

## ProFit Cu IDHA

Nawóz stały krystaliczny do rozpuszczania w wodzie w postaci mikrogranulatu. Przeznaczony do odżywiania roślin w systemach fertygacji oraz do dokarmiania dolistnego.

Miedź jest składnikiem oksydaz, bierze udział w syntezie chlorofilu i jego stabilizacji oraz w procesie fotosyntezy, zwiększa odporność na choroby grzybowe i bakteryjne.

### SPECYFIKACJA

postać	kolor	miedź (Cu) chelat IDHA (m/m)	N-NO <sub>3</sub> azot azotanowy	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasytowy
mikrogranulat	niebieski	10,0 ± 0,3%	4,5±0,1	8,0	8,5	0,75 μS/ cm <sup>-1</sup> przy 20°C	0,85 g/cm <sup>3</sup>

### NAWOŻENIE DOLISTNE

uprawa	termin zabiegu dolistnego	dawka jednorazowa nawozu w (kg/ha)	ilość cieczy użytkowej (l/ha)
zboża	1. jesień – 3 liście 2. wiosna – faza krzewienia	0,5 0,8-1,0	200-300 200-300
ziemniaki	trzy tygodnie po wschodach	0,5-1,0	200-300
burak cukrowy	przed zwieraniem międzyrzędzi	0,5- 1,0	200-300
rzepak	przed kwitnieniem	0,5 - 1,0	200-300
uprawy sadownicze	po kwitnieniu, 2 zabiegi	0,4 -0,8	500-1000
warzywa	dwa zabiegi, w zależności od gatunku	0,4 - 0,8	500-1000

### FERTYGACJA

Roztwór 0,10 ppm Cu - 1 g chelatu Cu 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