



# SPEED

Dugogodišnje iskustvo, istraživanja i praćenje uticaja nepovoljnih faktora na useve inspirisali su nas da razvijemo **SPEED** liniju proizvoda. Uz primenu najviših standarda, ova linija integrše hemijske, organske i mikrobiološke komponente, omogućavajući ostvarenje genetskog potencijala ratarskih useva i poboljšanje kvaliteta zemljišta.

Sarađujući sa italijanskom kompanijom **Simbiotica**, donosimo inovativna rešenja prilagođena izazovima klimatskih promena, kako bismo zajedno gradili održivu i plodnu budućnost poljoprivrede.



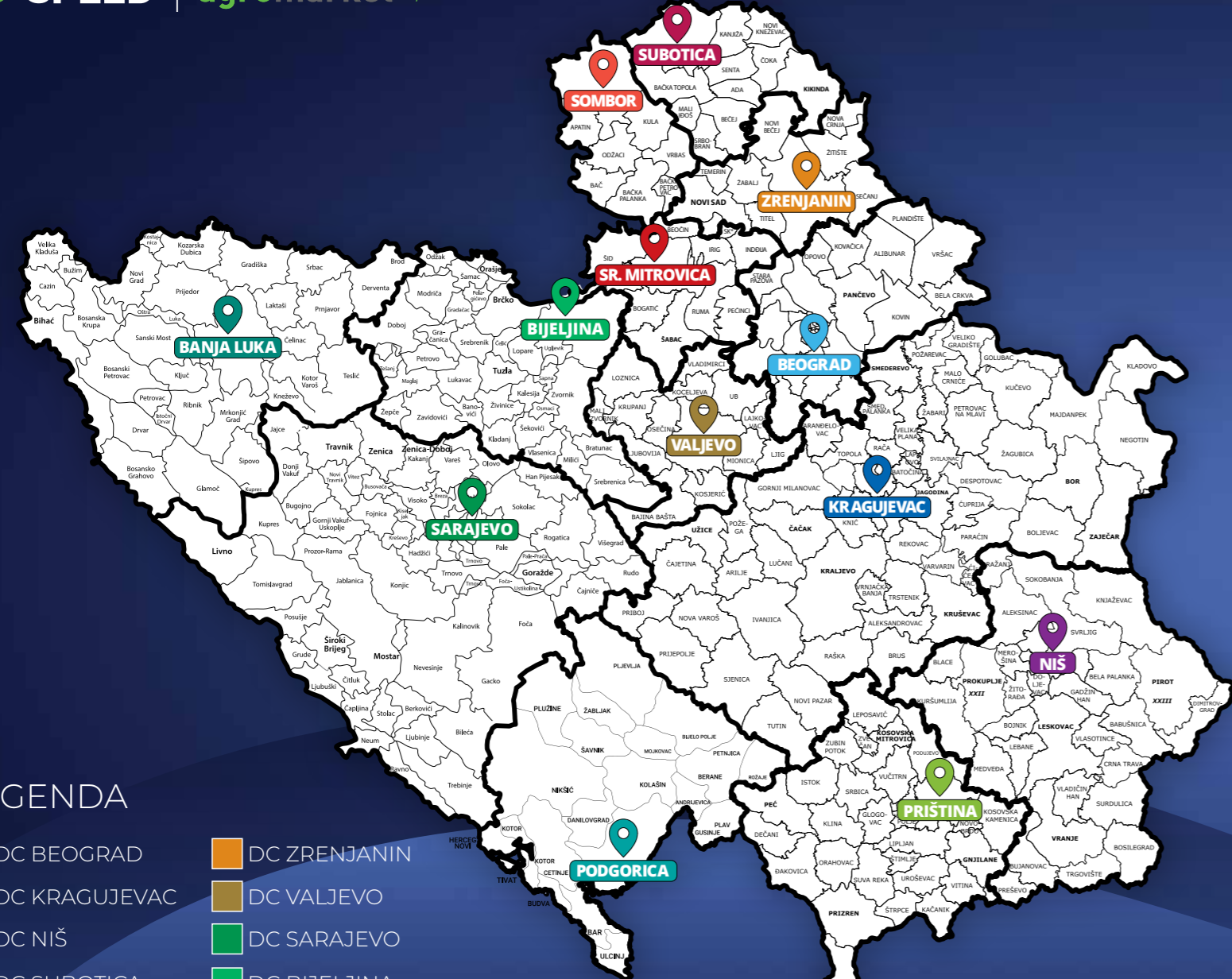
# SADRŽAJ

## SADRŽAJ

- STRUČNA SLUŽBA ZA ISHRANU BILJA
- SPEED LINIJA
- EFEKTI PRIMENE FOLIJARNIH PROIZVODA
- ISHRANA STRNIH ŽITA
- ISHRANA KUKURUZA
- ISHRANA SUNCOKRETA
- ISHRANA SOJE
- ISHRANA ULJANE REPICE
- ISHRANA ŠEĆERNE REPE
- EFEKTI PRIMENE SPEED for SEED PROIZVODA
- TRETMAN SEMENA
- EFEKTI PRIMENE SPEED for SOIL PROIZVODA

- | 01
- | 02 - 03
- | 04 - 05
- | 06
- | 08 - 09
- | 10 - 11
- | 12 - 13
- | 14 - 15
- | 16 - 17
- | 18 - 19
- | 20
- | 21
- | 22 - 23





## LEGENDA

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| DC BEOGRAD       | DC ZRENJANIN  |
| DC KRAGUJEVAC    | DC VALJEVO    |
| DC NIŠ           | DC SARAJEVO   |
| DC SUBOTICA      | DC BIJELJINA  |
| DC SR. MITROVICA | DC PRIŠTINA   |
| DC SOMBOR        | DC BANJA LUKA |
|                  | DC PODGORICA  |

## STRUČNA SLUŽBA ZA ISHRANU BILJA



**DC KRAGUJEVAC  
MARKO ĐOKIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+381 63 86 43 498  
marko.djokic@agromarket.rs



**DC SUBOTICA  
VLADIMIR SABLJAK**  
dipl. inž. ratartstva i povrtarstva  
+381 62 31 27 08  
vladimir.sabljak@agromarket.rs

**DC SOMBOR  
MIODRAG OBRADOVIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+381 62 31 12 78  
miodrag.obradovic@agromarket.rs

