVACOOP

Zašto Bacillomix ?

- Tri puta veća klijavost u odnosu na netretirano seme!
- Obezbeđuje dodatnu energiju semenu da preživi nepovoljne uslove u zemljištu.
- Obezbeđuje biljku nepristupačnim nutrijentima u početnim fenološkim fazama.

Mikroorganizmi **stimulatori biljnog rasta (PGP)**, koji se nalaze u preparatu SEMENNOPS poboljšavaju snabdevanje biljke hranljivim elementima, pomažu joj u borbi protiv patogena i povećavaju njenu vitalnost i otpornost na stres. PGP mikroorganizmi utiču na rast biljke **direktnim i indirektnim** mehanizmima.

Direktni mehanizmi podrazumevaju učešće mikroorganizama u ciklusima hranljivih elemenata – biljka se lakše snabdeva marko i mikroelementima, a pre svega lako dostupnim azotom, fosforom, kalijumom i sumporom

Indirektni mehanizmi podrazumevaju kompeticiju sa štetnim mikroorganizmima za mesto u određenoj ekološkoj niši, produkciju antibiotika kojima se biljka brani od patogena, produciju siderofora i cijanida, kao i sintezu enzima koji katalizuju lizu ćelijskog zida fitopatogenih gljiva.

MIKROBIOLOŠKO DUBRIVO ZA TRETMAN
SEMENA I SADNOG MATERIJALA

BACILLOMIX

SEENN OPS

PREPARAT KONTROLA



NOVO

KWS RHUM

PŠENICA

ZDRAVO ZRNO VISOK PRINOS

- Potencijal za rekordne prinose
- Odlična tolerancija na žutu rđu
- Sorta sa osjem, visokog rasta i čvrstog stabla
- Visok koeficijent bokorenja
- Visoko tolerantna na najvažnije bolesti
- Regulator rasta poželjan u uslovima intenzivne tehnologije
- Gustina setve 450-500 klijavih zrna/m²

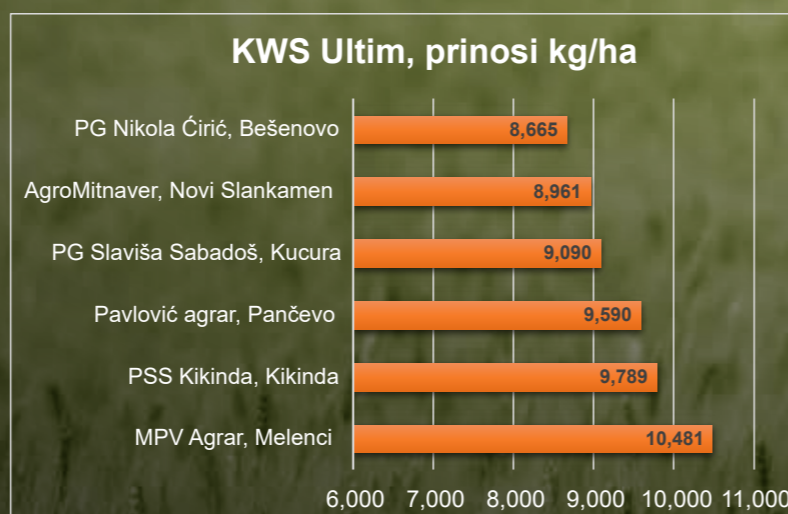


KWS ULTIM

PŠENICA

SNAGA BUDUĆNOSTI!

- Visoki prinosi i odličan kvalitet brašna
- Krupno seme
- Odlična tolerancija na žutu rđu
- Izraženo produktivno bokorenje
- Visoko tolerantna na poleganje i bolesti lista i klasa
- Sorta sa osjem
- Gustina setve 500 klijavih zrna/m²



SNAGA BUDUĆNOSTI!!



