

MgO – 63 g/l , SO₃ – 139 g/l , Fe – 7 g/l , Cu – 3 g/l , Mo – 1 g/l
a KOFAKTORY ENZÝMOV

EÚ PRODUKT NA HNOJENIE

PFC 1(C)(I)(b)(ii): VIACZLOŽKOVÉ KVAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHOM MAKROŽIVINY

Tekutý roztok sekundárnych makroživín , 5 % MgO , 10 % SO₃ a mikroživín , 0,2 % Cu , 0,5 % Fe , 0,08 % Mo

- Mg a S vo forme komplexu heptahydrátu síranu horečnatého , Fe , Cu a Mo sú viazané vo forme chelátov EDTA , všetky živiny sú rozpustné vo vode
- Jedinečné zloženie s pozitívnym vplyvom na transformáciu , zabudovanie a priame zvýšenie využiteľnosti dusíka rastlinou
- Pomocou kofaktorov enzýmov vplývame na procesy Nitrát reduktázy v rastline
- Znižujeme energetickú náročnosť premien foriem dusíka z dusičnanovej na amoniakálnu

Plodina	Vývojové štádiá	Dávka v l / ha	Počet aplikácií
Repka ozimná	BBCH 65 - 69	0,6 – 1,2	1 - 2
Pšenica ozimná	BBCH 32 - 39	1,0 – 2,0	1 - 2
Jačmeň ozimný , jarný	BBCH 32 - 39	1,0 – 2,0	1 - 2
Slničnica	BBCH 53 - 59	1,0 – 2,0	1 - 2
Kukurica	BBCH 18 - 53	1,0 – 2,0	1 - 2
Ostatné plodiny	BBCH 14 - 55	0,5 – 2,0	1 - 2