



Johdanto

Nutriline auttaa tehostamaan kasvien fysiologisia prosesseja ja pysäyttämään kasvien kuitumisen. Paras hetki lehtilannoitukselle on kasvun ja kehityksen kriittisissä vaiheissa, joita viljoilla ovat: orastuminen, pensastuminen, korrenkasvu ja tähkälletulo.



Haasteet

Muuttuvat ilmasto-olosuhteet aiheuttavat suuria vaihteluja ilman lämpötilassa, mikä aiheuttaa stressiä kasveille. Epäsuotuisten tekijöiden, kuten maan huonon kunnan, ilmastotekijöiden ja viljelytekniisten virheiden vuoksi, kasvuston perustamisen onnistuminen ei onnistu kuten optimi-tilanteessa.

Ratkaisu

Nutriline – kasvien fysiologisten prosessien aktivoija

Käyttökohteet

Viljat, rypsi, rapsi, maissi, auringonkukka, sokerijuurikas, vihannekset, hedelmäpuut, hedelmä- ja marjapensaat.

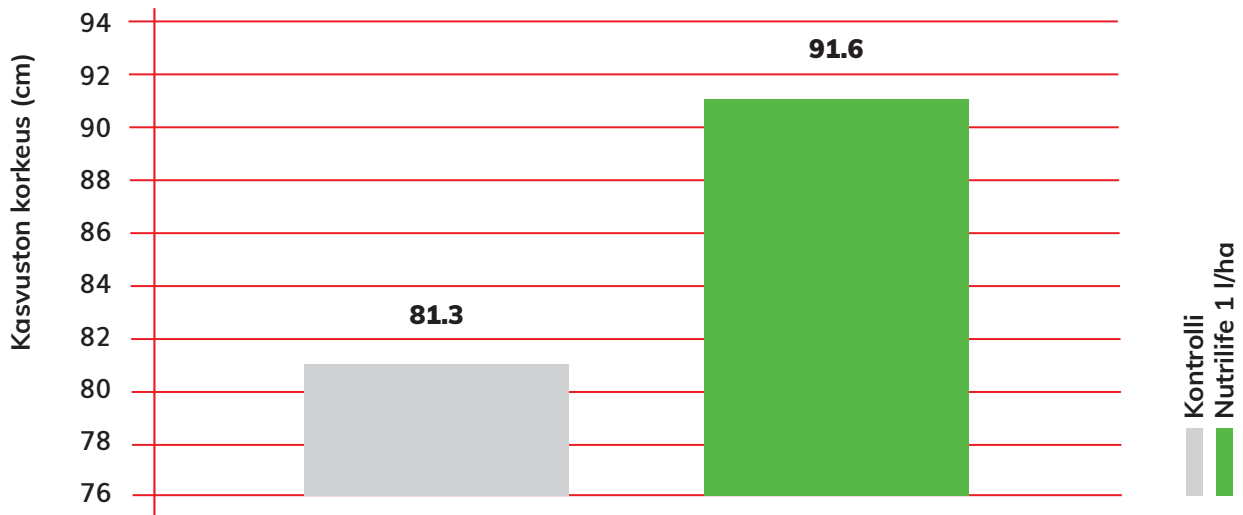
Vaikutustapa

Nutriline on orgaaninen lannoite, jossa on runsaasti luonnonmukaisia ainesosia: proteiineja, aminohappoja, entsyymejä, nukleiinihappoja, kasvihormoneja, pää- ja hivenravinteita sekä humus- ja fulvohappoja. Ainesosat eivät ainoastaan aktivoi kasvien fysiologisia prosesseja, vaan samaan aikaan edistävät myös maan elävien mikro-organismien aktiivisuutta. Nutriline-valmistetta voidaan käyttää sekä maa- että lehtilannoitteena nopeana ja tehokkaana fysiologisten prosessien aktivoijana.

