



**BASF**

We create chemistry

**Soja**

**Ja vam kažem kako treba...**







Corum

BASF  
Virtual Chemistry



## Soja

Ako se šećerna repa smatra Kraljicom ratarskih kultura, onda se soja, sa pravom, može smatrati Princezom.

Nežna biljka, osetljivog cveta, sporijeg rasta, soja je biljka koju nije lako zaštititi.

Pokušaćemo vam preneti nekoliko praktičnih saveta kako bi ovaj komplikovan posao pojednostavili.





⋮ SOJA



## Predusev

Proizvodnja soje počinje godinu dana ranije. Najčešći predusev za soju su pšenica i kukuruz. Postoji nešto o čemu se vrlo malo priča. A to je:

**SOJA JE JAKO OSETLJIVA NA OSTATKE NEKIH HERBICIDA KOJI SE KORISTE U KUKURUZU!!!!**

Ovo se uglavnom prećutkuje, ili se na to ne obraća dovoljno pažnje. Kada dodje vreme prskanja kukuruza obično je velika žurba i gužva pa se nema vremena razmišljati o soji iduće godine.

Soja je posebno osetljiva na dve grupe proizvoda koji se koriste u kukuruzu. To su terbutilazin i HPPD inhibitori. Možda ovi nazivi zvuče komplikovano, ali kada se opišu simptomi na soji uopšte nisu nepoznati. Ostaci u zemljištu su izuzetno nezgodni jer cele godine polako i teško primetno „dave“ kulturu koja ne može normalno da raste i ne daje dobre prinose. Obično se ovo pripisuje lošim vremenskim uslovima ili nedostacima đubriva. A vrlo često su to ostaci pesticida u zemljištu.



Ostaci herbicida od prošle godine

Prvi je terbutilazin. Terbutilazin je stariji od većine ljudi koji trenutno čitaju ovu brošuru. Tek posle zabrane atrazina postao je „popularan“. I baš tako ga treba i posmatrati. Pored korisnih osobina, terbutilazini imaju i jednu vrlo nezgodnu osobinu (slično kao i atrazin), a to su ostaci za narednu kulturu. Kod nas trenutno postoji veliki broj proizvoda koji sadrže terbutilazin. I svi se reklamiraju da su veoma efikasni, možda i previše... A šta sejati iduće godine se retko spominje. Soja je veoma osetljiva na ostatke terbutilazina!

Terbutilazini najčešće oštećuju soju baš kada je i najosetljivija! Fazi klijanja i nicanja! Osim klijavosti i energije klijavosti uvek proverite da li je prethodne godine korišten proizvod koji sadrži terbutilazin. Takva soja krene da niče i još kao mala čim usvoji ostatke terbutilazina počinje da truli, propada ili znatno zaostaje u razvoju. Ovo se često pripisuje drugim razlozima, posebno klijavosti i energiji klijanja. **PAZITE NA DOZU TERBUTILAZINA ZA NJIVE GDE PLANIRATE SOJU!** Sa ostacima u zemljištu nema popravka...

Drugo su HPPD inhibitori. Već više od deset godina kod nas se u kukuruzu koriste herbicidi koji uništavaju korove tako što ih „izbele“. Zbog jednostavne primene ovi proizvodi se sve više koriste. Ali, uvek postoji jedno „ALI“. Ostaci u zemljištu proizvoda „koji izbele korove“ na narednu kulturu uopšte nisu naivni. Posebno osetljiva je soja!!!



Ostaci herbicida od prošle godine

Kada se soja poseje na kukuruzište koje je prskano sa herbicidima koji „izbele“ korove vrlo lako se može pojaviti sledeći problem:

Soja usporeno niče. Kada stigne do prve troliske izgleda vrlo iscrpljeno i tanko. Ponekad se na ivicama lista mogu pojaviti oštećenja koja su krta i braon boje. Takva soja nastavlja usporeno da raste i cele sezone liči kao da joj „nešto fali“. Slabije se grana, zaostaje u porastu, „nevesela“ je...



