



ADAMA

# ExelGrow®

FERMENTISANI  
EKSTRAKT ALGE  
**ASCOPHYLLUM NODOSUM**



## ISHRANA BILJA

Jedinstven BIOPROCESS  
duple fermentacije čini ovu  
formulaciju superiornijom od  
sličnih proizvoda na bazi alge  
*Ascophyllum nodosum*.



## EXCELGROW®

Preparat je kombinacija različitih prirodnih aktivnih jedinjenja ekstrahovanih iz ekstrakta morske alge procesom fermentacije koji promovišu metabolizam biljaka.

### PREDNOSTI

ExcelGrow® primjenjen folijarno ili putem fertigacije u dozi od 1 l/ha utiče na biljke na sledeći način:

- Stimuliše rast i razvoj korenovog sistema, te se primena ovog đubriva preporučuje kada biljka raste ili se razvijaju novi organi, npr. kao što je rast korena nakon presađivanja
- ExcelGrow® utiče na bolju efikasnost usvajanja azota od strane biljke
- Ukoliko se ExcelGrow® primeni u danima pred berbu dokazano je da utiče na povećanje kvaliteta plodova
- ExcelGrow® u svom sastavu ima i glicin-betaein, oligosaharide i salicilne kiseline koje štite biljke od oštećenja izazvanih abiotiskim stresom. U tom smislu preporučuje se primena u proleće, pre ostvarivanja uslova za izmrzavanje, zatim pred leto kada su biljke u fazi intezivne potrošnje vode ili u terminima primene herbicida
- Sadrži kalijum koji se pokazao odličnim kada se primenjuje u fazi formiranja cveta i zmetanja plodova

### PRIRODNI BIOSTIMULATOR KOJI JE RAZVILA ADAMA

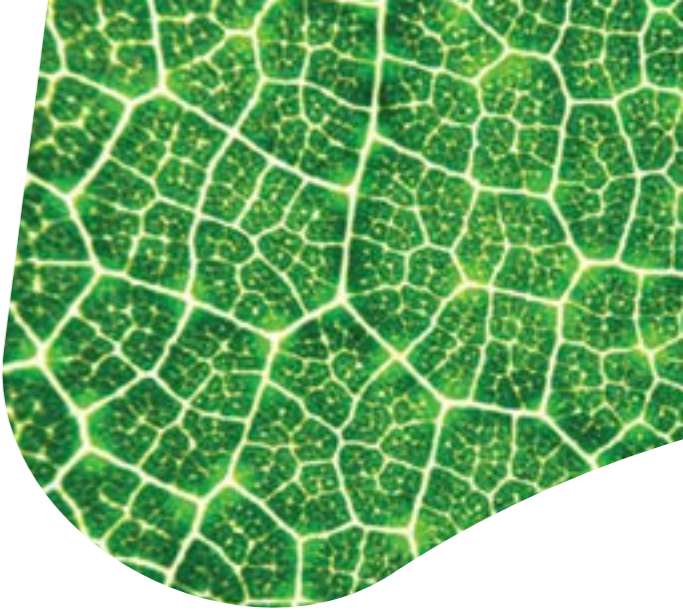
- tečna formulacija za folijarnu primenu koja se može preporučiti za upotrebu u svim glavnim usevima.

**EXCELGROW® PODSTIČE RAST I RAZVOJ KORENOVOG SISTEMA, POVEĆAVA INTENZITET FOTOSINTEZE, PODSTIČE BOLJU OPLODNJU I DIFERENCIJACIJU PUPOLJAKA, UTIČE NA BOLJI RAZVOJ GENERATIVNIH ORGANI I KVALitet PLODOVA.**

## ASCOPHYLLUM NODOSUM

Morske alge se dugo vremena koriste u poljoprivredi kao prirodni izvor đubriva i organske materije za povećanje prinosa.

Aschophyllum nodosum je alga koja živi u hladnim vodama Atlanskog okeana. Veoma nepovoljni klimatski uslovi, kao što su niske temperature, visok salinitet i nedostatak svetlosti stvorili su specifičan metabolizam morskih algi koje sintetišu veoma širok spektar supstanci neophodnih za rast u jednom od najtežih okruženja na svetu. Alga Aschophyllum nodosum je dobro poznata riznica biološki korisnih aktivnih materija za biljke.



