

MikroFertil N-stim PLUS +

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

KOFAKTORY ENZÝMOV , CYTOKINÍNY , AUXÍNY , GLYCIDY

- ✓ **Listové ES HNOJIVO s obsahom sekundárnych živín Mg – 5 % , S – 10 % a mikroživín Fe – 0,5 % , Cu – 0,2 % , Mo – 0,08 %**
- ✓ 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 vplyvame na procesy Nitrát reduktázy v rastline – jedinečný produkt na trhu
- ✓ 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 štruktúrnu a zásobnú funkciu v rastlinách, súčasť enzýmov, hormónov a nukleových kyselín
- ✓ N- stim PLUS+ je zložením, mechanizmom pôsobenia a vplyvom na konkrétne rastové fázy rastlín originálnym a jediným produktom na trhu

	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Ozimné obilniny BBCH 13 - 60	3 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Jarné obilniny BBCH 13 - 60	3 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Repka ozimná BBCH 14 - 60	4 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Kukurica BBCH 14 - 60	4 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Slničnica BBCH 16 - 60	6 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Ostatné rastliny	po začiatok kvitnutia	0,7