Soja ošecena od prskanja



Ošecena soja od herbicida korištenih u kukuruzu



Pošto se sve ovo dešava godinu dana posle primene proizvoda koji „izbele“ korove u kukuruzu ovo se ne povezuje sa ostacima u zemljištu. Zato se o ovoj pojavi malo priča i prolazi relativno neprimećena. Ovakva soja skoro redovno daje manji prinos! Ovakva oštećenja su sve jača i sve prisutnija! Ponekad se i na samoj soji pojave bele fleke, ali redje. Grašak i lucerka su još osetljivije! Dobro pazite na ovo. U kukuruzu postoji



**Grašak oštećen od hemije korištene prethodne godine u kukuruzu**

mного rešenja za korove i za površine za koje planirate soju sledeće godine pokušajte da izbegnete ovakve proizvode.

Znači prvi korak za dobru proizvodnju soje počinje godinu dana ranije! Ako se ovde napravi greška popravke više nema.

### **Obrada zemljišta i predsetvena priprema**

Ovo je tema za koju treba mnogo više prostora i znanja nego što ih sada imam. Zato bih izneo samo nekoliko važnih detalja koji mogu „život da znače“. Soja je biljka za koju je korisna dublja obrada zemljišta zbog sledećih razloga:

- ▶ Dublja obrada zemljišta bolje izmeša gornji sloj pa smanjuje opasnost od ostataka pesticida od prethodnih godina.
  - ▶ Dublja obrada zemljišta stvara preduslove da u zemljištu ima više kiseonika. Kiseonik je veoma važan zbog razvoja kvržičnih bakterija na korenu soje.
  - ▶ Istovremeno i koren lakše raste u rastresitijoj sredini.
  - ▶ Delovanje zemljišnih herbicida u dobro spremljenom zemljištu je bolje i sigurnije.
- Ali uvek postoji neko „Ali“...
- ▶ Ako se dublja obrada zemljišta uradi loše ili kasno,

ili jednostavno zima bude blaga pa se zemljište ne izmrvi dovoljno, predsetvena priprema može biti veoma otežana!



**Loša priprema zemljišta**

Kod soje postoji još jedan dodatni razlog zbog čega je ovo važno. Kod većine sorata soje prvi sprat mahune je veoma nisko. Jednostavno, ako se planira pokupiti i (najniži) sprat zemljište mora biti ravno.



**Treba pokupiti svaku mahunu...**

Kako detaljnije treba raditi, za koji tip zemljišta i u koje doba godine zavisi od mnogo uslova (tipa zemljišta,



količine padavina, dostupne mehanizacije, itd..) koje ja sad ne mogu obraditi. To je jedna cela nauka...

## Zaštita od korova prskanjem posle setva a pre nicanja soje

Ovo je osnovno prskanje. Zove se još i „pozicija“, „na crno“, „zemljišno“, „dubinsko“.

Za razliku od kukuruza i suncokreta gde se sa ovim tretmanom ponekad mogu suzbiti svi korovi jer su ove dve kulture visoke i brzo rastu, za soju je ovaj tretman od drugačije važnosti. Za soju postoje neki drugi razlozi zašto je ovo prskanje potrebno raditi.

Prvi razlog ovog tretmana je u tome da soja od početka niče bez korova i da **dobijemo u vremenu** za kasnije tremane. Soja je mala i nežna, posebno u početku. Ona mnogo kasnije pokriva zemljište i dosta kasnije se sama počinje boriti protiv korova. Ovo ponekad traje i po mesec i po dana. Dokle god sunce prolazi kroz redove soje i osvetljava zemljište soja je u opasnosti od novog nicanja korova. Zato je prvi cilj ovog prskanja soje da se pomere tretmani preko lista nedelju – dve dana kasnije i dobije u vremenu! A u godinama kada soja neujednačeno niče ovo može biti presudno.

Drugi razlog su Ambrozija i Pepeljuga zvana i Zelje.

Ova dva korova proizvode stotine hiljada semena po kvadratnom metru. Ovi korovi niču pre soje i nastavljaju to da radi preko cele godine. Istovremeno su jači i brži od soje pa predstavljaju najveću opasnost za njenu proizvodnju. Praktično se borba protiv korova u soji svodi na kontroli ova dva korova. Čest je slučaj na našim njivama da vidimo zakorovljene useve soje u toku leta i jeseni upravo sda ova dva korova. Zato je za sve njive na kojima ima mnogo Ambrozije ili Pepeljuge, ili zajedno Ambrozije i Pepeljuge, tretman posle setve a pre nicanja neophodan!

