

# BioSal

## Kaasaegne mittemikroobne biostimulant

BioSal on kaasaegne mittemikroobne biostimulant, mis on välja töötatud kultuurtaimede kasvu ja arengu toetamiseks. Tegemist on uuendusliku lahendusega, mille biostimuleeriv toime on kinnitatud mitmete uuringutega ning mille kasutamine on näidanud kogusaagi märkimisväärset suurenemist.

BioSali koostise keskmes on spetsiaalselt disainitud salitsüülhappe molekul, mis töötati välja koostöös Poznańi teadus- ja tehnoloogiapargiga (PPNT) teadus- ja arendusprojekti raames. Molekul on kavandatud mõjutama täpselt taimede füsioloogilisi mehhanisme, toimides oluliste kasvu- ja signaalprotsesside regulaatorina.

BioSal sobib kaasaegsesse taimekasvatuse, kus eesmärgiks on maksimaalse saagipotentsiaali parem kasutamine, taimede tugevam kohanemisvõime ning ühtlasem areng ka nõudlikumates kasvutingimustes.

## Eelised

-  parandab taimede ainevahetuse efektiivsust
-  suurendab rakkude jagunemise aktiivsust
-  aitab paremini rakendada taimede saagipotentsiaali
-  toetab taimede kohanemisvõimet intensiivse tootmise tingimustes
-  suurendab vastupidavust kõrgendatud keskkonnastressi perioodidel
-  optimeerib taimede kasvu- ja arenguprotsesse
-  toetab kaasaegseid tootmistehnoloogiaid
-  ühendab teaduse saavutused põllumajanduse praktiliste vajadustega



Pakendid: 250 ml, 1 l, 5 l



Kulunorm 50–200 ml/ha

- teraviljad ..... 0,05 l/ha
- raps ..... 0,075 l/ha
- mais ..... 0,050 l/ha
- köögiviljad ..... 0,075 l/ha
- puuviljapuud ..... 0,075 l/ha
- suhkrupeet ..... 0,05–0,075 l/ha
- kartul ..... 0,05–0,075 l/ha