



# Enefix

cfb

## Kiiretoimeline meliorant-mullaparendaja

ENEFIX on kiiresti mõjuv meliorant-mullaparendaja – rikastab mulda ja omab kiiret neutraliseerimisvõimet tulenevalt osakeste väikesest suurusest (möödetav mikronites).

### ENEFIX mullaparendaja omadused:

- Hoiab mullareaktsiooni optimaalsel tasemel, suurendab huumuse-sisaldust ja parandab mulla kvaliteeti.
- Parandab taimede kasvutingimusi ja aitab omistada paremini toitelemente, vähendades taimehaigustesse nakatumise riski.
- Vähendab raskmetallide liikumist mullas ja parandab taime mikroelementide omastamist.
- Toimib kiirelt ja sisaldab väikest ühikukulu hektari kohta, olles seega kõrge kulu- ja toimeefektiivsusega.
- Vähendab mulla kooriku ja muda teket, tõstab vastupidavust erosiooni suhtes.
- Aitab lupjamise arvelt väetise kulusid kokku hoida.
- Aitab taimedel kergemini toitelemente omastada.
- Stabiliseerib mullastruktuuri ning tagab seeläbi parema õhu- ja vee läbilaskvuse, aitab seemnetel kiiremini idaneda ja parandab juurestiku arengut.
- Kaltsiumiga hästi varustatud muldades on aktiivsemad mullaorganismid, mis kiirendavad põhu lagundamist ja parandavad mulla viljakust.
- Tasakaalustatud toitainetega mullas kasvab tervislikum taim ning saagi kvaliteet paraneb.
- Võimaldab saada stabiilset saaki. Kaltsiumi, huumuse ja savi koosmõjul tekivad soodsad kasvutingimused ja muld püsib viljakana.

Neutraliseeri ja parenda põllumaa mulda targalt!



# ENEFIX mullaparendaja kasutamine

- ENEFIX mullaparendajaga saab hea tulemuse juba kulunormil 3 t/ha.
- Mineraalmullad, mille pH on 5,6-6,5, vajavad lupjamist, kui mulla kaltsiumisisaldus on alla 1500 mg 1 kg mulla kohta.
- Turvasmullad, mille pH on 5,0-5,5, kui mulla kaltsiumisisaldus on alla 1500 mg 1 kg mulla kohta.

Mullagrupp	Maakasutus	CaCO <sub>3</sub> kg hektari kohta aastas
Kerged mullad	Põld / Rohumaa	720 / 450
Keskmised mullad	Põld / Rohumaa	900 / 540
Rasked mullad	Põld / Rohumaa	1100 / 630

## Mikroelementide sisaldus, granulomeetria ja neutraliseerimisvõime ENEFIX mullaparendajas

Parameeter	Näitaja
Neutraliseerimisvõime, reaktiivsus (CaCO <sub>3</sub> ), %	60
Granulomeetria, % osakesed < 0,15 mm	99,5
osakesed 0,15 - 1,0 mm	0,4
<b>Elemendid g/kg</b>	
Kaalium (K)	19
Magneesium (Mg)	27,5
Väävel (S)	21
Kaltsium (Ca)	201
Raud (Fe)	20,3
<b>Elemendid mg/kg</b>	
Fosfor (P)	620
Tsink (Zn)	40
Mangaan (Mn)	460
Koobalt (Co)	6,0
Molübdeen (Mo)	5,0
Vask (Cu)	14
Räni (Si)	200

