



APSTIPRINĀTS BIOĻĢISKAJAI LAUKSAIMNIECĪBAI

Ievads

Nutriline palīdz pastiprināt augu fizioloģiskos procesus, kā arī apturēt augu un to daļu samazināšanos.



Izaicinājumi

Klimatisko apstākļu maiņu raksturo lielas gaisa temperatūras svārstības, kas augiem rada stresu. Nelabvēlīgu faktoru (augšnes stāvoklis, meteoroloģiskie apstākļi, kļūdainas audzēšanas tehnoloģijas) dēļ kultūraugu atklāšanās spēja, salīdzinot ar optimāliem rādītājiem, ir mazāka. Atbilstoši novērojumiem: mēslošana caur lapām visefektīvāk iedarbojas graudaugu augšanas un attīstības kritiskajos posmos: dīgšana, dzinumu attīstīšanās, cerošana, stiebrošana, vārpošana (vārpas rašanās).

Risinājums

Nutriline – augu fizioloģisko procesu aktivizētājs.

Informācija par reģistrāciju un sertifikāti

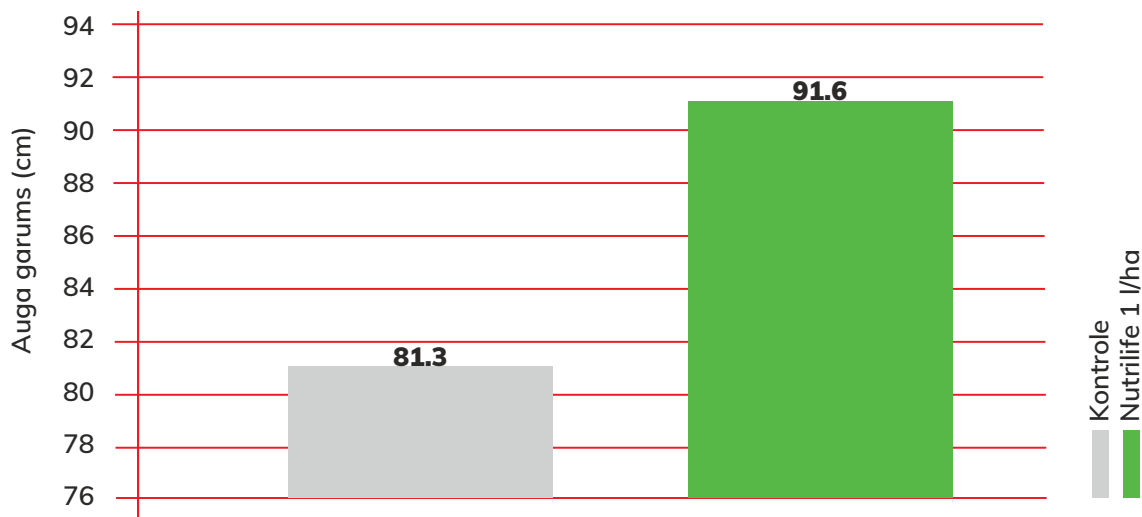
Piemērots: graudaugiem, rapšiem, kukurūzai, saulespuķēm, cukurbietēm, dārzeniem, augļu kokiem, augļu krūmiem, ogām.

Darbības veids

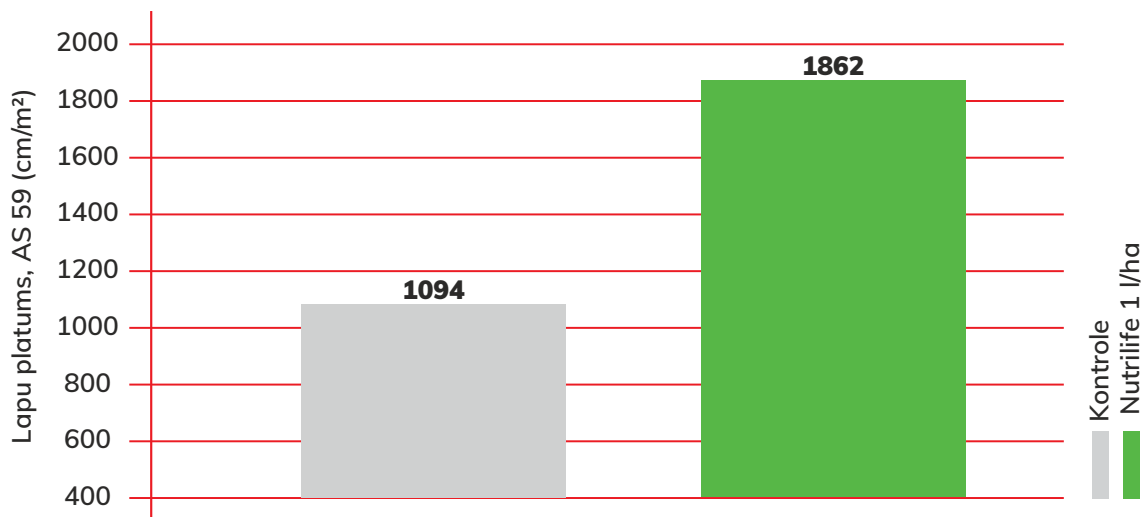
Nutriline ir organisks mēslošanas līdzeklis, kurā ir daudz dabīgas izcelsmes vielu: olbaltumvielas, aminoskābes, fermenti, nukleīnskābes, fitohormoni, mikroelementi un makroelementi, humīnskābes un fulvīnskābes. Vielas ne tikai aktivizē augu fizioloģiskos procesus, bet vienlaikus veicina augsnē dzīvojošo mikroorganismu aktivitāti. Nutriline var izmantot kā piedevu augsnei un uzklāšanai uz lapām, nodrošinot ātru un efektīvu darbību.

