

MikroFertil NS

N – 200 g/l , S – 310 g/l

- ✓ **Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou N – 15 % , S – 23,5 %**
- ✓ N - v amoniakálnej forme NH_4 - 10,5% , v močovinatej forme NH_2 - 4,5%
- ✓ S - v dvoch formách – síranový anión SO_4 okamžite prijateľný rastlinou a elementárna siera , ktorá musí prejsť oxidáciou , vďaka čomu predlžujeme dostupnosť síry pre rastlinu a eliminujeme riziko vyplavenia
- ✓ MikroFertil NS v aplikácii spolu s roztokom močoviny alebo DAM-om pôsobí ako inhibítor ureázy – stabilizátor dusíka
- ✓ Všetky prvky sú rozpustné vo vode
- ✓ Svojim zložením pôsobí na zdravotný stav rastlín - zvyšuje odolnosť voči napadnutiu niektorými hubovými chorobami
- ✓ Priamy vplyv na tvorbu a syntézu proteínov a aminokyselín , synergia síry s dusíkom pri jeho transformácii , zabudovaní a využiteľnosti
- ✓ Významný ekonomický efekt: pomer cena – úroda

	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Pšenica ozimná		
BBCH 39 - 60	objavenie sa jazýčka zástavového listu po začiatok kvitnutia	1 - 2
Repka ozimná		
BBCH 32 - 57	začiatok predlžovacieho rastu až objavenie sa kvetných pukov	1 - 2
Snečnica		
BBCH 16 - 22	6 až 12 list	1 - 1,5
Kukurica		
BBCH 14 - 60	4 list až začiatok kvitnutia	1 - 2
Cukrová repa	4 až 10 list	1 - 1,5