BASMATI

PŠENICA

STABILAN I U NAJTEŽIM USLOVIMA

- Srednja kasna sorta
- Dobar kvalitet brašna
- Izraženo produktivno bokorenje
- Stabilnost prinosa u različitim regionima gajenja
- Tretman regulatorima rasta nije neophodan
- Tolerantna sorta na fuzarioze, virus crtičastog mozaika pšenice (WSMV) i rđe (Puccinia spp.)
- Gustina setve 500-600 klijavih zrna/m²

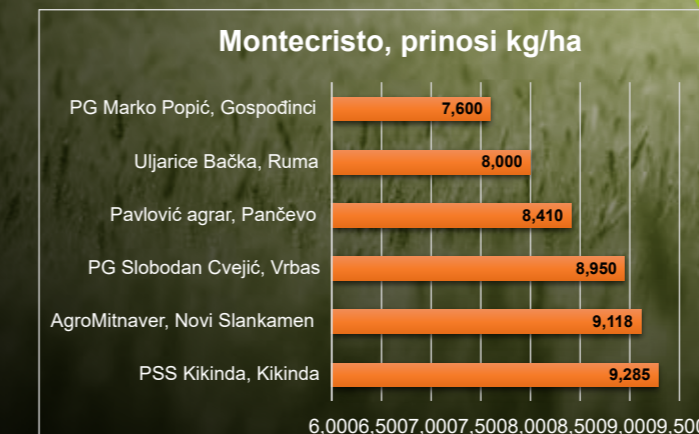


MONTECRISTO

PŠENICA

IZBOR ZA VRHUNSKI REZULTAT!

- Srednje rana ozima pšenica
- Vrhunski prinosi u različitim uslovima proizvodnje
- Dobra tolerancija na žutu rđu
- Tolerantna na sušu i toplotni stres
- Klas razvijen, sa osjem
- Visoka tolerantnost na poleganje
- Dobra otpornost na fuzarioze i rđe (Puccinia spp.)
- Gustina setve: 450-500 klijavih zrna/m²



ZEPHYR

PŠENICA

VRAĆA ULOŽENO

- Srednje kasna sorta visokog prinosa
- Vrhunski rezultati u intenzivnim uslovima proizvodnje
- Tolerantan na poleganje
- Pogodan za kasnije rokove setve
- Visoko tolerantna sorta na fuzarioze, virus crtičastog mozaika pšenice (WSMV) i žutu rđu (Puccinia striiformis)
- Gustina setve 400-500 klijavih zrna/m²



LG ASCONA

PŠENICA

ZA USPEŠNO OBavljen posao!

- Nova genetika sa potencijalom za prinos preko 10t/ha
- Dobar kvalitet zrna i brašna, visok HL
- Protein i preko 14 %
- Robustan klas
- Srednje rana sorta
- Gustina setve: 400-500 klijavih zrna/m²



BG IKONA 2S

PŠENICA

PREMIUM QUALITY

OZIMO-JARA PŠENICA

- Sadržaj proteina >16%
- Vlažnost glutena >36%
- Optimalno vreme setve 01.novembar - 05.mart
- Tolerantna na sušu i toplotni stres
- Vrhunski kvalitet zrna i brašna - A1 kvalitet
- Dodati Gustina setve: 400-500 klijavih zrna/m²



DELARO®

**ZDRAVA BILJKA
ZDRAV PRINOS**

Za zaštitu strnih žita od bolesti lista i klasa

Bayer d.o.o.
Omladinskih brigada 88b, 11070 Novi Beograd
www.cropscience.bayer.rs



Lebosol®-nutriplant® 36

Tečno azotno đubrivo sa visokim sadržajem UREA komponente.

Idealan kada je potrebno da se podstakne porast i u nepovoljnim uslovima.
Sadrži i mikroelemente i magnezijum.

Lebosol



Lebosol®-Cereal-Mix SC

Lebosol Cereal-Mix je hranivo sa kompleksom mikroelemenata u idealnim odnosima neophodnih pšenici za stabilne prinose.



**Stvoren za
pšenicu!**

U uslovima hladnog proleća pšenica je već pretrpela oštećenja a usvajanje hraniva je otežano. Najbrže usvajanje i prva pomoć biljkama je prihrana preko lista.

