



Kiiretoimeline meliorant- mullaparendaja

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

ENEFIXi 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 2-3 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 ₃ 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 ₃), %	97,9
Granulomeetria, % osakesed < 0,15 mm	99,2
osakesed 0,15 - 1,0 mm	0,8
Elemendid g/kg	
Kaalium (K)	11
Magneesium (Mg)	38
Väävel (S)	11
Kaltsium (Ca)	331
Raud (Fe)	28,4
Elemendid mg/kg	
Fosfor (P)	640
2. Tsink (Zn)	57
3. Mangaan (Mn)	676
4. Koobalt (Co)	4,2
5. Molübdeen (Mo)	3,8
6. Vask (Cu)	18
7. Räni (Si)	250



Enefix



enefix.eu