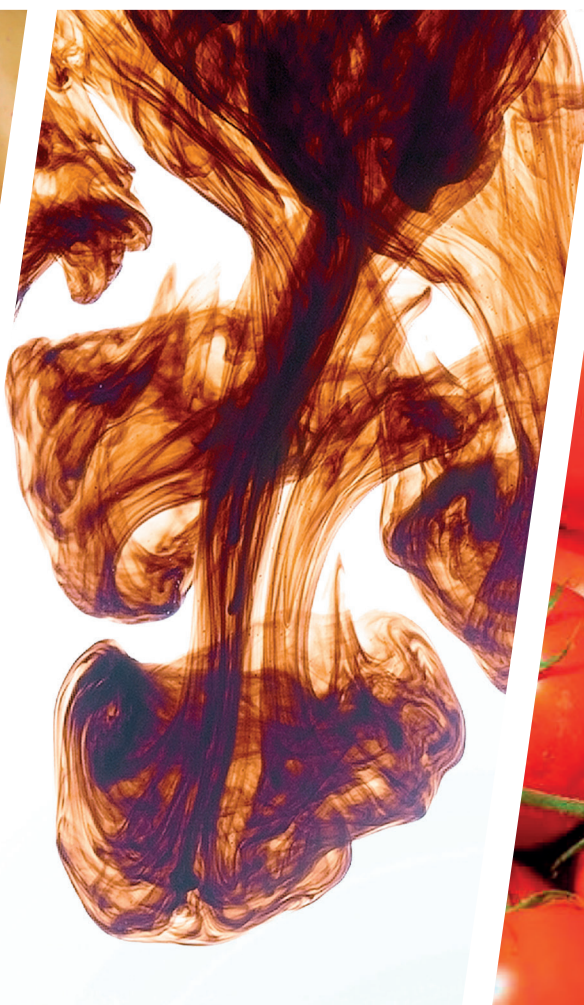




Terrenova[®]

Atkurkite savo dirvožemį



Kas yra Terrenova®?

Terrenova® skirtas gerinti dirvožemio derlingumą, skatinti ir pagreitinti šaknų vystymąsi bei didinti maistinių medžiagų, ypač fosforo, esančio dirvožemyje, prieinamumą ir įsisavinimą.

Tai huminės rūgštys, gaunamos iš augalinės kilmės mineralo **Leonardito**, kuriame gausu organinių medžiagų.

Panaudojimo būdas ir normos

Terrenova® tinka naudoti lauko kultūroms, atviro ir uždaro grunto augalams: daržovėms, vaismedžiams, vynuogėms, braškėms, uogoms ir dekoratyviniams augalams.

Terrenova® galima naudoti per laistymo sistemas, laistant augalus per šaknis arba kartu su kitomis trąšomis purškiant per lapus. Naudojama 1-2 kartus, pirmą kartą vegetacijos pradžioje, o antrą kartą, jei reikia, prieš žydėjimą.

- Norma: per laistymo sistemas arba laistant dirvą 10-15 l/ha kiekvieno naudojimo metu.
- Purškiant 2-3 l/ha mišinyje su azotinėmis arba skystosiomis trąšomis.
- Kviečiai, kukurūzai, bulvės, runkeliai: 1–1,5 l/ha, 3 kartus.

Sudėtis masė / tūris

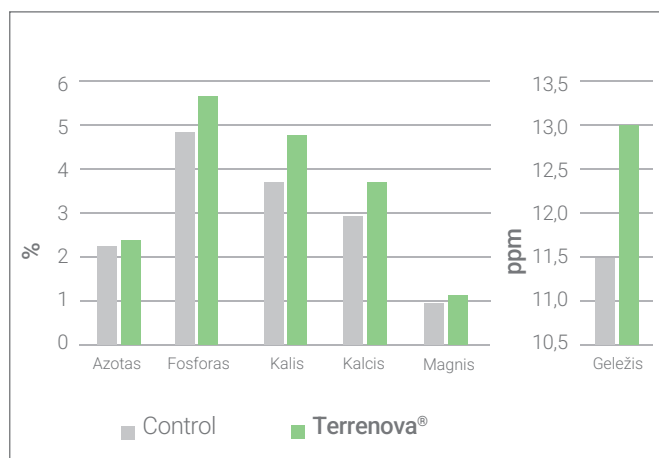
Laisvos amino rūgštys	5% (5.7%)
Bendras humuso ekstraktas	16% (18.2%)
Huminių rūgščių	8% (9.1%)
Fulvinių rūgščių	8% (9.1%)
Organinis azotas (N)	0.8% (0.91%)
Fosforas (P ₂ O ₅)	5% (5.7%)
Kalis (K ₂ O)	10% (11.4%)

Tyrimas

Vyšnių pomidorų bandymas šiltnamyje

Naudota 2 kartus po 10 l/ha, kas 20 dienų.

Maistinių medžiagų kiekis atlikus lapų tyrimus (lapai surinkti praėjus 4 savaitėms po antrojo panaudojimo) rodo Terrenova® veiksmingumą gerinant augalų maistinių medžiagų įsisavinimą.



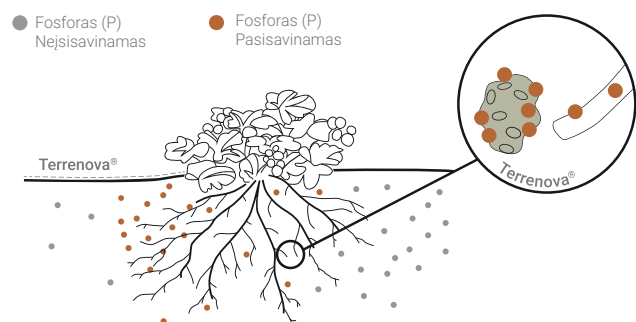
Pagrindiniai privalumai

- Gerina **dirvožemio struktūrą**.
- Gerina **šaknų ir pasėlių vystymąsi**.
- **Padidina įmobilizuotų maisto medžiagų**, ypač fosforo, prieinamumą dirvožemyje, susidarant fosfohumatams.
- Padidina **katijonų mainų pajėgumą** (CEC).
- Aktyvina dirvožemio **mikrobinę florą**.
- Palaiko **pasėlių augimą** stresinėmis sąlygomis.

Efektyvumo pagrindas

Terrenova® suteikia dirvožemiui įvairių molekulinę masių **huminių rūgščių**, kurios veikia dirvožemio užpildus, kad pagerintų dirvožemio struktūrą.

Terrenova® praturtina dirvožemį fosforu. Jis sudaro organinius kompleksus (fosfohumatus), paverčiančius fosforą organinėmis molekulėmis, kurias augalas gali lengvai pasisavinti.



Be to, **Terrenova®** reaguoja su kitomis dirvoje esančiomis maistinėmis medžiagomis (Ca, Zn, Mg, Fe ir kt.), taip pagerindamas katijonų mainų pajėgumą (CEC) dirvožemyje.

Tai leidžia efektyviau naudoti trąšas ir panaudoti dirvoje susikaupusias maisto medžiagas.

Ekologinis ūkininkavimas

Produktas, tinkamas naudoti ekologiniame žemės ūkyje pagal ES reglamentus Nr. 2018/848 ir 2021/1165 bei NOP reglamentą control ECOCERT SAS.

