



Kiiretoimeline meliorant-mullaparendaja

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

ENEFIX CFB mullaparendja 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 CFB mullaparendaja kasutamine

- ENEFIX CFB 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 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 CFB mullaparendajas

Parameeter	Näitaja
1. Neutraliseerimisvõime (CaO), %	32 +/- 2,6
Neutraliseerimisvõime (CaCO ₃), %	57 +/- 4,6
2. Granulomeetria, % osakesed < 0,15 mm	99,5
osakesed 0,15 – 1,0 mm	0,4
Elemendid g/kg	
1. Kaalium (K)	19
2. Magneesium (Mg)	27,5
3. Väävel (S)	21
4. Kaltsium (Ca)	201
5. Raud (Fe)	20,3
Elemendid mg/kg	
1. Fosfor (P)	620

2. Tsink (Zn)	40
3. Mangaan (Mn)	460
4. Koobalt (Co)	6,0
5. Molübdeen (Mo)	5,0
6. Vask (Cu)	14
7. Räni (Si)	200