



## NAWÓZ STAŁY KRystaliczny DO Rozpuszczania w wodzie w postaci mikrogranulatu.

Przeznaczony do odżywania roślin w systemach fertygacji oraz do dokarmiania dolistnego.

Żelazo jest głównym aktywatorem syntezy chlorofilu, zielonego barwnika roślin, odpowiedzialnego za proces fotosyntezy. Stanowi składnik wielu enzymów biorących udział w oddychaniu komórkowym i procesach energetycznych roślin oraz uczestniczy w wiązaniu azotu.

### SPECYFIKACJA

postać	kolor	żelazo (Fe) chelate EDTA (m/m)	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasytowy
mikrogranulat	żółty - brązowy	13,0 ± 0,5%	4,5 - 6,0	4,0 - 5,5	180 $\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$ przy 20°C	0,8 g/cm <sup>3</sup>

### NAWOŻENIE DOLISTNE

uprawy	termin zabiegu dolistnego	dawka nawozu w kg/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
rolnicze	od momentu wystąpienia chlorozy 2-3 zabiegi dolistne	0,6 - 0,9	200-300
sadownicze zapobiegawczo	po kwitnieniu, 1x	0,3 - 0,4	500-1000
interwencyjnie	od pierwszych objawów chlorozy 2-3x	0,3 - 0,4	500-1000
warzywnicze zapobiegawczo	w zależności od gatunku 1x	0,2 - 0,3	500- 1000
interwencyjnie	2x	0,3 - 0,6	500- 1000

### FERTYGACJA

Roztwór 1,0 ppm Fe – 7,7 g chelatu Fe EDTA w 1000 l wody.

Roztwory przygotować możliwie krótko przed zastosowaniem.

Schelatowane mikroelementy dodawać najlepiej do zbiornika z saletrą wapniową.

Nawóz stosuje się w terminach i dawkach odpowiadających potrzebom pokarmowym roślin.

Nawóz dostępny w opakowaniach: a'2kg, a'25kg