

# ORGANIC

Mikroskopinių grybų  
preparatas augalų  
liekanoms

bioversio



Gamta jūsų  
pusėje

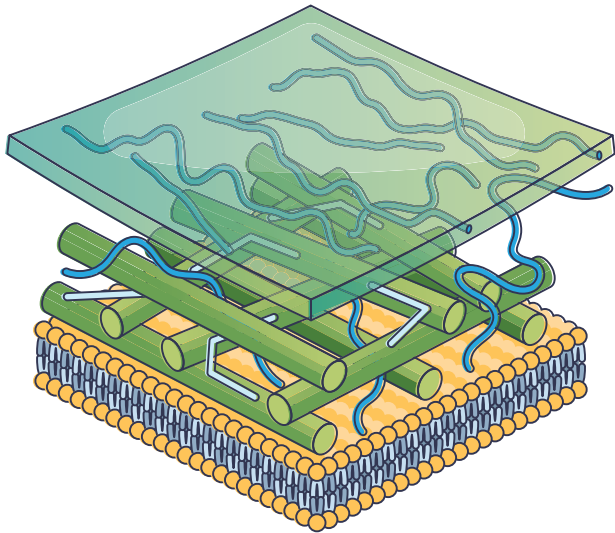
# Sudėtis

Trichoderma reesei BVO5  $\geq 1 \times 10^7$  KFV/ml  
Trichoderma longibrachiatum BVO7  $\geq 1 \times 10^7$  KFV/ml  
Trichoderma asperellum BVO6  $\geq 1 \times 10^7$  KFV/ml

Mikroskopinių grybų  
štaimai išskirti iš Lietuvos  
dirvožemio.



Atnaujiname „Bioversio“ produkto etiketes, bet pereinamuoj laikotarpiu rasite produkty ir su keičiamomis etiketėmis. „Bioversio“ produkty aukštą kokybę užtikriname su bet kokio dizaino etiketėmis!



## Kodėl skaidymas toks sudėtingas

Šiaudo sienelę sudaro celuliozė (35–45 %), hemceluliozė (20–30 %) ir ligninas (apie 15 %). Be to, šie trys sluoksniai yra persipynę ir laiko vienas kitą. Tai ne svogūnas – nenulupsi sluoksnis po sluoksnio. Skaidymui reikia priemonės iš organizmų, gebančių išskirti fermentų kompleksą, kuris šiuos sudėtingus polimerus „išlukštens“.

Celiuliozė yra netirpus junginys – augalų liekanų ląstelės sienelėje celuliozė yra padengta kitais cukraus polimerais: hemcelulioze, kuri susidaro iš ksilogliukano, ksilano ir manano, ir ligninu, esančiu antrinėje ląstelės sienelėje.

## Kam liekanoms reikalingas „ORGANIC“

Gamtoje pirminiai celuliozės ir lignino skaidytojai yra saprotrofiniai mikroskopiniai grybai. Deja, bet po derliaus nuémimo lauke jų trūksta. Nors augalų liekanos yra vertingas resursas žemdirbiams, tačiau nuémus derlių natūrali mikrobiologinė tvarka yra sutrikusi ir dirva nėra pasiruošusi susitvarkyti su dideliu kiekiu augalų liekanų. Dėl sezoniškumo, augalų apsaugos priemonių naudojimo suprastėja funkcinės dirvožemio savybės.

Siekdami, kad augalų liekanose esančios medžiagos – maisto elementai, anglis – kauptuvi dirvožemyje ir būty panaudoti kitam pasėliui, po derliaus nuémimo lauke turi dominuoti pirminiai celuliozės, lignino ir hemiceliuliozės skaidytojai – ORGANIC mikroskopiniai grybai.



## Kaip veikia

Mikroskopiniai grybai ORGANIC patys celiuliozés „nevalgo“, bet išskiria celiuliozę skaidančius fermentus (endogliukanazes, eggzogliukanazes, celiuliozės hidrolazės) kurie sinergiškai veikia celiuliozę ir paverčia gliukoze, cukrumi. Tirpus cukrus, susidarantis hidrolizės metu naudojamas paties skaidytojo energijai, o taip pat ir kitiems dirvožemio mikroorganizmams. Taigi, ORGANIC grybai nenaudoja skaidymui dirvožemio resursų, bet „pasiima“ jų iš šiaudo ir papildomai palieka dirvožemyje.

ORGANIC sporos patekusios ant augalų liekanų sudygsta ir ima vystytis išskirdami fermentus – endogliukanazes, kurios „kerta“ vidinius celiuliozės polimero grandinės ryšius ir taip išskiria celobiozė, o  $\beta$ -gliukozidazės paverčia celobiozę į gliukozę.