Ieguvumi un rezultāti

- Nodrošina barības vielu optimālu uzņemšanu;
- Stimulē augu sakņu sistēmas attīstību un augšanu, tādējādi nodrošinot augiem ģenētiski ieprogrammēto produktivitāti;
- Nodrošina augiem labāku veselību un līdz ar to lielāku noturību pret stresu un temperatūras svārstībām;
- Veicina augsnes bioloģisko aktivitāti.



LAMMC, Vēžaiču (Vēžaičiai) filiāle, ziemas kvieši, 2019



LAMMC, Vēžaiču (Vēžaičiai) filiāle, ziemas kvieši, 2019

Lietošanas deva, tehnoloģija

Lietošanas deva: graudaugi: 1–5 l/ha – AS 01–59; rapši: 1–5 l/ha – AS 01–59; kukurūza, saulespuķes: 1–5 l/ha – AS 01–39; cukurbietes: 1–5 l/ha – AS 01–39; dārzeņi: 1–5 l/ha – AS 01–59; augļu koki, augļu krūmi: 1–5 l/ha – AS 01–59; ogas: 1–3 l/ha – AS 01–59, uz augsnes pirms stādīšanas, pirms ziedēšanas.

Lietošanas prasības: smidzinātāja spiedienam jābūt 1–10 bar jeb 15–145 psi; sprauslas izmēram jābūt vismaz 50

Drošība un glabāšana: produktu var sajaukt ar visu veidu mēslošanas līdzekļiem un pesticīdiem, ja vien mēslošanas līdzekļu vai pesticīdu ražotājs nenosaka citādi. Var saturēt dabīgas nogulsnes. Jāizvairās no uzglabāšanas augstā temperatūrā – virs 30°C. Pēc atvēršanas izlietot Nutrilife pēc iespējas ātrāk vai glabāt ledusskapī (4°C) un izlietot 72 stundu laikā. Produkts var tikt piesārņots jebkurā brīdī pēc atvēršanas, un ražotājs neuzņemas atbildību par atvērto un neizmantoto.

Produkts nav toksisks un tajā nav kairinošu savienojumu. Nav riska cilvēkiem, dzīvniekiem un videi. Pēc saskares ar ādu vai acīm mazgāt ar tekošu ūdeni.

Specifikācijas

Sastāvs: bioaktīvie savienojumi, 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.

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

- **Bioloģiskā aktivitāte:** augu barošanās uzlabošana caur saknēm un lapām;
- **Fizikālais stāvoklis:** šķidrums mikrobioloģisks produkts;
- **Dzīvotspēja, derīguma termiņš:** 12 mēneši. Ražotājs neiesaka produktu glabāt par 30°C augstākā temperatūrā. Darba apstākļi: Augsnes temperatūra: 5–47 °C; pH: 3,5 līdz 10,5.
- **Ķīmiskie rādītāji:** sausna – 2,4%; pH – 4,3; organisko vielu saturs – 57,4%.
- **Fizikālie rādītāji:** krāsa – no tumši brūnas līdz melnai; dinamiskā viskozitāte – 0,5 mPa; blīvums – 1,04 g/cm³.

Ražotājs: Bioenergy LT, Staniunu iela 83/1, LT 36151 Panevėža, (Panevėžys), Lietuva.

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