Lebosol Cereal-Mix sadrži: 11,5% mangana (Mn), 4,9% ukupnog cinka (Zn), 1,6% bakra (Cu), 12,6% magnezijuma (Mg) i 1,7% azota u urea obliku. Zajedno sa biostimulatorom **Megafol** (smanjenje uticaja stresa od suše i mrazeva) predstavlja baš ono što je neophodno pšenici u ovom trenutku.

Ovaj kompleks mikroelemenata pozitivno utiče na produktivno bokorenje, otpornost na niže temperature, bolju fotosintetsku aktivnost i aktivira usvajanje azota.

LG CAPRICORN

JEĆAM

OZIMI DVOREDI STOČNI JEĆAM

- Srednje kasna sorta
- Visok potencijal za prinos
- Visoko tolerantan na mrežastu pegavost ječma (Pyrenophora terres) i virus žutog mozaika ječma (BYMV)
- Pogodan za setvu u kasnim rokovima
- Gustina setve: 340-380 klijajivih zrna/m²

**Capricorn, prinosi kg/ha**

LG ZANZIBAR

JEĆAM

ZRNO ZA PRIMER!

- Novija genetika pogodna za intenzivne uslove proizvodnje
- Ozimi, šestoredni jećam namenjen za stočnu hranu
- Visok potencijal i stabilnost prinosu
- Poseduje dobru otpornost na poleganje i tolerantan je na sušu
- Odlikuje se krupnim zrnom veće hektolitarske mase
- Vrlo dobra tolerantnost na pepelnicu (Blumeriela graminis) i mrežastu pegavost ječma (Pyrenophora terres)
- Gustina setve: 340-380 klijajivih zrna/m²

**Zanzibar, prinosi kg/ha**

BG TRIAMO 2S

TRITIKALE

SREDNJE RANA SORTA

- Dvosezonski tritikale
- Izražena prilagodljivost i toleranca na sušu i toplotni stres tokom vegetacije
- Niska stabljika sa izuzetnom tolerancijom na poleganje
- Dobra toleranca na lisnu rđu (Puccinia recondita) i pepelnicu (Blumeriela graminis)
- Gustina setve: 340-380 klijajivih zrna/m²



