

Miedź EDTA

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) chelate EDTA (m/m)	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasytowy
mikrogranulat	niebieski	15,0 ± 0,5%	5,5 - 7,5	6,0 - 7,0	190 μS/ cm ⁻¹ przy 20°C	0,7 g/cm ³

NAWOŻENIE DOLISTNE

uprawa	termin zabiegu dolistnego	dawka nawozu w kg/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
zboża	1. jesień – 3 liście	0,3	200-300
	2. wiosna – faza krzewienia	0,5 – 0,6	200-300
ziemniaki	trzy tygodnie po wschodach	0,3 – 0,6	200-300
burak cukrowy	przed zwieraniem międzyrzędzi	0,3 – 0,6	200-300
rzepak	przed kwitnieniem	0,3 – 0,6	200-300
uprawy sadownicze	po kwitnieniu, 2 zabiegi	0,2 – 0,5	500-1000
warzywa	dwa zabiegi, w zależności od gatunku	0,2 – 0,5	500-1000

FERTYGACJA

Roztwór 0,10 ppm Cu – 0,67 g chelatu Cu 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