

ProFit Fe IDHA

Nawóz stały krystaliczny do rozpuszczania w wodzie w postaci mikrogranulatu. Przeznaczony do odżywiania 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) chelat IDHA (m/m)	N-NO ₃ azot azotanowy	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasypowy
mikrogranulat	brązowy	9,0 ± 0,3%	3,8±0,1	7,0	7,5	0,73 μS/ cm ⁻¹ przy 20°C	0,7 g/cm ³

NAWOŻENIE DOLISTNE

uprawy	termin zabiegu dolistnego	dawka jednorazowa nawozu w (kg/ha)	ilość cieczy użytkowej (l/ha)
rolnicze	Od momentu wystąpienia chlorozy 2-3x	1,0-1,5	200-300
sadownicze			
zapobiegawczo	po kwitnieniu, 1x	0,5-0,6	500-1000
interwencyjnie	od pierwszych objawów chlorozy 2-3x	0,5-0,6	500-1000
warzywnicze	w zależności od gatunku		
zapobiegawczo	1x	0,3- 0,5	500- 1000
interwencyjnie	2x	0,5-1,0	500- 1000

FERTYGACJA

Roztwór 1,0 ppm Fe - 11,5 g chelatu Fe IDHA w 1000 l wody

W przypadku stosowania mieszanin z innymi mikroelementami stosować tylko formy chelatowe.

Nie stosować form siarczanowych. Roztwory przygotowywać możliwie krótko przed zastosowaniem.

Schelatywane 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