



# StimTOP

## BIOSTYMULATOR I ANTYSTRESANT

StimTOP to płynny nawóz biostymulujący zawierający podstawowe makro i mikroelementy wraz z wolnymi aminokwasami i ekstraktem z alg.

### JAKIE OTRZYMASZ KORZYŚCI DZIĘKI ZASTOSOWANIU NAWOZU StimTOP

- ▶ **wzrost plonowania i poprawa jakości**
- ▶ **poprawia wykorzystanie azotu z nawozów**
- ▶ **ograniczenie stresów pogodowych**
- ▶ **leczenie przypaleń po herbicydach**

### Wolne L-aminokwasy

GLY

ALA

Usprawnia fotosyntezę

PRO

Odporność na suszę  
i stres temperatur

MET

Wzrost i rozwój korzeni

ASP

GLU

ARG

Lepsze wykorzystanie azotu

### FUNKCJE BIOSTYMULATORA StimTOP

- ▶ **Wspiera wykorzystanie azotu:** aminokwasy takie jak arginina, kwas asparaginowy, kwas glutaminowy usprawniają metabolizm azotu, dzięki czemu zwiększa się efektywność nawożenia.
- ▶ **Ogranicza fitotoksyczność herbicydów i innych pestycydów:** StimTOP dostarcza aminokwasów i cukrów z alg niezbędnych do szybkiej detoksykacji uprawy, dlatego zalecany jest do stosowania z herbicydami lub po wystąpieniu uszkodzeń.
- ▶ **Stymuluje wzrost i rozwój roślin:** Ekstrakt z alg wraz z kompleksem 7 aminokwasów usprawnia fotosyntezę i stymuluje rozwój części nadziemnych jak i korzenia.
- ▶ **Dostarcza makro i mikroelementy:** Zbilansowany skład nawozu odżywia roślinę i usprawnia pobieranie składników przez korzeń (efekt pompy).
- ▶ **Ogranicza stres suszy, wysokich i niskich temperatur:** Prolina reguluje turgor komórek dzięki czemu w roślinie pozostaje więcej wody w okresie wysokich temperatur.

**Skład:** 90 g/l N, 55 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 54 g/l K<sub>2</sub>O, 500 mg/l B, 140 mg/l Cu, 300 mg/l Fe, 500 mg/l Mn, 50 mg/l Mo, 270 mg/l Zn, wolne L-aminokwasy, ekstrakt z alg (*Ascophyllum nodosum*)