### INOVATIVAN BIOPROCES PROIZVODNJE



Jedinstvena tehnologija dvostrukе fermentacije BIOPROCESS razvijen od strane ADAME omogućava:

- ekstrakciju širokog spektra biološki aktivnih supstanci
- maksimalnu koncentraciju fitohormona, betaina, vitamina, ugljenih hidrata i organskih kiselina
- visoku stabilnost proizvoda tokom skladištenja





## PRIMENA

- KOMPIR I DRUGO KRTOLASTO POVRĆE**
  - U fazi formiranja krtola u količini od 1 l/ha
- LUKOVIČASTO, LISNATO I KORENASTO POVRĆE, KAO I KUPUSNJAČE**
  - Prvi put po rasađivanju i dalje tokom vegetacije u intervalima od po 21 dan, u količini od 1 l/ha.
- MAHUNASTO POVRĆE**
  - Od početka cvetanja, pa tokom cvetanja, u količini od 1 l/ha
- KRASTAVAC, DINJA, LUBENICA, BUNDEVA, PARADAJZ I PAPRIKA**
  - Prvi tretman izvršiti po rasađivanju i dalje tokom vegetacija u intervalima od 21 dan, u količini od 1 l/ha

## SADRŽAJ

Organski ugljenik (C) – min. 9.6 %  
Kalijum (K2O) – min. 3.5 %

## PROIZVOĐAČ

Adama Chile S.A., Čile

## ISKUSTVA PROIZVOĐAČA SOJE U SRBIJI

Soja je bila zelenija i imala je dužu vegetaciju oko 7 dana.

(BANATSKI SOKOLAC)

POVEĆANJE PRINOSA  
200 kg soje više po jutru

ZORAN MARIĆ (PARAGE)

POVEĆANJE PRINOSA  
100-200 kg soje  
više po jutru

MILOŠ RACKOV (BOĐANI)

VIZUELNI UTISAK  
soja je bila duže zelena,  
nije „izgorela“ zbog suše

MLADENOVO

Tretman je rađen u intenzivnom cvetanju tokom napada grinja zajedno sa preparatom Invert. Soja je 7-10 dana duže ostala zelena, nije bilo otvaranja mahuna na donjim spratovima i povećanje prinosa je bilo 300 kg/ha u odnosu na netretirani deo.

AGROPRODUKT  
(KOVIN)



POVEĆANJE PRINOSA  
120 kg soje više po jutru

MIROSAVLJEVIĆ  
STRAHINJA (SILBAŠ)



ExelGrow® je kompatibilan sa većinom uobičajenih pesticida na tržištu, ne ometajući njihovu aktivnost ili selektivnost. Pre upotrebe u kombinaciji sa sumpornim proizvodima preporučuje se testiranje na manjim površinama.

Radi bolje pripreme smeše i zbog velike koncentracije organskih jedinjenja, preporučuje se dobro protresanje ambalaže pre otvaranja.