**DC ZRENJANIN  
NENAD VELIČKOVIC**  
dipl. inž. voćarstva i vinogradarstva  
+381 62 31 11 23  
nenad.velickovic@agromarket.rs

**DC VALJEVO  
ĐORĐE ĐURIĆ**  
dipl. inž. voćarstva  
+381 62 31 07 15  
djordje.djuric@agromarket.rs

**DC PODGORICA  
MIROSLAV JOKIĆ**  
dipl. inž. poljoprivrede  
+382 69 30 08 45  
jokic.miroslav@agromarket.rs



**DC BIJELJINA  
SLOBODAN KRSMANOVIC**  
dr. biotehničkih nauka  
+387 65 24 25 79  
slobodan.krsmanovic@agromarket.rs

**DC SARAJEVO  
OMER OMERBEGOVIC**  
mast. inž. poljoprivrede  
+387 66 76 89 67  
omer.omerbegovic@agromarket.rs

**DC BANJA LUKA  
ŽIVAN MITROVIĆ**  
dipl. inž. zaštite bilja  
+387 65 69 35 01  
zivan.mitrovic@agromarket-ks.com

**DC PRIŠTINA  
NEXHAT MAXHUNI**  
dipl. inž. agroekonomije  
+383 49 73 38 72  
nexhat.maxhuni@agromarket-ks.com

**DC PRIŠTINA  
SHAIP MORINA**  
dipl. inž. agroekonomije  
+383 49 73 36 75  
shaip.morina@agromarket-ks.com



Klimatske promene i degradacija zemljišta donose ozbiljne izazove u ratarstvu, ugrožavajući plodnost tla i prinose useva. Ekstremni vremenski uslovi i smanjena plodnost zemljišta, često otežavaju proizvođačima povrat uloženog truda i resursa.

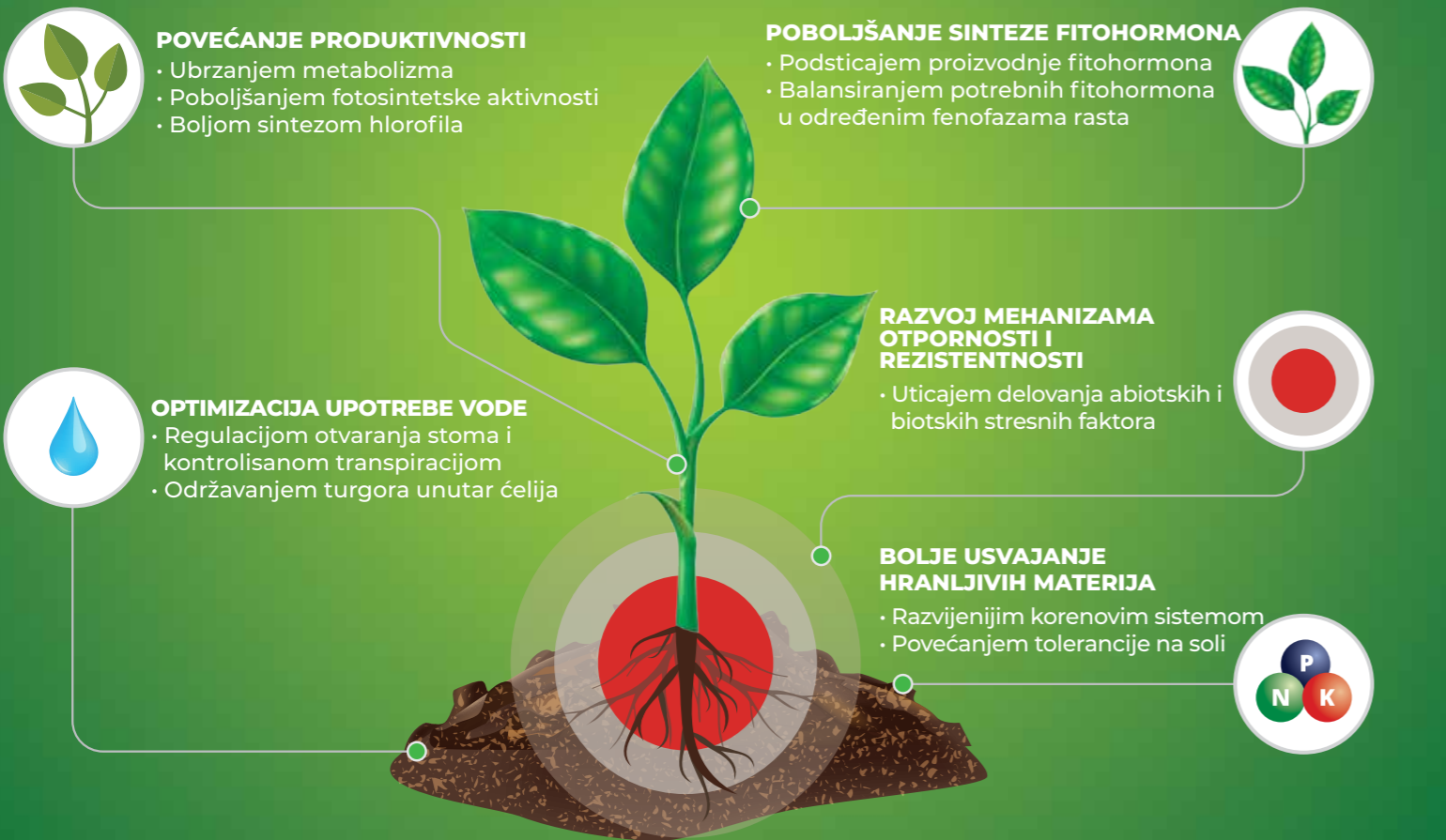
**SPEED** tehnologija predstavlja celokupan pristup tretmanu zemljišta, semena i folijarnoj ishrani, pružajući biljkama veću otpornost na stresne faktore i poboljšavajući kvalitet zemljišta, što omogućava postizanje optimalnih prinosa i dugoročno očuvanje resursa.

Biostimulativna formula u okviru **SPEED** folijarnih đubriva sadrži pažljivo odabrane materije: ekstrakte algi, aminokiseline, huminske i fulvinske kiseline i određene produkte koji stimulišu rast nadzemne mase i korena, pospešuju cvetanje i jačaju odbrambene mehanizme biljaka. Njihov bogat sastav jača otpornost biljaka na stresne uslove i poboljšava usvajanje hranljivih materija.