LG PASO

JEĆAM

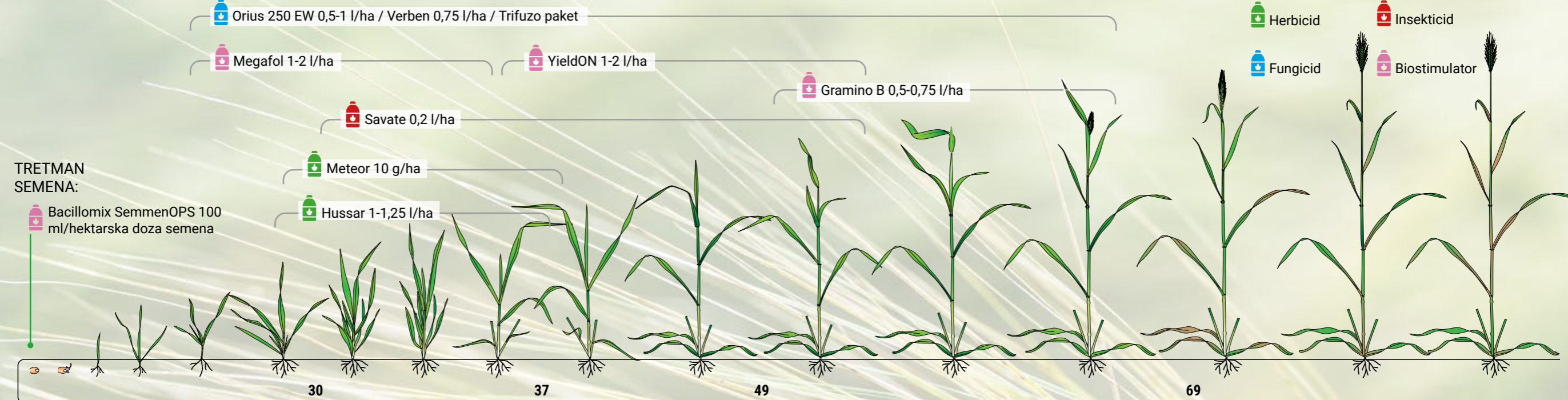
OZIMI ŠESTOREDNI STOČNI JEĆAM

- Srednje kasna sorta
- Visok potencijal prinosu
- Tolerantan na poleganje
- Tolerantan na mrežastu pegavost ječma (Pyrenophora terres) i virus žutog mozaika ječma (BYMV)
- Odličan aminokiselinski sastav
- Odlična zamena za kukuruz
- Gustina setve: 340-380 klijajivih zrna/m²

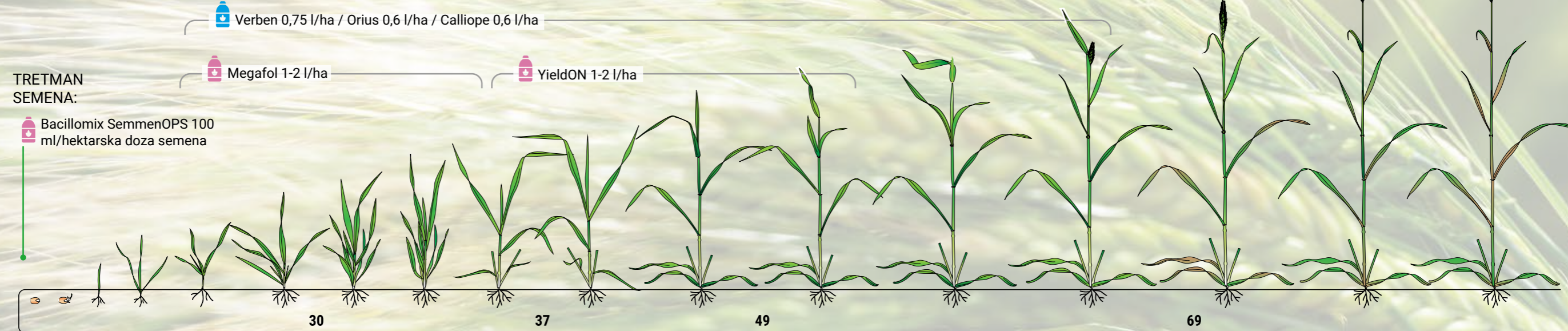
**Paso, prinosi kg/ha**



Zaštita i folijarna prihrana pšenice



Zaštita i folijarna prihrana ječma



SUZBIJANJE BOLESTI STRNIH ŽITA



ORIUS®

✓ ORIUS (ADAMA) – herbicid na bazi tebukonazola, pogodan za prvi tretman u strnim žitima, odličan za lisne bolesti pšenice.

TRIFUZO PAKET

✓ CALLIOPE PRO 0,8 l/ha i AKTEON FORTE 0,6 l/ha – Izuzetno efikasan paket proizvoda, idealan za dva tretmana. Calliope Pro (difenokonazol + azoksistrobin) namenjen je suzbijanju bolesti lista u fazi lista zastavičara. Akteon Forte (tebukonazol 430 g/l) u punoj dozi namenjen je suzbijanju fuzarioze klasa i kontrolu lisnih bolesti (rđa i druge).

Verben™

FUNGICID

Calliope®

✓ VERBEN (CORTEVA) – novi dvokomponentni fungicid iz kompanije Corteva. Odličan u zaštiti ječma, idealan za prvi tretman. Jednako dobar u zaštiti pšenice od lisnih bolesti i boleti klasa.

✓ CALLIOPE (azoksistrobin 250 g/l) -strobilurinska komponenta vrhunskog kvaliteta. Neophodno u zaštiti od rđe i mrežaste pegavosti ječma.

