

# Špeciálne hnojivá

MikroFertil FeNS

**Fe – 74 g/l , N – 117 g/l , SO<sub>3</sub> – 105 g/l**

- **Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou Fe – 5,5 % , N – 8,7 % , S – 3,2 %**
- Typ hnojiva – E.1.4c roztok hnojiva na báze železa, Fe vo forme chelátov EDTA , dusík vo forme amidickej ako N-NH<sub>2</sub> , síra ako S je 42 g/l.
- Fe – syntéza bielkovín a chlorofylu , väzby Fe-S viažu dusitany a redukujú ich na NH<sub>4</sub>
- S – súčasť proteínov a aminokyselín, synergia s N pri jeho transformácii zabudovaní a využiteľnosti
- Priamy vplyv na syntézu a tvorbu chlorofylu , účasť v mnohých enzýmových reakciách

PLODINY	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Obilniny	BBCH 13 - 60	0,5 – 1,0
Olejniny	BBCH 13 - 60	0,5 – 1,0
Kukurica	BBCH 13 - 60	0,5 – 1,0
Ostatné plodiny	BBCH 13 - 60	0,5 – 1,0