Folijarna đubriva su kompatibilna sa svim sredstvima za zaštitu bilja te se stoga preporučuje primena u združenim tretmanim uz utrošak 150-250 l vode po hektaru.



# EFEKTI PRIMENE FOLIJARNIH PROIZVODA



# FOLIJARNA ISHRANA STRNIH ŽITA

U fazama ranog proleća, kada biljke započinju intenzivan rast, **SPEED for GRAIN** pruža sve što je neophodno za snažan i zdrav razvoj useva.

Njegova formulacija sa biostimulativnim komponentama i esencijalnim mikroelementima, poput bakra (Cu), cinka (Zn) i mangana (Mn), ima višestruki pozitivan uticaj na biljke:

- Utiče na ubrzanje metabolizma biljaka što omogućava brži prelazak u intenzivne faze rasta, čime se obezbeđuje pravovremen razvoj useva.
- Podstiče razvoj korenovog sistema, što omogućava bolju apsorpciju hrani i stabilnost biljaka.
- Omogućava ujednačeno formiranje klasova, čime se smanjuju razlike u zrelosti.
- Bioaktivne komponente koje sadrži, značajno utiču na sticanje otpornosti na stresne uslove tj. biljke su bolje pripremljene za sušu, hladnoću ili druge nepovoljne uslove.

## SPEED ExtraN

U fazama vlatanja i nalivanja zrna, biljke imaju povećane potrebe za azotom – ključnim elementom za formiranje zrna i akumulaciju proteina.

**SPEED ExtraN** je formulisan tako da omogući:

- Brzu apsorpciju azota, čime se trenutno zadovoljavaju potrebe biljaka u najintenzivnijim fazama razvoja.
- Povećanje sadržaja proteina u zrnu, što doprinosi kvalitetnijem krajnjem proizvodu.
- Poboljšanje ukupnog prinosa i osiguranje bolje komercijalne vrednosti useva.

**Način primene:** 1. tretman: SPEED for GRAIN (2-3 l/ha) u fazama bokorenja i vlatanja;

2. tretman: SPEED for GRAIN (1l/ha) + SPEED ExtraN (5 l/ha) za intenzivnu ishranu azotom pre faze klasanja.

Primena SPEED tehnologije donosi sveobuhvatnu podršku strnim žitima u ključnim fazama razvoja, omogućavajući ostvarenje njihovog punog genetskog potencijala. Kroz ciljanu folijarnu prihranu, usevi dobijaju esencijalne hranljive materije kada su im najpotrebnije, što direktno doprinosi većoj otpornosti na nepovoljne uslove, optimalnom razvoju i povećanju prinosa. Osim toga, primenjena kao celokupna, uključujući i tretman semena i tretman žetvenih ostataka, doprinosi očuvanju plodnosti zemljišta i efikasnom upravljanju resursima, čime se osigurava dugoročna održivost proizvodnje.



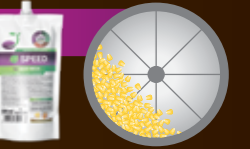
N (Organski): 2 %
N ukupni: 5 %
N-NH <sub>4</sub> : 3 %
K <sub>2</sub> O: 2 %
Organski C: >4 %
SO <sub>3</sub> : 10 %
Zn (EDTA): 0.3%
Mn (EDTA): 0.3 %
Cu (EDTA): 1 %



Ukupni azot (N): 24 %
Amidni (N-NH <sub>2</sub> ): Min. 16 %
Azot iz urea formaldehyda: 8 %
MgO: 2 %
SO <sub>3</sub> : 5 %
Ostali ME: 0.01 - 0.03%

# TEHNOLOGIJA ISHRANE STRNIH ŽITA

## Tretman semena



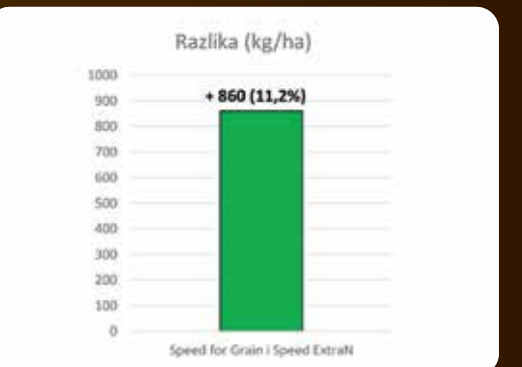
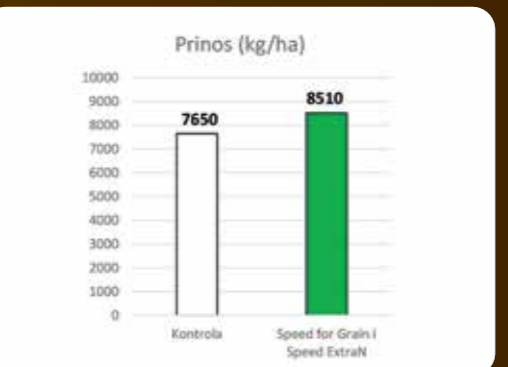
## Folijarna prihrana žitarica



- **Lokalitet:** Bođani • **Sorta:** Solenzara  
• **Predusev:** Uljana repica  
• **Osnovno đubrenje:** • **Jesen:** 16:16:16 350 kg/ha • **Proleće:** AN 330 kg/ha  
• **Folijarna prihrana:** **Prvi tretman:** SPEED for GRAIN 3l/ha **Dруги tretman:** SPEED EXTRAN 5l/ha

## KONTROLA

## TRETMAN



# FOLIJARNA ISHRANA KUKRUZA

Kao što smo već istakli, proizvodnja kukuruza suočava se sa sve većim izazovima, pre svega zbog nepredvidivih vremenskih uslova tokom leta. Visoke temperature, zajedno sa periodima bez padavina, posebno utiču na ključne faze razvoja kukuruza, poput perioda opršavanja. Ovi izazovi zahtevaju tehnologiju prihrane i prilagođavanje vremenskim uslovima kako bi se dostigli prinosi u skladu sa genetskim potencijalom hibrida.

Biostimulativni proizvod **SPEED for CORN**, koji u svom hemijskom sastavu sadrži organske komponente i povećan sadržaj mikroelemenata, pruža kompletну ishranu kukuruzu. Cink (Zn) prisutan u preparatu pozitivno utiče na usvajanje azota, rast polenovih prašnika i oplodnju.