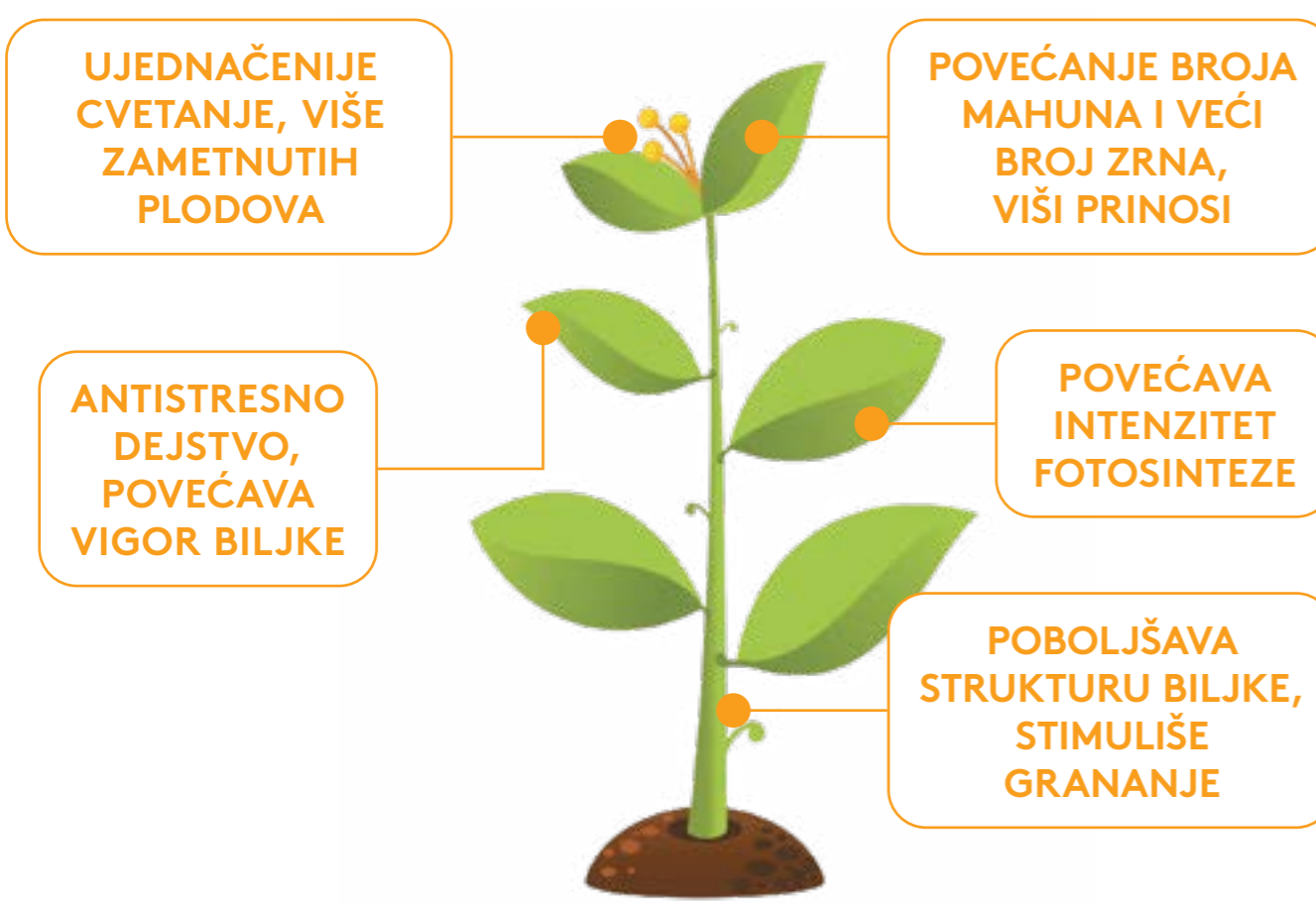




## PREDNOSTI

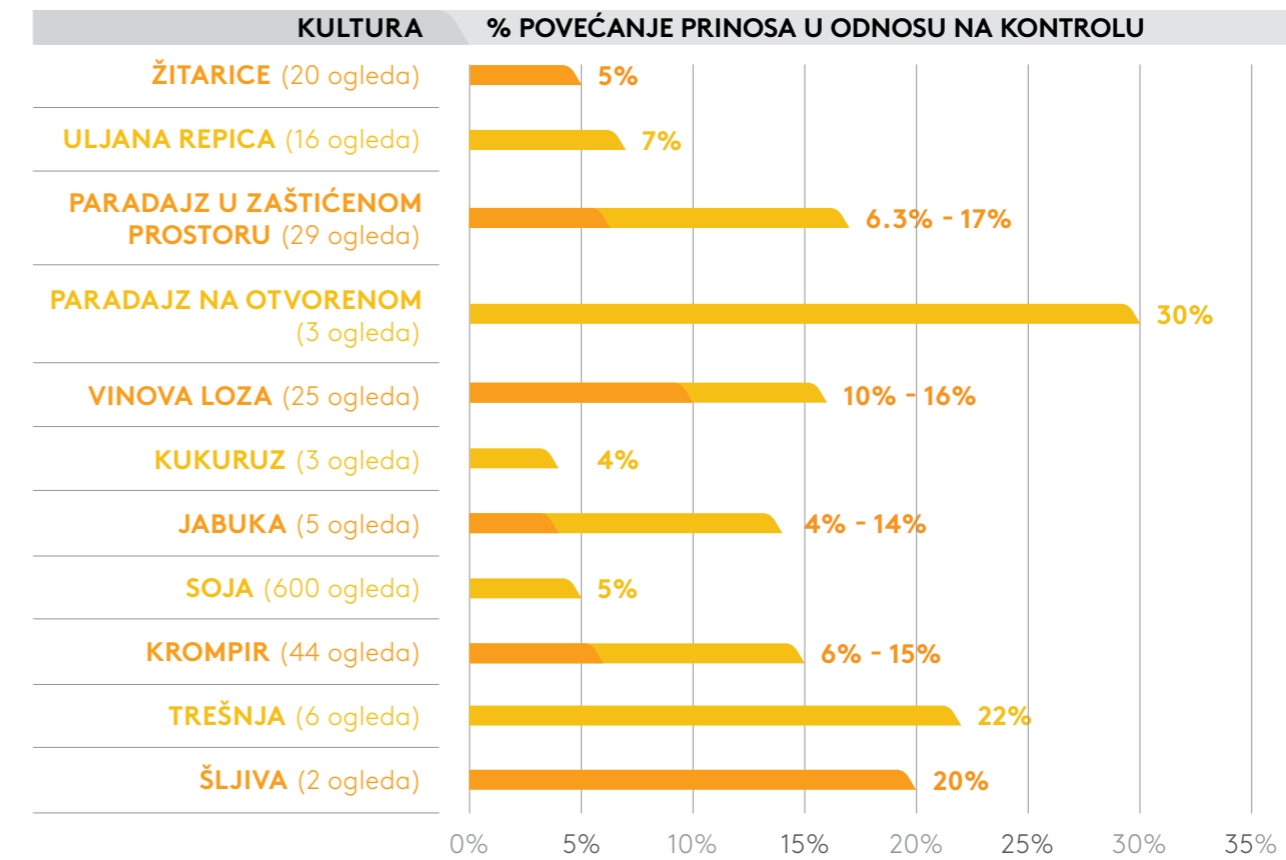
- POBOLJŠAVA TOLERANCIJU NA ABIOTIČKI STRES
- UTIČE NA BOLJI KVALITET RODA
- EFIKASNIJE USVAJANJE HRANLJIVIH MATERIJA

## EXCELGROW® UTIČE NA NIZ PROCESA U BILJCI



## PRIMENA EXCELGROW U GAJENIM KULTURAMA I REZULTATI OGLEDA

Izvor: ADAMA Globalni ogledi, više lokacija 2017-2019





ADAMA

## PREDSTAVNICI PRODAJE

---

CROP MANAGER  
ZA RATARSKE KULTURE

**MIRA BABIĆ**  
063 600 951  
[mira.babic@adama.com](mailto:mira.babic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA SREM, MAČVU I BiH

**MILAN RADOVIĆ**  
063 639 845  
[milan.radovic@adama.com](mailto:milan.radovic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA JUŽNU BAČKU

**DUŠICA POPOVIĆ**  
063 249 816  
[dusica.popovic@adama.com](mailto:dusica.popovic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA SEVERNU I ZAPADNU BAČKU

**DRAGAN KANKARAŠ**  
063 108 07 87  
[dragan.kankaras@adama.com](mailto:dragan.kankaras@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA SREDNJI I SEVERNI BANAT

**DEJAN JOVANOVIĆ**  
065 852 28 26  
[dejan.jovanovic@adama.com](mailto:dejan.jovanovic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA JUŽNI BANAT

**SAVO JOVANOVIĆ**  
066 602 88 66  
[savo.jovanovic@adama.com](mailto:savo.jovanovic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK  
ZA ZAPADNU SRBIJU

**JELENA PROKIĆ**  
063 862 20 29  
[jelena.prokic@adama.com](mailto:jelena.prokic@adama.com)

---

REGIONALNI PREDSTAVNIK ZA  
CENTRALNU SRBIJU I KOSOVO

**DEJAN ŠOŠIĆ**  
063 639 838  
[dejan.sosic@adama.com](mailto:dejan.sosic@adama.com)

---