

**Pakuotė:** 20 L; 10 L; 5 L; 1 L.

## Problema

Kintančio klimato sąlygoms būdingi dideli orų temperatūros svyravimai, kuomet augalai patiria stresą. Dėl nepalankių veiksnių (dirvožemio būklės, meteorologinių sąlygų, augimo technologijų klaidų) pasėliai būna retesni nei optimaliomis sąlygomis.

Laikotarpis, kuomet tręšiamas per lapus, tėsiasi per visą augalų aktyvios vegetacijos laiką, pradedant nuo augalų sudygimo ir baigiant žydėjimu. Efektyviausi tręšimai būna kritiniai augalų augimo bei vystymosi etapais.

## Sprendimas

Nutrilife – augalų fiziologinių procesų aktyvatorius.

## Tinkamumas

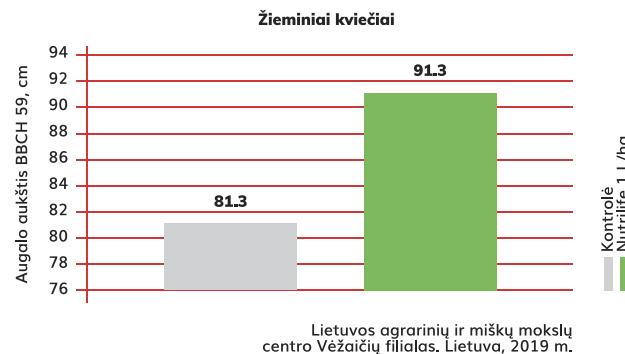
Tinka javams, rapsams, kukurūzams, saulėgrąžoms, cukriniams runkeliams, daržovėms, vaismedžiams ir vaiskrūmiams, uogoms.

## Veikimas

Produkto sudėtyje gausu natūralios kilmės medžiagų – baltymų, aminorūgščių, fermentų, nukleorūgščių, fitohormonų, mikro ir makroelementų, huminių ir fulvo rūgščių. Produkte esančios medžiagos aktyvuoją ne tik augaluose vykstančius fiziologinius procesus, bet kartu iniciuoja ir dirvožemio mikroorganizmų veiklą.

## Nauda ir rezultatai

- Optimizuoja mitybos elementų įsisavinimą;
- Stiprindamas šaknų sistemos aktyvumą, didina genetiškai užprogramuotą augalų produktyvumą;
- Apsaugo augalus nuo neigiamų aplinkos veiksnių;
- Aktyvuoją dirvožemio mikroorganizmus.



## Purškimo norma

Javai: 1-5 L/ha – BBCH 01-59; rapsai: 1-5 L/ha – BBCH 01-59; kukurūzai, saulėgrąžos: 1-5 L/ha – BBCH 01-39; cukriniai runkeliai: 1-5 L/ha – BBCH 01-39; daržovės: 1-5 L/ha – BBCH 01-59; vaismedžiai, vaiskrūmiai: 1-4 L/ ha – BBCH 01-59, ant dirvos prieš sodinimą iki žydėjimo; uogos: 1-3 L/ha – BBCH 01-59, ant dirvos prieš sodinimą iki žydėjimo.



## Specifikacija

### Sudėtis

Metaboliškai aktyvios medžiagos, 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.

- **Biologinis aktyvumas:** augalų mitybos per šaknis ir lapus skatinimas;
- **Fizinė būsena:** skystas biologinis produktas;
- **Gyvybingumas, galiojimo laikas:** 12 mėnesių.
- **Veikimo sąlygos:** 5-47 °C dirvožemio temperatūros; 3,5-10,5 pH;
- **Cheminiai parametrai:** sausos medžiagos 2,4 %; pH 4,3; organinės medžiagos 57,4 %;
- **Fiziniai parametrai:** nuo tamsiai rudos iki juodos spalvos, dinaminis klampumas 0,5 mPas; tankis 1,04 g/cm<sup>3</sup>.