Prihranom preko lista dodatno se stimuliše rast korenovog sistema, koji razvija veći broj sitnih korenovih žilica, poboljšava usvajanje hranljivih materija i ubrzava metabolizam useva. Biljke prihranjene proizvodom **SPEED for CORN**; u uslovima suše lakše regulišu otvaranje i zatvaranje stoma.

Takve biljke lakše podnose sušu, sporije podgorevaju i bolje nalivaju zrno. Usev kukuruza prihranjen ovim proizvodom neće gubiti vreme u početnim fazama rasta, čime se omogućava ranije metličenje i svilanje, smanjujući rizik od pojave nedovršenih i krzavih klipova.

## Vreme primene:

1. tretman: Kada se odvijaju ključne faze organogeneze (2-3 l/ha) u fazi 3-6 listova;
2. tretman: Formiranja metlice i klipa (2-3 l/ha) u fazi 6-10 listova.



N ukupni: 5 %  
N(Organski): 2 %  
N-NH<sub>4</sub>: 3 %  
Organski C: >4 %  
SO<sub>3</sub>: 10 %  
Zn: 1.5 %  
K<sub>2</sub>O: 2 %  
Mn: 0,3 %

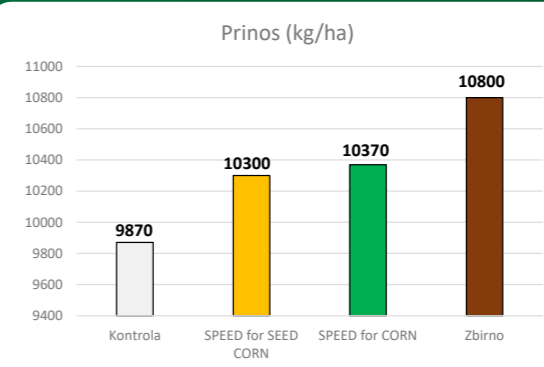


- **Lokalitet** Despotovo  
• **Hibrid**: Gloriett (FAO 400) • **Ukupna površina**: 2,88 ha: kontrola - 0,62 ha, tretman 2,26 ha.  
• **Predusev**: Soja • **Đubrenje**: • **Jesen**: NPK 350 kg/ha • **Proleće**: Urea, 200 kg/ha

## KONTROLA



## TRETMAN



## KONTROLA



## SPEED TEHNOLOGIJA



# FOLIJARNA ISHRANA SUNCOKRETA

Suncokret, kao kultura sa visokim nutritivnim zahtevima, posebno u ključnim fazama rasta, zahteva ciljanu i efikasnu ishranu. Folijarna prihrana ima ključnu ulogu u obezbeđivanju hranljivih materija, posebno u uslovima stresa.

**SPEED for SOYASUN** pruža višestruku podršku:

- Brz oporavak od stresa: Omogućava biljci direktnu apsorpciju hraniva kroz listove, čime se ublažavaju posledice stresa poput suše, visokih temperatura i loše strukture zemljišta.
- Povećanje efikasnosti fotosinteze: Stimuliše sintezu hlorofila, omogućavajući intenzivniji proces fotosinteze, što doprinosi zdravom rastu biljke i ravnomernom formiraju glave suncokreta.
- Podrška razvoju generativnih organa: U fazama grananja i formiranja pupoljaka, **SPEED for SOYASUN** obezbeđuje ključne mikroelemente za optimalno opršavanje, oplodnju i razvoj semena. Preparat brzo nadoknađuje mikroelemente poput bora, cinka i molibdена, koji su esencijalni za procese poput cvetanja, zmetanja semena i sinteze ulja.
- Povećanje prinosa i kvaliteta zrna: Tretirane biljke pokazuju ravnomerniji razvoj glave, veću masu semena i bolji sadržaj ulja, što značajno doprinosi ekonomskim rezultatima proizvodnje.

## Vreme primene:

1. tretman: (2-3 l/ha) u periodu razvoja lisne mase

2. tretman: SPEED for SOYASUN (2 l/ha) + FITOFERT BORMAX 20 (1 kg/ha) pre cvetanja.

Folijarna ishrana, u kombinaciji sa tretmanom semena, pruža biljci sve potrebne hranljive materije, čime se osigurava održiva i profitabilna proizvodnja suncokreta.



# TEHNOLOGIJA ISHRANE SUNCOKRETA

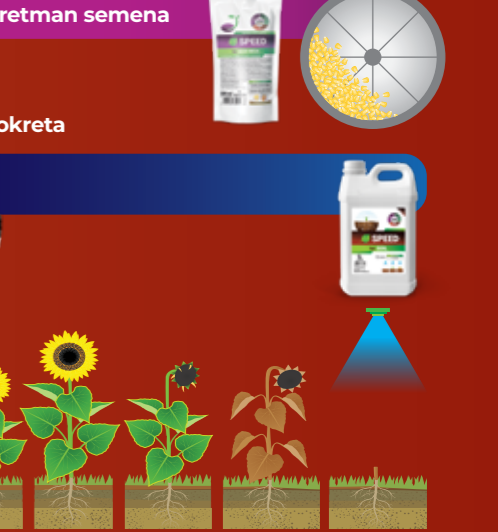
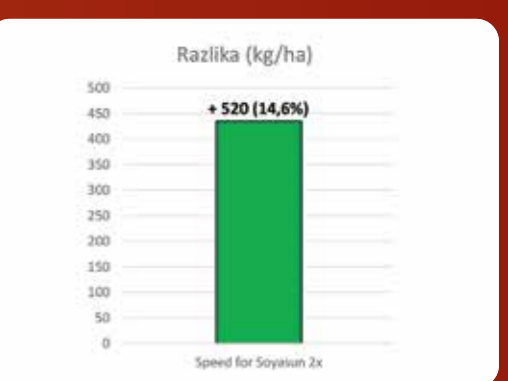
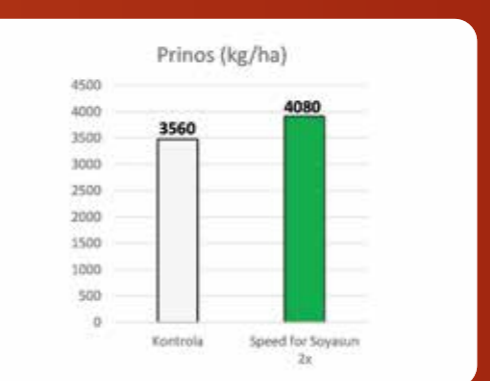


- Lokalitet:** Srbobran
- Hibrid:** Bacardi • **Predusev:** Kukuruz
- Tretman semena:** SPEED for SEED (HERBAS): 50 ml/10 kg semena
- Folijarni semena:** SPEED for SOYASUN (2 l/ha)

## KONTROLA



## TRETMAN



# FOLIJARNA ISHRANA SOJE

Soja je jedna od najvažnijih kultura u poljoprivredi, ali njena proizvodnja često se suočava sa izazovima kao što su nepovoljni vremenski uslovi, siromašna zemljišta i otežano usvajanje hraniva. Da bi se postigao stabilan i kvalitetan prinos, neophodno je primeniti ciljanu i efikasnu ishranu.