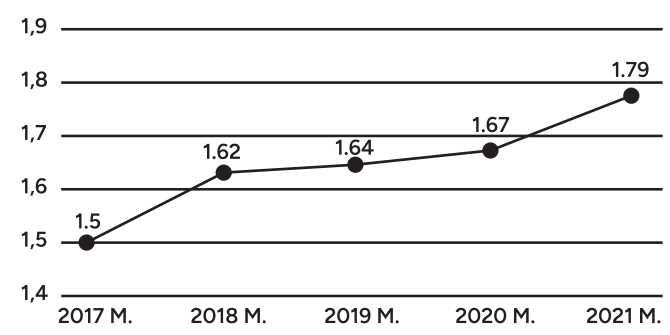
## Ką reikia žinoti

- produktą sudaro trių rūšių mikroskopinių grybų sporos;
- atsparus išoriniams poveikiui: UV spinduliams, kaitrai, sausrai;
- galima maišyti su herbicidais ar trėšiamaisiais produktais;
- mikroskopiniai produkto grybai yra iš Lietuvos dirvožemio;
- dėl skirtinės fermentų sistemos tinka visų tipų augalų liekanoms;
- tinkama naudoti nepriklausomai nuo pasirinktos žemės dirbimo ar nedirbimo technologijos, išskyrus arimą.

## Kas keičiasi dirvožemyje naudojant „ORGANIC“

### HUMUSO POKYTIS

Per penkerių metų trukmės mokslinius tyrimus humuso su ORGANIC daugėjo kasmet – nuo pradinio 1,5 % iki 1,79 %. Iš viso per 0,29 %. Tai labai reikšmingas pokytis!



## MAISTO ELEMENTŲ IŠLIEKAMUMAS

Daugiau išlieka maisto medžiagų būsimajam derliui – patvirtina ilgalaikiai 5-erių metų dirvožemio tyrimai su ORGANIC. Vidutiniškai 22 % daugiau mineralinių elementų N, P ir K rudenį ir pavasarį.

ORGANIC pranašumas prieš kontrolę, %	Deguonies apykaita, %	Dirvos drėgmė per vegetaciją, %
2018 M.	25.53	9.61
2019 M.	20.49	13.31
2020 M.	21.86	13.65
2021 M.	28.32	14.11

## DIRVOŽEMIO AGREGATŲ PATVARUMAS

Didėjant humuso ir jų sudarančių huminių rūgščių kiekiui, visų tipų dirvožemio armenyje daugėja vandeniu atsparių agregatų (didesni už 0,25 mm), geriau vystosi augalų šaknys, lengviau pasisavinamos maisto medžiagos. Visų dirvožemio fizikinių savybių dinamika priklauso nuo struktūros, kurią pirmiausiai apibūdina dirvožemio agregatai. Agregatai ir tarp jų esančių porų kokybė, bei stabilumas daugiausia turi įtakos vandens judėjimui ir kaupimuisi dirvoje, aerasijai, erozijai, biologiniams aktyvumui bei derlingumui. Agronominiu požiūriu vertingiausiai yra tokie agregatai, kurie nesуra veikiami vandens ir išlaiko savo patvarumą ilgą laiką.

Dirvos 0-10 cm ir 10-20 cm sluoksniuose patvarūs 0,25-1 mm skersmens agregatai sudarę atitinkamai 47,06 % ir 51,20 %, o didesni nei 1 mm agregatai – 6,32 % ir 7,16 %. Tyrimai rodo, kad variantuose, kur buvo naudotas ORGANIC, agregatų patvarumas buvo esmingai didesnis nei kontroliniame variante. 0-10 cm dirvos sluoksnje – 9,33 %, o 10-20 cm – 9,26 % (žr. grafikus).

### DIRVOS 0-10 CM SLUOKSNYJE

Kontrolė

6,32 47,06

ORGANIC

7,16 51,2 + 9,33 %

### DIRVOS 10-20 CM SLUOKSNYJE

Kontrolė

5,74 42,96

ORGANIC

7,23 45,98 + 9,26 %

>1mm

0,25-1 mm

# „ORGANIC“ naudojimas

PRIEŠ  
VASAROJAUS  
SÉJA

Purkšti laukus prieš vasarinių kultūrų sėją (ruošiant dirvą) ant ražienos ar tarpinių pasėlių.  
Norma 0,1 l/ha.

PAVASARIS

SÉJA

PO  
DERLIAUS  
NUÉMIMO

Purkšti laukus po derliaus nuémimo iki sėjos.  
Norma 0,1 l/ha.



PO DERLIAUS NUÉMIMO  
IKI SÉJOS

## Kaip įsigyti

Internetu



[www.bioversio.lt](http://www.bioversio.lt)

Teirautis „Bioversio“  
atstovo/-ės savo  
regione



[www.bioversio.lt](http://www.bioversio.lt)

Pas produktų  
platintoją

**Baltic Agro**

# Bioversio

UAB „Bioversija“  
Akademijos g. 7, 08412 Vilnius  
[agro@bioversio.lt](mailto:agro@bioversio.lt)  
+370 640 177 71