

VitaFol PLEX

Looduslik merevetika jõud taimede tugevamaks kasvuks, paremaks taastumiseks ja stabiilsemaks saagiks.

Kasvu ja taastumise tugi

VitaFol Plex on uuenduslik biostimulaator, mis põhineb 5% merevetikaekstraktil. Ekstrakt on saadud külmeekstraktsiooni teel, mis tagab toimeainete täieliku bioloogilise aktiivsuse säilimise ilma denatureerumise riskita. Toode on mõeldud lehekaudseks kasutamiseks ning toetab tõhusalt taimede intensiivset kasvu ja arengut, aidates samal ajal suurendada nende vastupidavust abiootilisele stressile. Tänu arenenud koostisele ja ainulaadsele formulatsioonile stimuleerib VitaFol Plex taimede loomulikke füsioloogilisi protsesse, võimaldades neil paremini rakendada oma loomuliku saagipotentsiaali.

See on kaasaegne lahendus tootjale, kes ootab taimedelt kiiret reaktsiooni, kõrget kasutegurit ning stabiilseid tulemusi muutuvates kasvutingimustes.

Koostis

| Omadus | Sisaldus [%] |
|---|-----------------|
| Ammooniumlämmastik (N) | 2,0 (23 g/l) |
| Vees lahustuv väävel (SO ₃) | 7,6 (86,3 g/l) |
| Vees lahustuv magneesium (MgO) | 0,5 (0,58 g/l) |
| Boor (B) | 0,15 (0,18 g/l) |
| Mangaan (Mn) | 0,07 (0,08 g/l) |
| Vask (Cu) | 0,04 (0,05 g/l) |
| Tsink (Zn) | 0,5 (0,58 g/l) |
| Raud (Fe) | 0,22 (0,25 g/l) |
| Huumusained ja nende soolad | 1,5 |



Eelised

- kiire ja nähtav taimede kasvu ning arengu stimuleerimine
- parem vastupidavus abiootilistele stressitingimustele
- toimeainete täielik bioloogiline aktiivsus tänu külmeekstraktsioonile
- taimede loomulike füsioloogiliste ja taastumisprotsesside aktiveerimine
- parem taimede loomuliku saagipotentsiaali kasutamine
- taimede seisundi parandamine olulistes arengufaasides
- kiire reaktsioon pärast lehekaudset kasutamist
- stabiilsem saagikus muutuvates kasvutingimustes
- sobib kasutamiseks paljudes põllu-, köögivilja- ja aianduskultuurides

Pakendid: 1 l, 5 l, 20 l

Kulunorm: 1–2,5 l/ha

- teraviljad 1–2 l/ha
- raps 0,5–2 l/ha
- mais 1–2 l/ha
- suhkrupeet 0,5–2 l/ha
- puuviljapuud 1–2 l/ha
- roosid, pöösad 1,5–2 l/ha
- tomat 1,5–2 l/ha
- kurk 1,5–2 l/ha
- köögiviljad 1,5–2 l/ha