## SPEED for SOYASUN omogućava:

Efikasnije usvajanje hranljivih elemenata:

- Optimizuje apsorpciju mikroelemenata kroz listove, ubrzavajući metabolizam biljke.
- Podstiče sintezu enzima neophodnih za rast i razvoj.

Povećava otpornost na stres:

- Omogućava brži oporavak biljke nakon stresa izazvanog sušom, visokim temperaturama ili oštećenjima.
- Biljke zadržavaju vitalnost i energiju potrebnu za generativne faze razvoja.

Unapređuje fotosintezu i sintezu proteina:

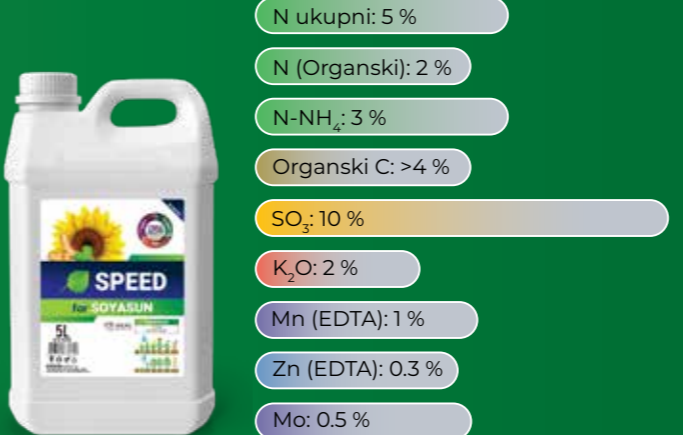
- Obogaćen magnezijumom i gvožđem, SPEED for SOYASUN poboljšava sintezu hlorofila.
- Aminokiseline ubrzavaju regeneraciju i omogućavaju efikasniji metabolizam biljke.

Podstiče formiranje mahuna i povećava prinos: Tretirane biljke formiraju više mahuna po biljci i daju kvalitetnije zrno, što rezultira značajnim povećanjem prinosa.

## Veme primene:

- tretman: (2-3 l/ha) nakon razvoja prve troške;
- tretman: SPEED for SOYASUN (2 l/ha) + FITOFERT BORMAX 20 (1 kg/ha) pre cvetanja.

Ova tehnologija pruža sigurno, održivo i profitabilno rešenje za modernu proizvodnju soje, doprinoseći većim prinosima i boljem kvalitetu zrna.



# TEHNOLOGIJA ISHRANE

**SOJE**

## Tretman semena



## Folijarna prihrana soje



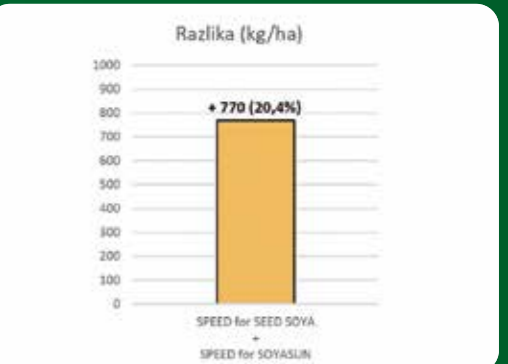
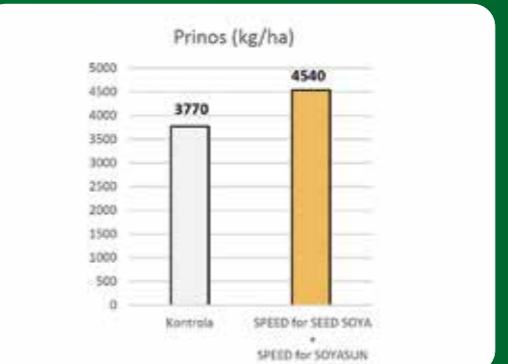
## OGLED:

- Lokalitet:** Starčevo
- Sorta:** Wendy
- Osnovno dubrenje:** AN 230 kg/ha
- Tretman semena:** SPEED for SEED SOYA
- Folijarni tretmani:** 1. SPEED for SOYASUN 1,5 l/ha + BORMAX 0,5 kg/ha; 2. SPEED for SOYASUN 1,5 l/ha + BORMAX 0,5 kg/ha.

## KONTROLA



## TRETMAN



# FOLIJARNA ISHRANA ULJANE REPICE

Uljana repica, kultura visokih nutritivnih zahteva, zahteva pažljivo planiranu ishranu za postizanje stabilnih prinosova i visokog kvaliteta semena. Pravilna ishrana igra ključnu ulogu tokom faza cvetanja i nalivanja mahuna, kada biljke imaju najveće nutritivne potrebe.

**SPEED for CANOLA** pruža ciljanu podršku u svim kritičnim fazama razvoja, omogućavajući biljkama da ostvare svoj genetski potencijal.

Primena SPEED for CANOLA utiče na:

• Razvoj jakog i zdravog korena:

Aktivni sastojci pospešuju apsorpciju hranjivih materija i jačaju otpornost biljke na stres, osiguravajući stabilan i snažan korenov sistem.

• Poboljšano cvetanje:

Sumpor, ključni element za formiranje cvetova, podstiče oplodnju i povećava broj mahuna, direktno doprinoseći višim prinosima.

• Optimalno nalivanje mahuna:

Preparat obezbeđuje esencijalne makro i mikroelemente, što povećava masu i kvalitet semena.

• Smanjenje abiotičkog stresa:

Efikasno ublažava negativne efekte nepovoljnih vremenskih uslova poput suše i visokih temperatura, omogućavajući stabilan rast i razvoj biljke.

