

MikroFertil N-stim PLUS +



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

a KOFAKTORY ENZÝMOV , CYTOKINÍNY , AUXÍNY , GLYCIDY , VITAMÍNY

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
- Cytokiníny vplyvajú na mobilizáciu a transport živín , apikálnu dominanciu , diferenciáciu chloroplastov a bunkové delenie , stimulujú rast a tvorbu postranných púčkov a vývin kvetov , spomaľujú starnutie listov a rastlinných pletív
- Auxíny ovplyvňujú predĺžovací rast a bunkové delenie, tvorbu koreňov, aktivitu enzýmov, dozrievanie plodov, inhibujú opadávanie listov a vývin postranných púčkov
- Glycidy sú zdroj energie, majú štruktúrnú a zásobnú funkciu v rastlinách, súčasť enzýmov, hormónov a nukleových kyselín

Plodina	Vývojové štádiá	Dávka v l / ha	Počet aplikácií
Repka ozimná	BBCH 14 - 55	0,7 – 0,8	1 - 2
Pšenica ozimná	BBCH 21 - 32	0,7 – 0,8	1 - 2
Jačmeň ozimný , jarný	BBCH 21 - 32	0,7 – 0,8	1 - 2
Slničnica	BBCH 12 - 51	0,7 – 0,8	1 - 2
Kukurica	BBCH 15 - 53	0,7 – 0,8	1 - 2
Ostatné plodiny	BBCH 14 - 55	0,7 – 0,8	1 - 2