

Biodynamika

SaproExtract

100% natūralios kilmės trąša iš organinio sapropelio



Mn

amino rūgštys

N

Fe

humines/fulvo rūgštys

auksinai

bioaktyvūs mikroorganizmai

vitaminai B1, B2, B6, C

P

K

Mg

Zn

Cu



Unikalus grynų ir biologiškai prieinamų augalui organinių medžiagų ir junginių: makro- ir mikroelementų, huminių ir fulvo rūgščių, aminorūgščių, angliavandenių ir vitaminų derinys iš civilizacijos nepalietos grynosios gamtos, kuris gerina dirvožemių derlumo savybes ir aktyvina augalų augimo procesus.

Naudojama:

- Sėklų ir sodinamosios medžiagos šaknų apdorojimui;
- Augalų tręšimui per lapus vegetacijos metu;
- Išpurškimui į dirvą prieš sėją;
- Augalų šaknų tręšimui vegetacijos metu;
- Ražienų ir šiaudų likučių mineralizacijos procesų skatinimui;
- Derlingumo didinimui ir auginamos produkcijos kokybės gerinimui;
- Įvairių substratų, kompostų ar žemės mišinių praturtinimui prieš sėją ar sodinimą.

Naudojimo rekomendacijos:

- Augalų tręšimui per lapus, naudoti intensyvaus augimo metu, 2-3 kartus vegetacijos metu. Norma: 3.0l/ha
- Augalų tręšimui laistant, naudoti vegetacijos metu darant 7-10d. pertraukas. Norma: 1.0l/ 300-400l H₂O
- Sėklų apvėlimui: 2.0l/ 1 tonai grūdų.
- Sodinukų šaknų apdorojimui, daryti tirpalą 1:100 su H₂O.
- Dirvos praturtinimui išpurškiant, priklausomai nuo dirvožemio savybių, norma: 5.0-10.0l/ha

Sudėtis: (sausoje medžiagoje)

Parametras	Kiekis, %
Bendras azotas (N)	3%
Bendras fosforas (P)	0,6%
Bendras kalis (K)	15%
Organinė medžiaga	70%
Sausa medžiaga	3,8%
Huminės / fulvo rūgštys	34%
Organinė anglis	35%
Bioaktyvūs mikroorganizmai	9,8*10 ⁶
B, Mn, Mo, Co, Cu, Zn, Fe, Ni, Mg	<1%

Parametras	Kiekis mg/100ml ⁻¹
Vitaminai B1	2,01
Vitaminai B2	2,42
Vitaminai B6	5,47
Vitaminai C	27,18
Auksinai	17,3

Nauda augalui:

- Stimuliuoja augalo šaknų sistemos vystymą ir spartina tolimesnius augimo procesus;
- Gerina sėklos daigumą ir daigų išgyvenamumą;
- Suaktyvina augalo imunitetą ir sustiprina fotosintezės bei kvėpavimo procesus;
- Pasižymi antistresiniu poveikiu, padidina augalų atsparumą nepalankioms klimato sąlygoms, toksinams ir taršai;
- Pagerina nuimamo derliaus kokybę, padidėja vitaminų ir naudingų mikroelementų kiekis vaisiuose ir daržovėse;
- Tinka naudoti viso augalų vegetacijos ciklo metu;
- Augalui suteikia priešnuodžio savybių, turinčių antistresinį poveikį pesticidų naudojimo metu;

Nauda dirvožemiui:

- Padidina biologinį dirvožemio aktyvumą, turi reguliuojantį poveikį natūraliai rizosferos mikroflorai, skatina naudingų mikroorganizmų, įskaitant azotą fiksuojančių, dauginimąsi;
- Gerina dirvožemių drėgmės išlaikymo savybes, sunkūs molingi dirvožemiai tampa puresni;
- Formuoja derlingą sluoksnį probleminėse dirvose;
- Padeda išvalyti dirvožemį nuo patogeninių bakterijų ir mikroorganizmų, taip pat grybinių ligų sukėlėjų ir nitratų;
- Praturtina nualintą dirvožemį ir priverčia jį „veikti“, dėl kurio susidaro derlingas sluoksnis, leidžia padidinti humuso kiekį dirvožemyje;
- Substratas, į kurį dedama sapropelio, geriau sulaiko drėgmę - tai reiškia, kad tokį dirvožemį reikia mažiau laistyti;
- Natūralus sorbentas, turi savybę „surišti“ organinius junginius ir medžiagas ir apsaugoti nuo išsiplovimo.