Treći razlog za ovakvi zaštitu soje od korova su otporni korovi. U poslednje dve godine u mnogim selima gde se soja tradicionalno dobro gaji pronadjen je štir (Amaranthus sp) otporan na 90% proizvoda koji se



Ambrozija u soji



Štir

koriste u soji. Ovo je veoma opasno i brzo se širi po našim njivama. U mnogim reonima gde se soja tradicionalno gaji za to već sad postoji potreba, a za samo dve – tri godine prskanje soje posle setve a pre nicanja biće neophodno.

### Sa čime se radi ovaj tretman?

Postoje dva dosta dobra načina da uradimo ovo tretiranje.

Prvi je **Wing® P**. Gotova kombinacija i sa njime se radi u dozi od 3 do 3,5 litara po hektaru.

Nekoliko reči o ovom herbicidu. Relativno je «mlad» na tržištu Srbije, ali već dobro poznat našim proizvođačima. Osim za soju registrovan je za suncokret i



Pepeljuga



kukuruz. U sebi sadrži dve aktivne materije, koje su poznatije kao mešavina **Stompa®** i **Frontiera®**. No, šta naš **Wing® P** izdvaja od sličnih konkurentskih proizvoda na tržištu?

Iz oglada koji su vršeni prilikom registracije ovog herbicida u Srbiji, a što se do sada potvrdilo u praksi prilikom njegove trogodišnje primene, videli smo da dobro i dugo deluje na korove. To što deluje dobro je ubičajeno, ali dužina delovanja je „adut“ **Winga® P**.



**Wing® P**, promašaj prskalice

Ovo je veoma bitno kod parcela koje imaju pepeljugu i ambroziju. Pepeljuga se često „provuče“ kroz tretmane herbicidima koji se koriste između prve i treće troliske. Ambrozija niče u talasima, tokom cele vegetacije, posle svake kiše. Upravo njih **Wing® P** bolje „drži“ od konkurentskih herbicida.

Drugi je **Frontier® Super** u dozi od 1 litar po hektaru. Dobro mu je dodati i 250 grama proizvoda na bazi metribuzina. Tako sami pravimo kombinaciju. Ove obe kombinacije su dobre, ali ne rešavaju sve probleme u soji. I ko god vam obeća da će se sa ovakvim jednim prskanjem rešiti problemi u soji, nemojte verovati. Soja zahteva mnogo pažnje i veštine. Prskanje posle setve a pre nicanja korova je osnova te dobre pažnje prema soji, ali ponekad nije dovoljna. To je samo prvi korak.

Dodatak za sve one koji proizvode grašak ili boraniju. Kod soje je stvar izbora da li će neko raditi ovaj tretman. Kod graška i boranije tretman sa jednom litrom **Frontier® Supera** po hektaru je praktično **OBAVEZAN!** Zašto? Zbog pepeljuge!

Kada pepeljuga nikne u grašku i boraniji izbor preparata je mnogo manji jer su ove dve kulture mnogo osetljivije na sredstva preko lista od soje! Sve što bi se tada koristilo može da uspori rast ove dve kulture za oko 7 do 10 dana! Samim tim se žetva pomera za toliko i ulaze u veoma topao period kada ubrzano sazrevaju (ako je proletnja setva), i od mladog graška za dva dana postaju semenski.... Zato u proizvodnji graška i boranije ne treba previše kalkulisati sa ovim

tretmanom. Jedna litra po hektaru **Frontiera Super** je obavezna, ne zbog prodaje hemije, već zbog toga što kasnije nemamo više dobrog rešenja...

## Zaštita soje od korova prskanjem preko lista

Sa sojom, hteli mi to ili ne, ujedno niču i korovi. Svi oni koji urade tretman posle setve a pre nicanja soje u ovom periodu mogu malo mirnije da rade ostale poslove, kao što su tretmani kukuruza, pšenice, sunco-kreta ili šećerne repe. Oni koji nisu uradili taj osnovni, zemljišni tretman moraju biti na oprezu.

Prskanje soje protiv širokolisnih korova je najbolje podeliti u dva puta. Ovako se mnogo bolje konrolišu korovi koji niče non stop, kao što su ambrozija i pepeljuga.

Za uspešnu zaštitu soje od širokolisnih korova presudne su dve stvari – Vreme i Herbicid.

