



boncrop
Erfolg ernten

Biostimulansi na bazi algi

KAMEN TEMELJAC ZA SIGURNOST PRINOSA

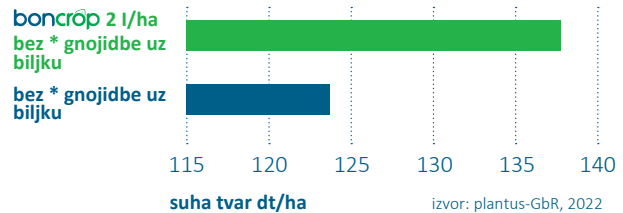
- jača biljke
- učinkovito povećava apsorpciju i iskorištenje hranjivih tvari
- štiti od abiotskog stresa
- osigurava prinose i kvalitetu



To boncrop postiže u kukuruzu:

- bolje nalijevanje zrna
- povećava otpornost na sušu
- podiže sadržaj energije
- za dobru čvrstoću stabljike

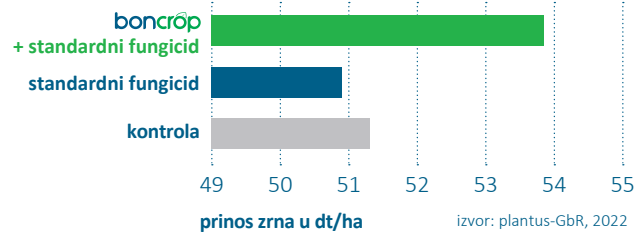
Egzaktni pokus 2022. kod kukuruza za silažu:



To boncrop postiže u uljanoj repici:

- štiti od izmrzavanja
- smanjuje osjetljivost na stres u cvatnji
- podržava dobru oplodnju
- ravnomjerno dozrijevanje, povećanje čvrstoće mahuna, za fleksibilnije rokove berbe

Egzaktni pokus 2022. sa uljanom repicom, sprječeno prerano pucanje mahuna:



To boncrop postiže kod žitarica:

- snažno ukorjenjavanje
- dobru opskrbu glavne i sekundarnih vlati
- visoku otpornost na sušu
- manju redukciju broja zrna

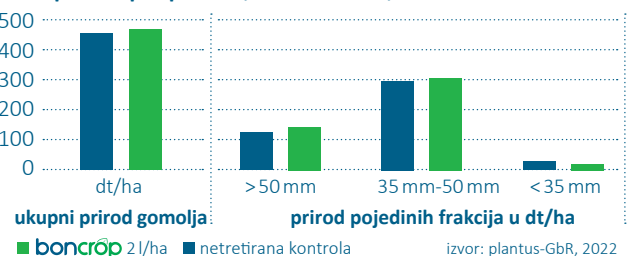
Pokus ozime pčenice iz 2022.:



To boncrop postiže u krumpiru:

- sigurno formiranje gomolja
- ujednačenost za sortiranje
- visoku otpornost na stres

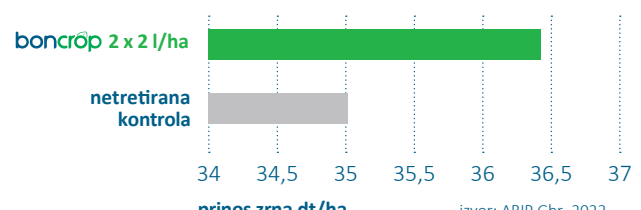
Krumpir za čips i pomfrit, sorta Chenoa, 2022.:



To boncrop postiže u soji:

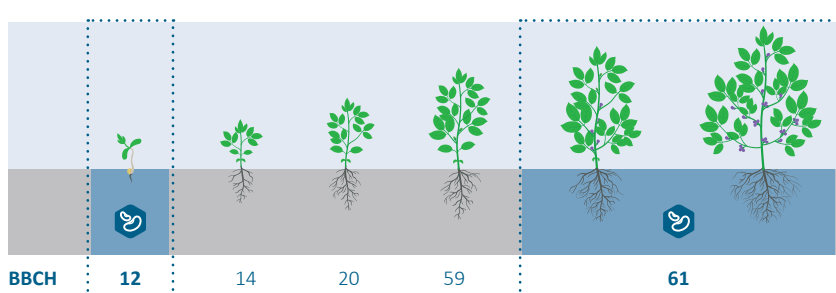
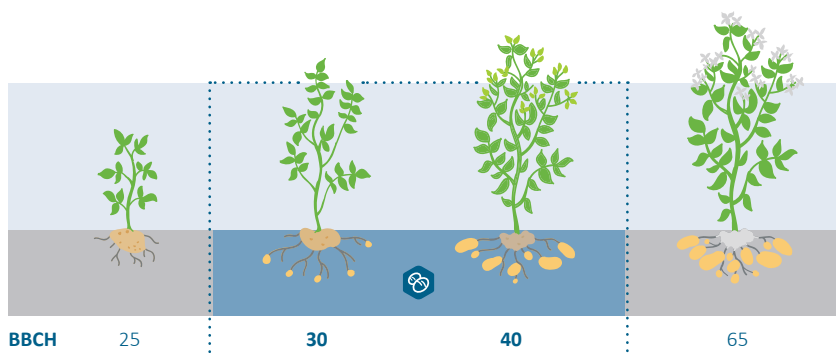
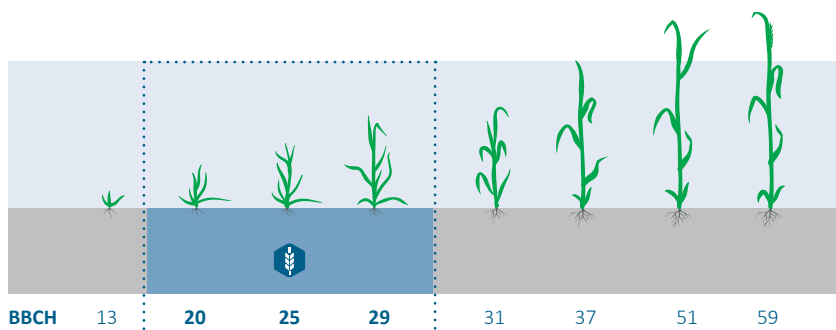
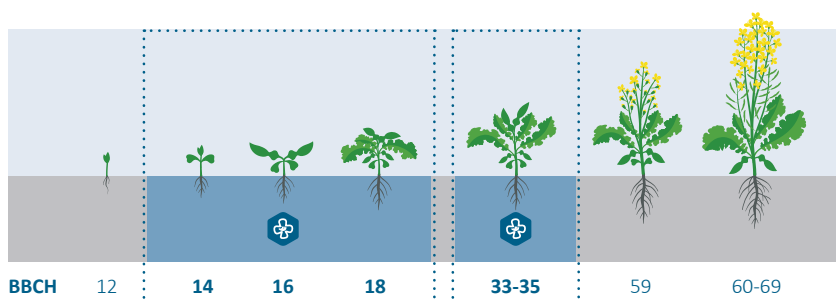
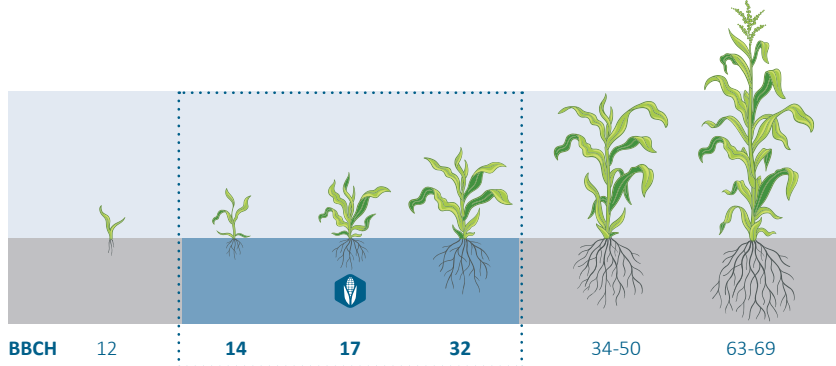
- dobar razvoj mladih biljaka
- dobru regeneraciju nakon stresnih događaja
- povećava prinos i sadržaj ulja

Egzaktni pokus na soji u 2022.:



* gnojidba uz biljku

Preporuka primjene boncrop



* količina vode 100-1.200 l/ha *

Inovativna SCHAUMANN- linija proizvoda za biostimulanse, **boncrop** - s elementarnom snagom algi - djeluje stimulativno na vitalnost biljaka i život u tlu. Rezultat toga je poboljšana otpornost, posebno na abiotičke stresove kao što su suša, vrućina ili mraz. Biostimulansi iz linije **boncrop** daju vrijedan doprinos osiguranja kvalitete i prinosa Vaših usjeva.

boncrop ciljevi primjene:

- poticanje vitalnosti biljaka za optimalan razvoj
- jačanje vlastite otpornosti biljke za dobro zdravlje
- povećano stvaranje korijena za optimalan unos i asimilaciju hranjivih tvari
- poboljšanje tolerancije na stresne pojave kao što su stres od suše, hladnoće itd.
- iskorištenje potencijala zarade

boncrop prednosti:

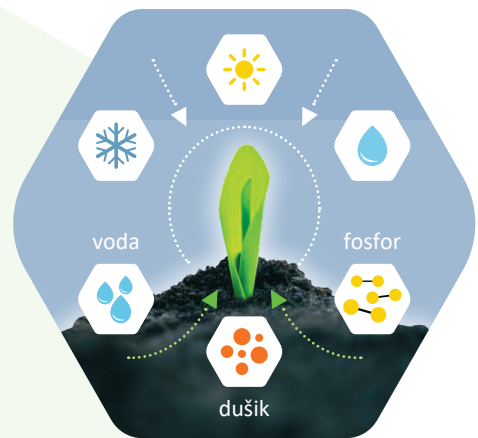
- optimalna kombinacija prirodnih biostimulirajućih sastojaka algina, huminskih i aminokiselina iz algi za visokoučinkovite usjeve
- podupiranje regeneracije biljaka nakon stresnih razdoblja
- poboljšanje učinkovitosti dušika
- osiguranje i stabilizacija prinosa i kvalitete raznih ratarskih usjeva
- jednostavnost u korištenju, može se kombinirati s uobičajenim pesticidima*

* preporučuje se uzorak predumiješavanja

Preporuka primjene:

kulture:	    
oblik proizvoda:	tekuća formulacija
primjena:	folijarno prskanje

Biostimulansi:



- + **biostimulansi imaju** ekološki prihvatljiv, održiv učinak, ospješuju rast i povećavaju prinos
- + **povećavaju otpornost** na sušu, vrućinu, mraz i nedostatak vode
- + **potiču prirodne procese u tlu i u biljci:** učinkovitije je usvajanje i iskorištavanje hranjiva, povećana je korijenova masa, poboljšana su kvalitativna svojstva biljke, poboljšana su svojstva tla



Odobreno za organski uzgoj.

Proizvod je naveden na propisu inputa za ekološki uzgoj u Njemačkoj. Proizvod se može koristiti u ekološkoj proizvodnji prema Uredbama (EC) 2018/848 i (EC) 2021/1165.