BIOSTIMULATORI

MEGAFOL

YIELDON

✓ MEGAFOL (VALAGRO) – namenjen prevazilaženju stresnih situacija. Sadrži 35 % slobodnih aminokiselina biljnog porekla. Prvi i najpoznatiji biostimulator na bazi aminokiselina. Vrhunski kvalitet.

✓ YIELD ON (VALAGRO) – najnoviji biostimulator svetskog lidera u ovoj oblasti. Aktivni princip čine ekstrakti iz tri biljne familije, stimuliše deobu ali i rast ćelija – za vrhunske prinose. Jedinstven na svetskom tržištu.

MIKROBIOLOŠKI PREPARATI

gramino B

✓ GRAMINO B (BACILLOMIX) – proizvod na bazi različitih mikroorganizama iz roda Bacillus, izolovanih iz naših najplodnijih zemljišta. Pored poznatog uticaja na rast i razvoj biljaka, Gramino B ima izraženu kompetitivnu sposobnost čime značajno pomaže i u zaštiti klasa.



NOVI BIOSTIMULATOR NAMENJEN RATARSKIM KULTURAMA!

- Viša produktivnost biljaka
- Viši prinosi
- Viši profit za proizvođača

ON



Kroz inovaciju, znanje i stručnost Valagro je formulisao novi preparat u okviru grupe biostimulatora namenjen produktivnosti ratarskih kultura.

Valagro®
Gde nauka služi prirodi

Jedini fungicid za tretiranje semena koji štiti list

Dobar temelj za sigurniji i viši prinos

Jednostavnija zaštita od najvažnijih bolesti lista i stabljike pšenice i ječma

Jača imunitet i kondiciju biljke:

- Bolji razvoj korenovog sistema
- Intenzivnije bokorenje
- Lakše prezimljavanje i prilagođavanje stresnim uslovima

Systiva®

Investicija koja se uvek isplati

BASF
We create chemistry

Predstavnici prodaje na terenu

REGION 1 - zapadna i južna Bačka

RADOVAN KONTIĆ | radovan.kontic@savacoop.rs
NEMANJA KONDIĆ 069/805-42-38
MILAN ŠIBUL 063/644-974
ZDRAVKA PAVLOVIĆ 063/779-42-26

REGION 2 - severna Bačka, severni i srednji Banat

MILOŠ MIHOVIĆ | milos.mihovic@savacoop.rs
IVAN KOMNENOV 069/805-43-20
RADOVAN JOVANOVIĆ 063/537-413

REGION 3 - srednji i južni Banat, Stig i Braničevo

NENAD MIRKOVIĆ | nenad.mirkovic@savacoop.rs
ZORAN ZELJKOVIĆ 063/510-465
BOŽIDARSTEFANOV 062/801-01-38
VLADAN NEDELJKOVIĆ 063/116-61-01

REGION 4 - Srem, Mačva i Šumadija

MILOŠ IVANOVIĆ | milos.ivanovic@savacoop.rs
VLADIMIR JANKOV 063/116-61-29
MARKO NIKČEVIĆ 062/804-78-62
MILOŠ KOJIĆ 063/517-907

REGION 5 - centralna i južna Srbija

SLAVIŠA PETKOVIĆ | slavisa.petkovic@savacoop.rs
PERICA DANILOVIĆ 063/102-72-11
BILJANA NEDELJKOVIĆ 063/102-57-54
MARKO PETKOVIĆ 063/513-117

www.savacoop.rs

Stručna služba

Aleksandar Jotov
Rukovodilac stručne službe
063/658-310
aleksandar.jotov@savacoop.rs

Slavko Gudurić
Region R1 i R2
069/805-44-61
slavko.guduric@savacoop.rs

Marko Pena
Region R1 i R2
065/467-18-49
marko.pena@savacoop.rs

Milan Sudimac
Region R3
069/805-41-93
milan.sudimac@savacoop.rs

Tine Bošković
Region R4 i R5
062/44-52-81
tine.boskovic@savacoop.rs

Vladimir Dragutinović
Region R5
063/438-483
vladimir.dragutinovic@savacoop.rs