

**FERTEQ**



**FOLIJARNI BIOSTIMULATOR**

# StimSTART

KOMPLETAN BIOSTIMULATOR ZA BOLJI  
RAZVOJ KORENOVOG SISTEMA  
I POBOLJŠANJE KVALITETA I PRINOSA

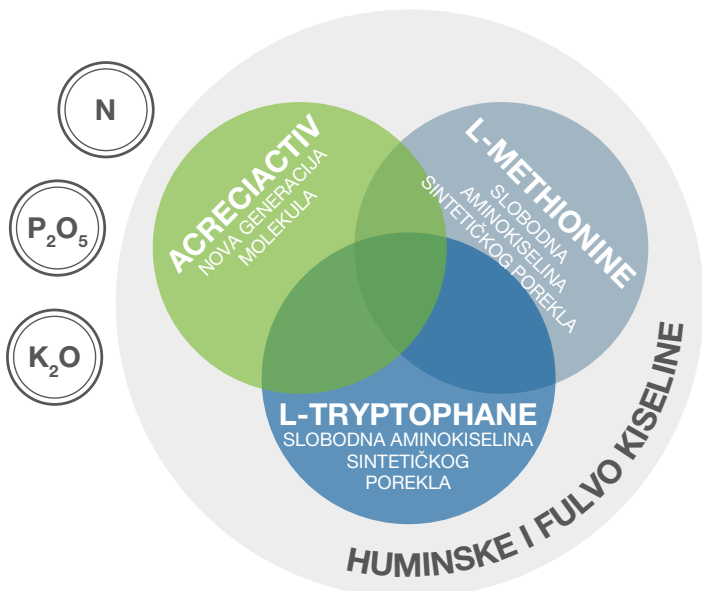


**120 g/l N, 50 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 100 g/l K<sub>2</sub>O, slobodne amino kiseline, Huminske i Fulvo kiseline**

- Biostimulator koji utiče na bolji razvoj korenovog sistema
- Omogućava bolji start useva i njegov razvoj
- Podstiče bolje iskorišćenje hraniva i povećava otpornost na abiotski stres

## VEĆI KORENOV SISTEM, BOLJI PRINOS

Dobro razvijen korenov sistem omogućava biljci da iskoristi vodu i hranljive materije koje se nalaze u dubljim slojevima zemljišta. Time omogućava dobar vegetativni rast i visok prinos. Nedovoljno razvijen korenov sistem može smanjiti prinos pšenice za 30%, a prinos uljane repice za 60%.



### KOMBINACIJA AKTIVNIH SASTOJAKA

StimSTART je kompleks aktivnih sastojaka koji stimulišu rast korenovog sistema biljaka:

- 1 **L-metionin**, osnovna aminokiselina koja učestvuje u stvaranju strukturalnih proteina. Važna je za formiranje korenovog sistema.
- 2 **L-triptofan**, slobodna aminokiselina prekursor u stvaranju auksina. Auksin je fitohormon rasta koji je uključen u razvoj korenovog sistema po širini i dubini.
- 3 **Acreciactiv**, molekul nove generacije koji zajedno sa auksinom stimuliše razvoj korenovog sistema.
- 4 Huminske i fulvo kiseline, uloga im je da štite aktivne sastojke od blokade u zemljištu i omogućavaju bolju raspoloživost hranljivih materija sprečavajući njihovo dalje ispiranje u dublje slojeve zemljišta.

### KORENOV SISTEM SA StimSTART-om

- Korenov sistem je gušći, a korenske dlačice duže
- Korenov sistem se razvija u dubinu, što omogućava bolje iskorišćenje vode i mineralnih materija
- Više dostupnog hraniwa za biljke
- Biljka je otpornija na stresne uslove: sušu, fitotoksičnost itd.
- Povećava se efikasnost primenjenih dubriva.



### PREPORUČENA DOZA PRIMENE PREKO LISTA

Maksimalna koncentracija 3%



**Pšenica i ječam** u količini primene **2–3 l/ha** u fazi od 3 lista (BBCH 13)



**Kukuruz** u količini primene od **2–3 l/ha** u fazi 5–7 listova (BBCH 15)



**Suncokret** u količini primene **2–3 l/ha** u fazi 4 para listova (BBCH 18)



**Šećerna repa** u količini primene **2–3 l/ha** u fazi 3–5 pari listova (BBCH 16)