



Kiiretoimeline meliorant-mullaparendaja

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

ENEFIX + omadused:

- Hoiab mullareaktsiooni optimaalsel tasemel, suurendab huumusesisaldust 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	720
	Rohumaa	450
Keskmised mullad	Põld	900
	Rohumaa	540
Rasked mullad	Põld	1100
	Rohumaa	630

Mikroelementide sisaldus, granulomeetria ja neutraliseerimisvõime ENEFIX + mullaparendajas

Parameeter	Näitaja
1. Neutraliseerimisvõime (CaO), %	36 +/- 2,9
Neutraliseerimisvõime (CaCO ₃), %	64 +/- 5,1
2. Granulomeetria, % osakesed < 0,15 mm	99,4
osakesed 0,15 – 1,0 mm	0,6
Elemendid g/kg	
1. Kaalium (K)	26,3
2. Magneesium (Mg)	20,3
3. Väävel (S)	37
4. Kaltsium (Ca)	252
5. Raud (Fe)	20,3
Elemendid mg/kg	
1. Fosfor (P)	620

2. Tsink (Zn)	114
3. Mangaan (Mn)	386
4. Koobalt (Co)	4,5
5. Molübdeen (Mo)	9,4
6. Vask (Cu)	13
7. Räni (Si)	270