### Kada je pravo vreme za prvo prskanje soje?

Prvo prskanje soje radi se kada ambrozija i pepeljuga imaju između dva i tri santimetra!!!! Ovo je jedan od važnijih trikova u zaštiti soje! Ne sme se dugo čekati. Najčešća greška je čekanje da niknu svi korovi ili čekanje da baš svaka biljka soje potpuno razvije prvu trolisku. Soja je otpornija prema herbicidima kad je **MANJA** nego kada je velika. Ovo saznanje je osnova za taj važan trik u nenoj zaštiti od korova.



Mala ali jaka biljka

### Vreme za prvo tretiranje





Upamtite osnovno pravilo za dobru zaštitu soje – soja se prska kada čučnete i vidite korove (kao Nenad Jezdić na naslovnoj strani)!!! Ovo prvo prskanje odlučuje da li će soja u žetvi biti čista ili ne. Ne sme se previše čekati jer taj prvoiznikli korov očvrstne i kasnije se ne može suzbijati. Samo malo usporava razvoj i kasnije se oporavi i prestigne soju. Da li će soja biti čista



Soja sazreva a korov ne probija

do jeseni odlučuju samo dva ili tri dana u proleću. Ako stojite u soji i vidite korove verovatno je već kasno za njenu dobru zaštitu.



Ne dočekati ovakvu sliku

A ako se korovi dobro vide iz kola, soja se više ne može dobro zaštititi.



Ni motika ne pomaže...

Znači „Čekanje“ je za soju jednako opasno kao i korovi..

### Kada je vreme za drugo prskanje soje?

Obično je to za oko dve nedelje. Ali uvek postoji neko „Ali“...



Vreme za drugo tretiranje

Pravo vreme za ovo drugo prskanje soje opet diktiraju korovi. Ovo prskanje se radi kada nikne novi talas korova i kada i oni budu oko dva – tri santimetra visine. Ako je godina sušna ovo ponekad bude i tri nedelje posle prvog prskanja. A ako je godina kišna možda bude potrebno ovo raditi i posle deset dana. Znači „dve nedelje posle prvog tretmana“ ne sme se uzeti zdravo za gotovo već i to zavisi od vremenskih prilika, to jest nicanja korova.

### Sa kojim herbicidima se soja štiti od širokolisnih korova?

Postoje dva načina zaštite soje od širokolisnih korova. PRVI NAČIN - Treba raditi sa herbicidom **Corum**<sup>®</sup>. Podele se tretmani u dva puta. I prvo i drugo prskanje soje se radi sa **Corumom**<sup>®</sup> kome se dodaje okvašivač **Dash**<sup>®</sup>. Corum je gotova kombinacija dva preparata. Poznat je po tome da je veoma oštar prema korovima i veoma blag prema soji. I ovo „blag prema soji“ treba dobro upamtiti jer je veoma lako uništiti korove u soji. Veština u zaštiti soje od korova se ogleda u tome da se pored korova soja NE OŠTETI! Takođe je



Corum®+ DASH®



važno znati de se NIKADA ne dodaju folijarna đubriva sa sredstvima protiv širokolisnih korova. Takodje NE TREBA mešati sredstva protiv širokolisnih i uskolisnih korova. Ova NE MEŠANJA imaju istu logiku. Treba sprečiti da se mnogo hemije zalepi za soju. Ako mešamo sve ovo soja će biti jako oštećena. I ovde dolazimo do drugog načina zaštite soje od širokolisnih korova.

DRUGI NAČIN – Poslušati veliki broj saveta od onih koji preporučuju kako soju zaštititi od korova, a soju nikada nisu ni videli. Ili pokušati da se napravi neku od „takozvanih“ jeftinijih kombinacija. Ova oba pred-



Soja oštećena od loše kombinacije

loga imaju zajednički kraj. Na kraju se oba ova načina popravljaju sa **Corumom**®... Jedino što je soja već oštećena...

Soja je možda i najočigledniji pokazatelj kada je izbor herbicida u pitanju. Soja odlično pokazuje da ne postoji skupa i jeftina zaštita bilja. Postoji samo uspešna i neuspešna! Čak i da se preparati dobiju za džabe, neuspešna zaštita bilja je mnogo skuplja od one gde se sve lepo uradi i toliko i plati.



Oštećeni i list i cvet i mahuna soje. Smanjen prinos

Sve drugo su samo trikovi od nekorektnih koji bi samo da prodaju, odu i možda se vrte iduće godine sa nekom novom bajkom...