Hyödyt

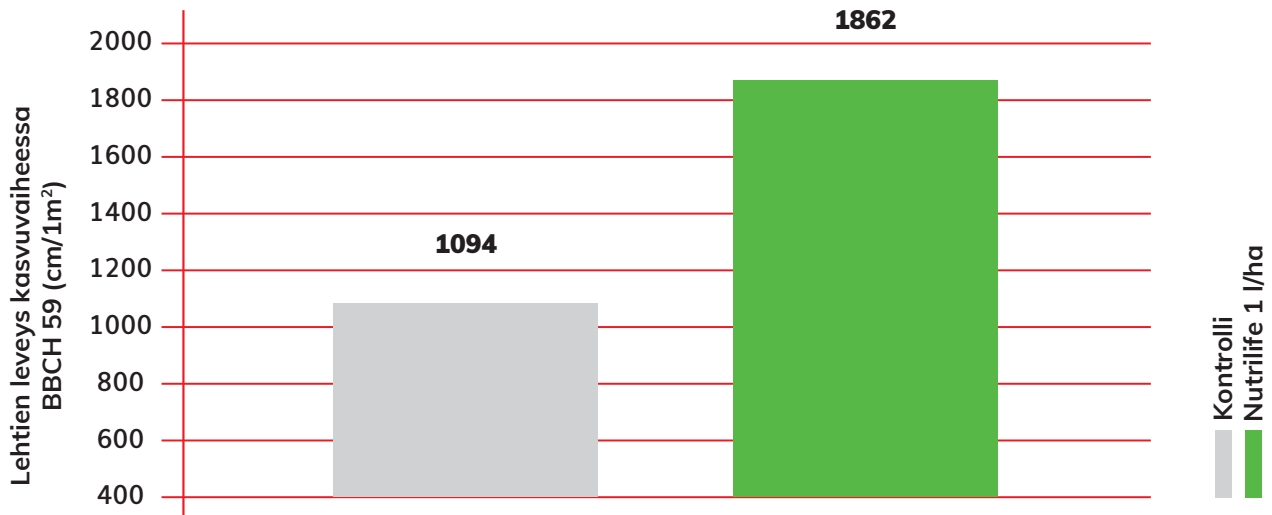
- Parantaa kasvien ravinteidenottoa
- Piristää kasvien juuriston kehitystä ja kasvua, ja siten varmistaa kasvien tuottavuuden
- Varmistaa paremman kasvinterveyden ja paremman vastustuskyvyn stressitekijöitä ja lämpötilavaihteluja vastaan
- Edistää maan biologista aktiivisuutta

Kuva 1.



LAMMC Vezaiciai Branch, syysvehnä, 2019

Kuva 2.



LAMMC Vezaiciai Branch, syysvehnä, 2019

Käyttöohje

Käyttömäärät: viljat 1-5 l/ha – BBCH 01-59, rypsi ja rapsi 1-5 l/ha – BBCH 01-59, maissi, auringonkukka 1-5 l/ha – BBCH 01-39, sokerijuurikas 1-5 l/ha – BBCH 01-39, vihannekset 1-5 l/ha – BBCH 01-59, hedelmäpuut ja -pensaat 1-5 l/ha – BBCH 01-59, marjapensaat 1-3 l/ha – BBCH 01-59 ennen istutusta ja ennen kukkimista.

Käyttödellytykset: ruiskutusaine 1-10 bar tai 15-145 psi; suutinkoko vähintään 50 µm.

Käsittely ja varastointi: tuotetta voidaan sekoittaa lannoitteiden ja kasvinsuojeluaineiden kanssa ellei näiden valmistaja toisin ilmoita. Saattaa sisältää luontaista sakkaa. Varastointia yli 30 °C tulee välttää. Käytä Nutrilife -valmiste mahdollisimman pian pakkauksen avaamisen jälkeen. Avaamisen jälkeen tuotetta voidaan säilyttää jääkaapissa (4 °C), käytettävä 72 h kuluessa. Tuote voi pilaantua avaamisen jälkeen, valmistaja ei vastaa avatusta ja käyttämättömästä tuotteesta.

Tuote ei ole myrkyllinen eikä sisällä ärsyttäviä ainesosia. Tuotteesta ei ole haittaa ihmisille, eläimille tai ympäristölle. Ihokosketuksen tai silmiin joutumisen jälkeen huuhtelu juoksevalla vedellä.

Tuoteseloste

Koostumus: bioaktiiviset yhdisteet 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.

Pakkauskoot: 20 l; 10 l; 5 l; 1 l.

- **Biologinen aktiivisuus:** juurien ja lehtien kautta tapahtuvan kasvinravitsemuksen edistäminen
- **Olomuoto:** nestemäinen mikrobiologinen tuote
- **Säilyvyys:** 12 kk. Valmistaja ei suosittele tuotteen varastointia yli 30 °C lämpötilassa.
- **Käyttöolosuhteet:** maan lämpötila 5-47 °C pH; 3,5 - 10,5
- **Kemialliset ominaisuudet:** kuiva-ainetta 2,4%; pH 4,3; orgaanista ainesta 57,4%
- **Fyysiset ominaisuudet:** väri tummanruskeasta mustaan; dynaaminen viskositeetti 0,5 mPas; tiheys 1,04 g/cm³.

Valmistaja: "Bioenergy LT", Staniunu str. 83/1, LT 36151 Panevezys, Liettu

Yhteystiedot: +370 674 46174; info@bioenergy.lt; www.bioenergy.lt

Markkinoija: Suomen Nestelannoite Oy, Koukkuluomantie 240, 62375 Ylihärmä

Yhteystiedot: +358 40 726 4438; info@suomennestelannoite.fi; www.suomennestelannoite.fi