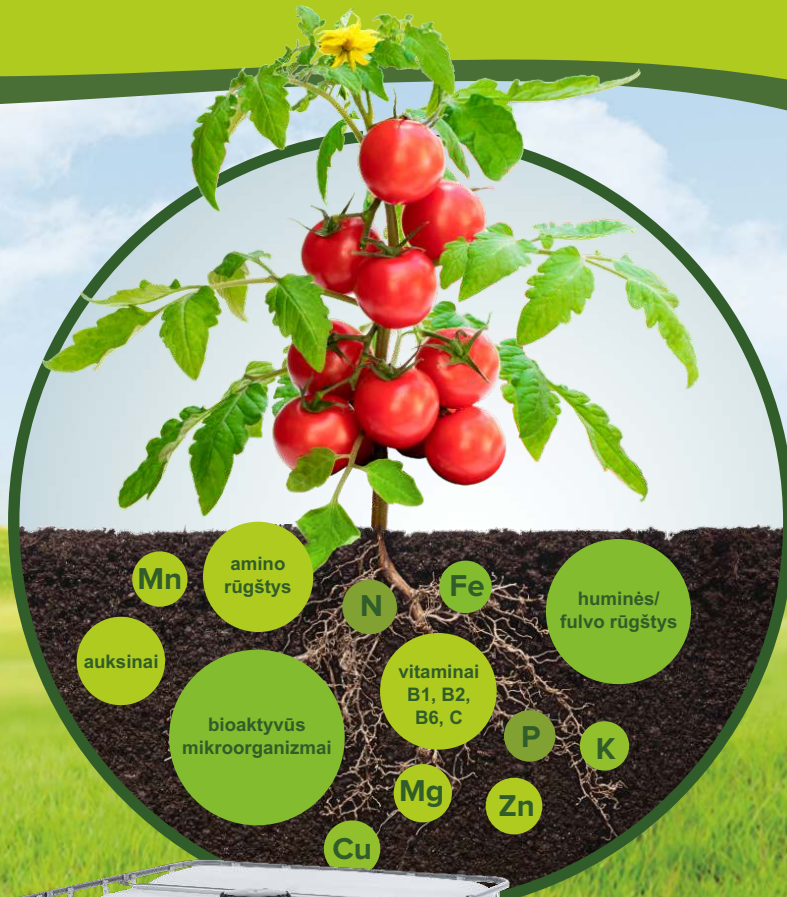
Pakuotės: 1 l, 25 l, 1000 l

Saugojimo ir naudojimo rekomendacijos: Purškimus vykdyti nevėjuotą ir ne saulėtą dieną, geriausia ryte arba vakare. Galima purkšti esant rasai ar po lietaus. Prieš naudojimą, trąšą reikia permaišyti. Paruoštą tirpalą rekomenduojama išpurkšti per 48 val.

Saugojimas: Produktas nėra pavojingas, be cheminių ar mineralinių priedų. Be kvapo. Nedegus. Stabilios fizinės bei cheminės būsenos, filtruotas, tinkamas purkšti šiuolaikiniais automatizuotais purkštuvais. Tinkamas transportavimui. Rekomenduojama saugoti 0 - 35°C temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių.
Galiojimas - 24 mėn.

SaproExtract

100% natūralios kilmės trąša iš organinio sapropelio



Gamintojas: UAB „Biodinamika“
Vytenio 46, 03229 Vilnius,
Tel. +370 615 999 50
www.biodinamika.lt