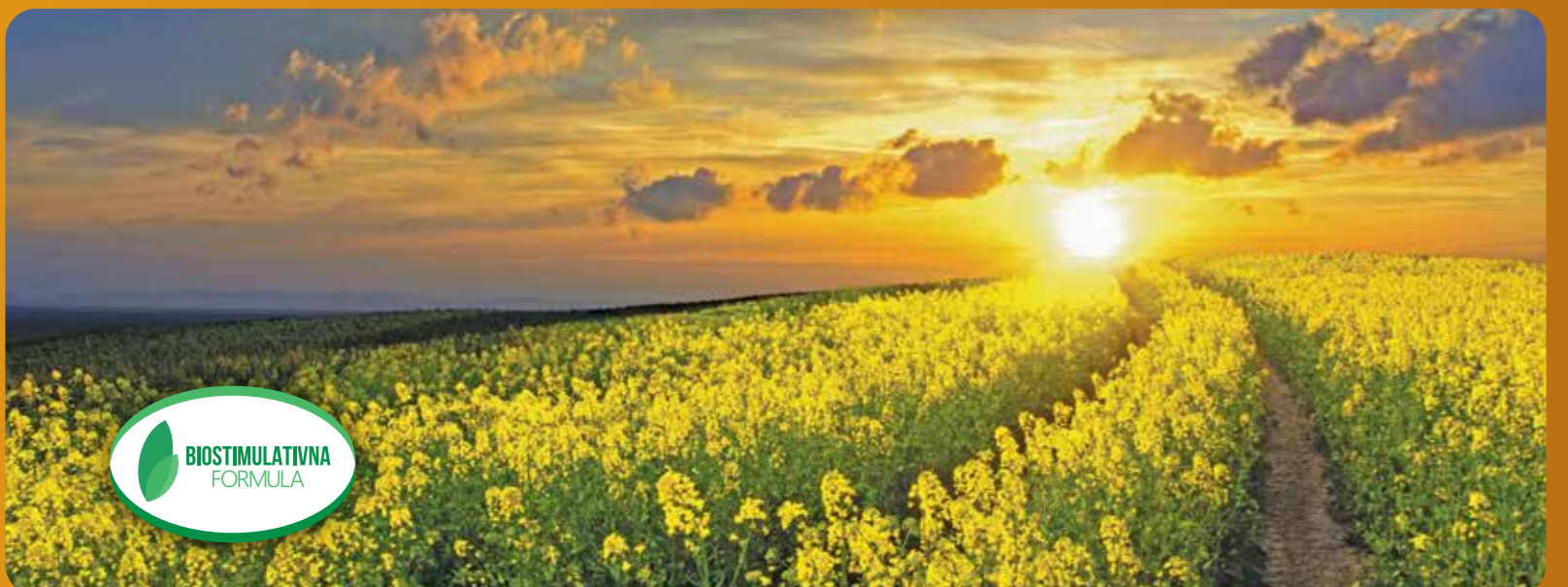
## Vreme primene:

1. tretman: SPEED for CANOLA u dozi od 2–3 l/ha u kombinaciji sa pesticidima, za podršku ranom razvoju biljke.

2. tretman: SPEED for CANOLA u dozi od 2 l/ha + FITOFERT BORMAX 20 (1 kg/ha) u drugom prolećnom tretmanu.

Biljke lakše podnose nepovoljne vremenske uslove, osiguravajući neprekidan rast i razvoj.

Viši sadržaj ulja i veća masa semena značajno povećavaju komercijalnu vrednost useva.



N ukupni: 6 %  
N-NH<sub>4</sub>: 6 %  
SO<sub>3</sub>: 50 %  
K<sub>2</sub>O: 9 %  
Mn (EDTA): 0.2 %  
B: 0.2 %

## Folijarna prihrana uljane repice

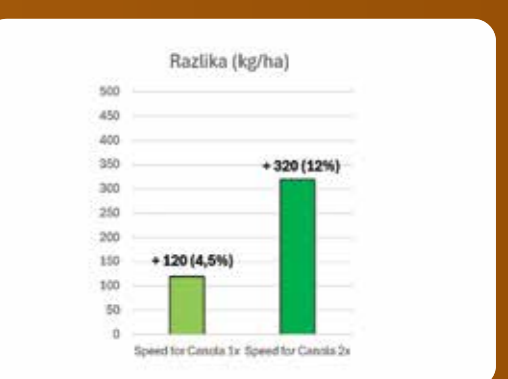
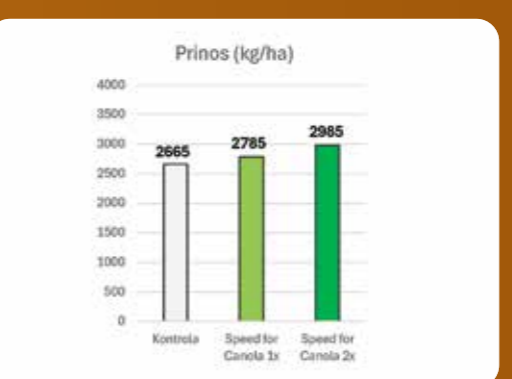


- **Lokalitet:** Lok  
• **Hibrid:** LG Architect • **Predusev:** Pšenica • **Đubrenje:** NPK 8:24:16: 250kg/ha; Urea: 250kg/ha  
• **Broj tretmana:** SPEED for CANOLA 2 l/ha 1 tretman; SPEED for CANOLA 2 l/ha 2 tretman.

## KONTROLA



## TRETMAN



# FOLIJARNA ISHRANA ŠEĆERNE REPE

Šećerna repa je kultura koja svoje prinose formira u zemljištu, zahtevajući velike količine vode i hraniva kako bi efikasno pretvorila Sunčevu energiju u organsku materiju. Kalijum ima ključnu ulogu u sintezi šećera, otpornosti biljke na stres, fotosintezi i transportu vode i hranjivih materija. Ciljana i pravovremena ishrana tokom vegetacije je neophodna za postizanje visokih prinosa i kvalitetne repe.

Preporuka prihrane:

**SQM Qrop K-plus 12-0-46** u fazi početka zadebljavanja korena tj. pred zatvaranje redova (pred špartanje) u količini od 100 do 150 kg/ha.

Njegova primena:

- Obogaćuje biljke kalijumom za intenzivnu sintezu šećera.
- Povećava masu korena, otpornost na sušu i bolju digestiju.