Sama priroda je u stanju da nam napravi takvu situaciju da ne znamo kako da reagujemo. Zbog previše padavina tretmani posle setve a pre nicanja mogu izazvati problem. Visoke ili niske temperature kada radimo sredstva preko lista isto mogu da pokažu i svoju lošiju stranu. Na brze promene u prirodi ne možemo uticati. I delovanje pesticida, kao i sve u poljoprivredi, zavisi od vremenskih prilika. 100% delovanje pesticida postoji samo u reklamama. 100% u prirodi ne postoji. Jedino što možemo je da uradimo sve kako treba i sve što zavisi od nas. Tako bar nema kajanja.



Ovako da izgleda soja posle Coruma®

Zato pazite! Ne samo kada je soja u pitanju, već i sve ostale kulture. Jedna greška sa hemijom i popravke više nema...

### Divlji sirak i ostali uskolisni korovi

Soja je odlična kultura da bi se u parceli, ujedno, očitstio divlji sirak. Za ovu namenu postoji registrovano mnogo proizvoda. I

svi su oni dobri protiv divljeg sirka. Razlikuju se samo u jednoj sitnici... Koliko su opasni po cvet soje... Ali prvo jedno pitanje... Zašto soja izgleda kako izgleda? Zašto soja proizvodi mnogo listova sa sitnim dlačicama koji se šire na sve strane? Zašto se trudi da se grana? Zašto pokušava da, umesto raste u visinu i beži od korova kao većina ostalih kultura (kukuruz, suncokret..) što pre se raširi i pokrije zemlju?

Odgovor je jednostavan. Soja po svaku cenu poku-



Najosetljiviji deo soje - cvet!



šava da zaštiti svoje cvetove, jer su oni najosetljiviji i najvažniji. Ujedno pokušava da sačuva dovoljno vlage za njihovo oprašivanje.



Lepa soja

I onda se soja „udari“ sa hemijom i opadnu joj cvetovi, a to vrlo malo ljudi primeti... Ovo je, možda, i najvažnija tajna proizvodnje soje. Soja mora da se „mazi“ sa hemijom. Zato se i zove „Princeza“.



Male, osetljive mahune soje

Zato je kod soje presudno sve ono što jedan proizvod ima u svome sastavu. Ne samo aktivna materija. „To je to isto“ je najobičnija laž, koja skupo košta samo proizvođača.



Bilo jeftino...

Da se vratimo na suzbijanje divljeg sirka u soji. Presudan je kvalitet proizvoda!!! Uglavnom se suzbijanje divljeg sirka radi kada soja već cveta. Ako se tu pogreši soja može da ostane bez 2-3 sprata gde se formiraju najbolje mahune. Proizvođač bude nasmejan kada vidi da je sirak pocrveneo. Kasnije i sam proizvođač pocrveni kada shvati da je prinos manji nego što je očekivao...



Početak sušenja divljeg sirka



Soja sa malo mahuna



Soja sa mnogo mahuna

Kada dajem savete za zaštitu soje od divljeg sirka insistiram na isključivo kvalitetnim proizvodima. Jedan od takvih, veoma retkih na našem tržištu, je **Focus® Ultra**. **Focus® Ultra** se koristi od 1,5 do 2 litre po hektaru kada je sirak oko 20 santimetara. Treba paziti na nekoliko detalja. Nikada ne mešati sredstva protiv divljeg sirka sa sredstvima protiv širokolisnih korova. Ovako se svi oni previše „zalepe“ za soju i oštećuju joj i list i cvet.



Cvet soje



Ne mešati ova sredstva sa folijarnim đubrivima iz istog razloga. Takođe je veoma važno paziti da temperature ne budu preko 25°C. Ovo važi za 90% prskanja u poljoprivredi.

Sve ovo važi i za **Focus® Ultra**. Ovo je jedan od retkih preparata koji mogu dobro da osuše divlji sirak u korenu i da sačuvaju, odnosno, ne oštete cvet soje.



Sirak posle tretmana sa **Focusom® Ultra**

Samo se setite imena proizvoda protiv divljeg sirka za koje ste čuli da oštećuju suncokret. Cvet soje je još osetljiviji. Pokušajte da ih izbegnete bez obzira na „povoljne cene“ ili uveravanja onih kojima vaša soja i nije baš tako važna...

## Budućnost

U vrlo skorijoj budućnosti možemo očekivati nekoliko novina u proizvodnji soje.

