

Špeciálne hnojivá

MikroFertil ZnNS

Zn – 80 g/l , N – 117 g/l , SO₃ – 97 g/l

- Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou Zn – 5,9 % , N – 8,6 % , S – 2,9 %
- Typ hnojiva – E.1.7e roztok hnojiva na báze zinku , Zn vo forme chelátov EDTA , dusík vo forme amidickej ako N-NH₂ , síra ako S je 39 g/l.
- Zn – prenos elektrónov, prostetické skupiny enzymov , úloha pri biosyntéze chlorofyllov, stabilizácii bielkovín
- S – súčasť proteínov a aminokyselín, synergia s N pri jeho transformácii , zabudovaní a využiteľnosti
- Priamy vplyv na stimulovanie príjmu a transformácie ostatných živín najmä dusíka , kontrola syntézy auxínov – rast koreňa

PLODINY	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Kukurica	BBCH 13 - 18	0,7 – 1,5
Mak	BBCH 16 - 59	0,5 – 1,5
Obilníny	BBCH 13 - 39	0,5 – 1,0
Olejniny	BBCH 14 - 51	0,5 – 1,0
Ostatné plodiny	BBCH 13 - 59	0,2 – 0,7