U toku letnjih meseci, zajedno sa zaštitom od Cercospore, preporuka je da se u dva do tri tretmana prihrani kombinacijom iz

**FITOFERT** palete đubriva koja:

- Obezbeđuje dovoljno bora za nesmetani transport šećera iz listova u koren,
- Čije biostimulativne komponente doprinose visokom intenzitetu fotosinteze i boljoj aktivnosti korena u toku letnjih meseci

**Vreme i način primene:** 1. Humistart 2 l/ha + Aminoflex 25 l/ha - Od 4. do 8. lista (sa zadnjim herbicidnim tretmanom protiv širokolistnih korova ili tretmanom protiv sirkja) 2. Humisuper plus 1 l/ha + Bor-amin 150 2 l/ha - Od 10. do 16. lista (početak debljanja korena / kraj maja do sredine juna meseca) 3. Humisuper plus 1 l/ha + Bor-amin 150 2 l/ha - U prvom tretmanu protiv Cercospore (druga polovina juna do polovine jula meseca ) 4. K-complex 2-3 l/ha - U drugom ili trećem tretmanu protiv Cercospore (druga polovina jula do polovine avgusta meseca )

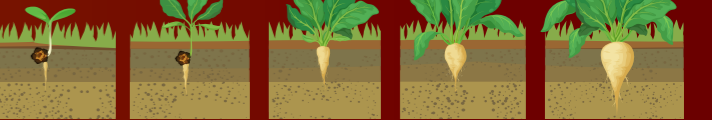
- Kontinuirana ishrana kalijumom: Pruža biljci stabilan rast i razvoj, utičući na povećanje prinosa i poboljšanje kvaliteta korena.
- Otpornost na nepovoljne uslove: Biljke tretirane folijarnim đubrívima postaju otpornije na sušu, mraz i patogene, obezbeđujući sigurnu i stabilnu proizvodnju.
- Povećana digestija i masa korena: Tretirana repa postiže veću masu i bolji sadržaj šećera, povećavajući njenu tržišnu vrednost.



**BIOSTIMULATIVNA  
FORMULA**



N: 4 %  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 12 %  
K<sub>2</sub>O: 5 %  
EA\*: 7 %  
+ME (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)



Slobodne aminokiseline: 25 %  
N: 5 %



N: 8 %  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 4 %  
K<sub>2</sub>O: 8 %  
OS\*: 2 %  
+ME (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)



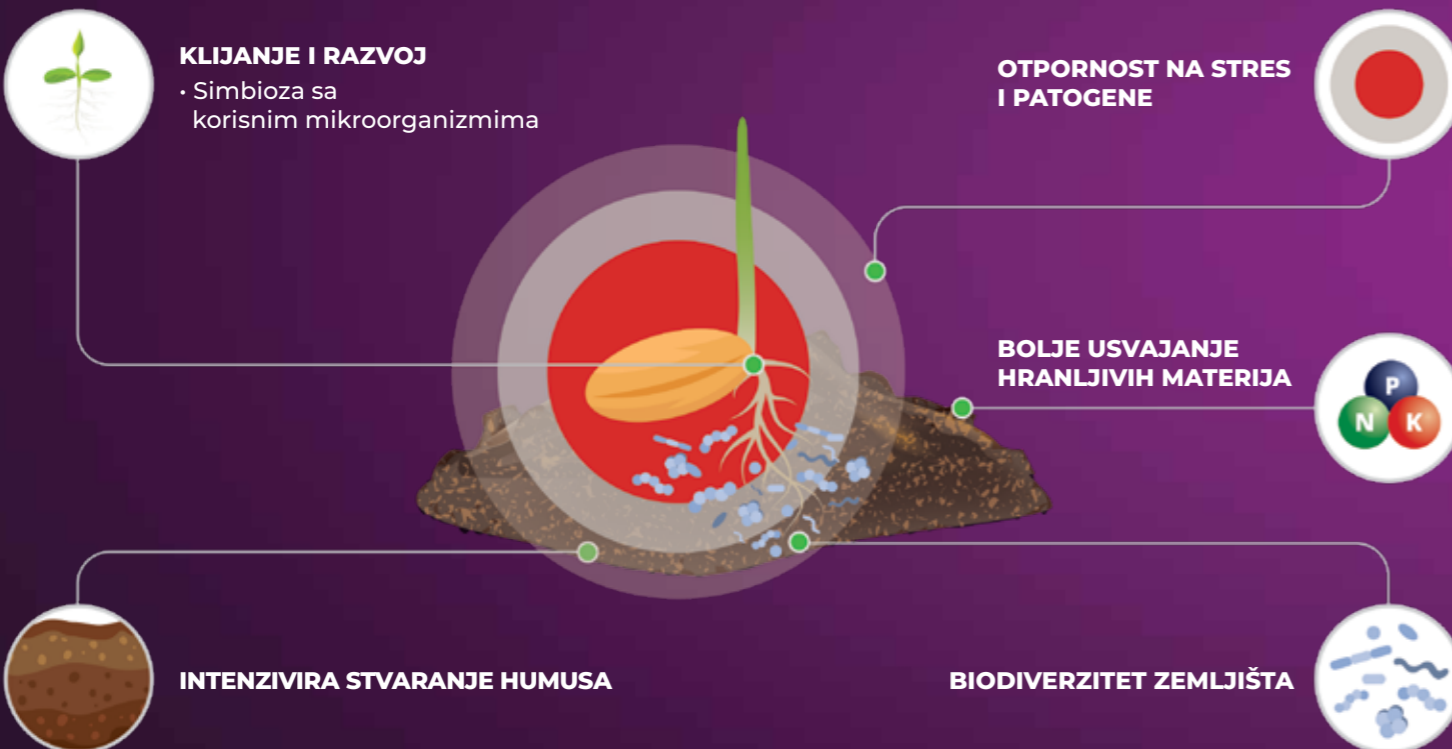
B: 10.8 %



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 2 %  
K<sub>2</sub>O: 20 %  
Org. C: >4 %  
+ME (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)

# EFEKTI PRIMENE SPEED for SEED PROIZVODA

Kvalitet zemljišta direktno utiče na uspeh poljoprivredne proizvodnje. Svako narušavanje njegovih fizičkih, hemijskih i bioloških osobina smanjuje mikrobiološku aktivnost, koja je ključni pokazatelj zdravlja zemljišta. U savremenoj poljoprivredi, mikroorganizmi se sve češće koriste kao mikrobiološka đubriva i sredstva za razlaganje pesticida i žetvenih ostataka, doprinoseći obnovi i očuvanju zemljišta. Mikrobiološki tretmani semena omogućavaju biljkama snažan početak i optimalan razvoj, pružajući podršku tokom celog ciklusa rasta. Zahvaljujući ovim tretmanima, biljke se bolje prilagođavaju nepovoljnim uslovima, efikasnije koriste hranljive materije i ostvaruju veće prinose.