Prva su visokokvalitetni inokulanti. Bakterije koje prave kvržice na korenu soje moraju biti blizu semenke soje. One se ne mogu kretati kroz zemljište. Zato moraju biti visokokvalitetni i dobro naneti na seme. Praksa zaprašivanja semena u „buretu“ ili u kutijama na sejalici polako postaje nedovoljno dobra. Već od sledeće godine pravi profesionalci u proizvodnji soje mogu naneti visoko kvalitetne inokulante na seme pod nazivom **Hi Stic** za proizvođače i **Hi Cout** za doradne centre. Razlika u broju kvržica na korenu, a samim tim i azotofiksaciji je očigledna.



Dobri Inokulanti

Druga su bolesti. Soja se kod nas često gaji u monokulturi. Literatura, nauka, ogledi, stručna javnost, saveti...svi su protiv monokulture. Za monokulturu soje je jedino ekonomija... Svi oni koji gaje soju u monokulturi su svesni činjenice da to baš nije agro-

nomski ispravno ali su vrlo često prinudjeni da to rade jer je zarada od soje najstabilnija. Jednostavno nema baš puno parcela gde se soja može gajiti i ne može se čekati četiri godine da ona ponovo dodje na te dobre parcele. Istovremeno se klima promenila pa je i soji sve teže da se prilagodi. Zbog jednog od ova dva razloga, monokulture ili promene klime, soja sve češće oboljeva. Već dve godine radimo ogledu u zaštiti soje od bolesti. Kao i kod pšenice razlike u prinosu zaštićene od nezaštićene soje su ozbiljne. Takođe, soja jako lepo reaguje i na mikrobiološka



Bolesti soje

đubrivna koja trebaju postati deo redovne tehnologije. Treća su grinje. Od pojave na uvratinama do širenja po celoj parceli može proći samo sedam dana. I za ovo postoji rešenje ako se radi kako treba i na vreme.. Četvrta, peta, šesta novina... Priroda ne spava, ne odmara se, ne obazire se na naše želje. Jednostavno se stalno menja. Priroda je jača od nas. Moramo joj se stalno prilagodjavati.

Da bi se bavili bilo kakvom ozbiljnom proizvodnjom i sada i u budućnosti svi direktno zavisimo od kvalitetnih proizvoda i dobrog saveta. I kako glumac i poljoprivrednik Nenad Jezdić u reklami kaže „Ja vam kažem kako treba, a ti radi kako hoćeš“ tako to treba i shvatiti. Samo od Vaše odluke zavisi koje proizvode ćete koristiti i kojim savetima ćete verovati. Od te odluke zavisi Vaša celokupna proizvodnja, a samim tim i budućnost.

Žetva soje









**...a ti radi kako hoćeš.**





## Agro tim BASF Srbija d.o.o.



**Siniša Šišić**  
tehnička podrška za region  
Srema, Mačve, Braničeva  
i grada Beograda i BiH  
+381 63 492 393  
+387 66 295 311  
sinisa.sisic@basf.com



**Siniša Ilinčić**  
marketing menadžer za region  
bivše Jugoslavije  
+381 63 244 527  
sinisa.ilincic@basf.com



**Aleksandar Jotov**  
marketinška podrška  
za vinogradarstvo,  
voćarstvo i povrtarstvo  
+381 63 658 310  
aleksandar.jotov@basf.com



**Dragan Mačoš**  
tehnički menadžer  
+381 63 312 043  
dragan.macos@basf.com



**Radivoj Jakovljević**  
tehnička podrška  
za region južne i centralne Bačke  
+381 63 244 531  
radivoj.jakovljevic@basf.com



**Ljubiša Milenković**  
tehnička podrška za region  
centralne i južne Srbije  
+381 63 312 068  
ljubisa.milenkovic@basf.com



**Goran Puhar**  
tehnička podrška za region  
srednjeg i južnog Banata  
+381 63 457 703  
goran.puhar@basf.com



**Aleksandar Stajić**  
tehnička podrška za region  
zapadne i severne Bačke  
i severnog Banata  
+381 63 356 371  
aleksandar.stajic@basf.com

BASF Srbija d.o.o.

11070 Novi Beograd, Omladinskih brigada 90b  
www.agro.basf.rs

Podaci objavljeni u ovoj publikaciji bazirani su na  
nasem dosadašnjem znanju i iskustvu. Publikacija je  
savetodavnog karaktera. Pre upotrebe sredstava za  
zaštitu bilja obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu.  
© - Zaštićeni znak firme BASF