

NUTRILIFE

taimede füsioloogiliste protsesside aktivaator



Nutrilife aitab tugevdada taimede füsioloogilisi protsesse ja peatada taimede ning nende osade kärbumist. Kõige tõhusam lehevätamine on täheldatav teraviljade kasvu ja arengu kriitilistes etappides: idanemine, seemikute areng, võrsumine, varre pikenemine, peade ilmumine.

Muutuvad kliimatingimused on iseloomustatud suurte õhutemperatuuri kõikumistega, mis seavad taimed stressi alla. Ebasoodsate tegurite (mulla seisund, meteoroloogilised tingimused, vead kasvutehnoloogiates) tõttu on põllukultuuride kasvamise edukus madalam võrreldes optimaalsete näitajatega.

Nutrilife on orgaaniline väetis, mis on rikas loodusliku päritoluga ainete poolest: valgud, aminohapped, ensüümid, nukleiinhapped, fütohormoonid, mikro- ja makroelemendid, huumushapped ja fulvohapped. Need ained mitte ainult ei aktiveeri taimede füsioloogilisi protsesse, vaid samal ajal soodustavad ka mullas elavate mikroorganismide aktiivsust. Nutrilife'i saab kasutada nii mulla lisandina kui ka lehestiku töötlemiseks, et kiiresti ja tõhusalt aktiveerida põllukultuuride füsioloogilisi protsesse.



Sobib:

teraviljadele, rapsile, maisile, päevalillele, suhkrupeedile, köögiviljadele, viljapuudele, viljapõõsastele ja marjadele.



Kasu ja tulemused

- > Parandab toitainete optimaalset omastamist;
- > Stimuleerib taimede juurestiku arengut ja kasvu, tagades seeläbi taimede geneetiliselt programmeeritud tootlikkuse;
- > Tagab parema taimetervise ja seeläbi parema vastupidavuse stressile ja temperatuuri kõikumistele;
- > Soodustab mulla bioloogilist aktiivsust;



Koostis: bioaktiivsed ühendid, P-2242 mg/l; K-1888 mg/l; Na-1330 mg/l; Ca-691 mg/l; S-356 mg/l; Mg-3,13 mg/l.



Soovitavad kulunormid

| | | |
|--|------------------------|--|
| | teraviljad | 1-5 l/ha – BBCH 01-59 |
| | raps | 1-5 l/ha – BBCH 01-59 |
| | mais, päevalill | 1-5 l/ha – BBCH 01-39 |
| | suhkrupeet | 1-5 l/ha – BBCH 01-39 |
| | köögiviljad | 1-5 l/ha – BBCH 01-59 |
| | viljapuud, viljapõõsad | 1-5 l/ha – BBCH 01-59 |
| | marjad | 1-3 l/ha – BBCH 01-59, mullale enne istutamist kuni öitsemiseni |



NUTRILIFE

taimede füsioloogiliste protsesside aktivaator



Kasutusnõuded

pritsi rõhk peab olema 1–10 baari või 15–145 psi;
düüsi suurus vähemalt 50 µm.



Ohutus ja ladustamine

toodet võib segada igat tüüpi väetiste ja pestitsiididega, välja arvatud juhul, kui väetise või pestitsiidi tootja ei ole öelnud teisiti. Võib sisaldada looduslikke setteid. Säilitamist kõrgel temperatuuril üle 30 °C tuleks vältida. Kasutada Nutrilife'i võimalikult kiiresti pärast avamist või säilitada külmkapis (4 °C) ja kasutada 72 tunni jooksul. Toote saastumine võib ilmnedada igal ajal pärast avamist ja tootja ei võta vastutust avatud ja kasutamata toote eest. Toode on mittetoksiline ja ei sisalda ärritavaid ühendeid. Puudub oht inimestele, loomadele ja keskkonnale. Pärast kokkupuudet naha või silmadega loputada jooksva veega.



Toote näitajad

Bioloogiline aktiivsus: taimede toitumise edendamine läbi juurte ja lehtede;

- **Füüsiline olek:** vedel mikrobioloogiline toode;
- **Elujõulisus, säilivusaeg:** 12 kuud. Tootja ei soovita toodet hoida temperatuuril üle 30 °C;
- **Keskkonnatingimused:** mulla temperatuur 5–47 °C; pH 3,5 kuni 10,5;
- **Keemilised näitajad:** kuivainesisaldus 2,4%; pH 4,3; orgaaniline aine 57,4%;
- **Füüsikalised näitajad:** värvus tumepruunist mustani; dünaamiline viskoossus 0,5 mPas; tihedus 1,04 g/cm³.



Tootja ja maaletooja

Tootja: "Bioenergy LT"
Staniunu str. 83/1, LT 36151 Panevezys, Lithuania.

Maaletooja: Baltic Grain Trade,
Tiigi tee 2, Össu, Kambja vald

www.balticgrain.eu