Preporučeni proizvodi za tretman semena:

**Strna žita:** SPEED FOR SEED MEGA – poboljšava klijavost i otpornost biljaka na stresne uslove, omogućavajući snažan početak vegetacije.

Doziranje: 2 x 100 ml na hektarsku dozu semena (okvirno 200 kg)

- Kukuruz:** Kombinacija SPEED FOR SEED MEGA + SPEED FOR SEED AZOF – obezbeđuje bolju apsorpciju azota, intenzivan rast korena i otpornost na abiotičke stresove.

Doziranje: 2 x 50 ml na hektarsku dozu semena (okvirno 25 kg)

- Soja:** SPEED FOR SEED SYMBION + SPEED FOR SEED AZOF – podstiču simbiozu s azotofiksirajućim bakterijama, što omogućava efikasniju ishranu i veću otpornost biljke.

Doziranje: 2 x 100 ml na hektarsku dozu semena (okvirno 100 kg)

- Suncokret:** SPEED FOR SEED HERBAS – unapređuje klijavost i razvoj biljaka, povećavajući otpornost na nepovoljne uslove tokom vegetacije.

Doziranje: 2 x 50 ml na hektarsku dozu semena (okvirno 15 kg)

Primena proizvoda **SPEED for SEED** omogućava poljoprivrednicima da iskoriste pun potencijal svojih useva. Ovi mikrobiološki tretmani ne samo da povećavaju prinos i kvalitet useva, već i doprinose očuvanju zemljišta i održivosti poljoprivredne proizvodnje.



# EFEKTI PRIMENE SPEED for SOIL PROIZVODA

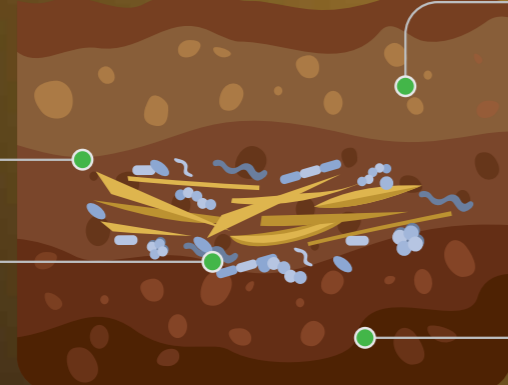


## POSELDICE SPALJIVANJA ŽETVENIH OSTATAKA

- Gubitak organske materije
- Uništavanje zemljишne mikroflore
- Nepotpuno sagorevanje biljnih ostataka
- Semena korova ne budu uništena u potpunosti
- Emisija CO<sub>2</sub>, i loš uticaj na klimatske promene
- Ugrožavanja bezbednosti i zdravlja ljudi, opasnost od širenja požara.



## POVEĆANJE SADRŽAJA ORGANSKE MATERIJE I HUMUSA



## POBOЉШАЊЕ МИКРОБИОЛОШКЕ АКТИВНОСТИ ЗЕМЉИŠTA И САДРŽАЈА HRANLJIVIH ЕЛЕМЕНТА

- Odmah dostupna hrana
- Podstavom razgradnje



## POBOЉШАЊЕ СТРУКТУРЕ ЗЕМЉИŠTA

- Vodno vazdušnih osobina
- Fizičkih osobina



Nakon žetve, zemljишte zahteva posebnu pažnju kako bi ostalo plodno i spremno za sledeću poljoprivrednu sezonu.

**SPEED for SOIL** je savršeno rešenje za tretman žetvenih ostataka, osmišljen da podstakne prirodne procese obnove zemljишta i pripremi ga za buduće useve. **SPEED for SOIL** je tečno mikrobiološko đubrivo koje sadrži mikroorganizme za razgradnju žetvenih ostataka i stimulaciju rasta na samom početku vegetacije.

## Sastav i funkcija:

Sadrži bakterije iz roda Bacillus koje:

- Podstiču razgradnju žetvenih ostataka
- Promovišu rast biljaka i povećavaju mikrobiološku aktivnost zemljишta.
- Proizvode prirodne materije koje pomažu biljkama da efikasnije koriste hranljive materije iz tla.
- Povećavaju dostupnost hranljivih materija kao što su fosfor i azot, ključnih za razvoj biljaka.

## Prednosti proizvoda:

- Obnavlja organsku materiju i povećava plodnost zemljишta.
- Smanjuje potrebu za intenzivnom upotrebo veštačkih đubriva.
- Poboljšava strukturu i plodnost tla, omogućavajući bolji prinos useva.

## Preporuke za upotrebu:

**Nakon žetve:** Tretirati žetvene ostatke preparatom i zaorati ih kako bi se osigurala potpuna integracija u zemljишte. Količina primene: 2-5 l/ha.

**Pre setve ili posle setve a pre nicanja:** Koristiti proizvod za poboljšanje uslova u početnim fazama razvoja useva, čime se obezbeđuje bolja klijavost i početni rast biljaka. Količina primene: 1-3 l/ha.





# SPEED

## FITOFERT

**fertico**  
agromarket  
grupa



**FERTICO D.O.O.**

Vojvode Putnika 94a, 22320 Indija, Srbija  
tel: +381(0)22-802-802 | e-mail: [info@fitofert.com](mailto:info@fitofert.com) | [fitofert.com](http://fitofert.com)



**MILOŠ STOJANOVIĆ**  
DIREKTOR PRODAJE



- Dipl. inž. za melioracije zemljišta
- +381 63 41 47 22
- milos.stojanovic@fitofert.com

**MILICA OBRENOVIĆ BOSIĆ**  
MARKETING MENADŽER



- Master inž. zaštite bilja
- +381 63 86 14 954
- milica.obrenovic@fitofert.com



**fertico**  
agromarket  
grupa

**FERTICO D.O.O.**  
Vojvode Putnika 94a, 22320 Indija  
**tel:** +381 (0) 22-802-802  
**e-mail:** info@fitofert.com