

Cynk EDTA

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

Cynk bierze udział w metabolizmie azotowym, w syntezie chlorofilu i witamin C, B i D, a także wpływa na wzrost i rozwój roślin. Odpowiada za syntezę białka, zwiększa odporność na susze i choroby.

SPECYFIKACJA

postać	kolor	cynk (Zn) chelatek EDTA (m/m)	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasytowy
mikrogranulat	biały	15,0 ± 0,5%	5,5 - 7,5	6,0 - 7,0	195 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
kukurydza zapobiegawczo interwencyjnie	faza 6-9 liści	0,6 - 1,2	200-300
	od fazy 2-4 liści 3x co 10 dni	0,6 - 1,8	200-300
ziemniaki	trzy tygodnie po wschodach	0,6 - 1,2	200-300
strączkowe	przed kwitnieniem	0,3 - 0,9	200-300
burak cukrowy	przed zwieraniem międzyrzędzi	0,6 - 1,2	200-300
rzepak	przed kwitnieniem	0,6 - 1,2	200-300
uprawy sadownicze, truskawka	przed kwitnieniem 2x	0,2 - 0,5	500-1000
chmiel	od połowy czerwca 3x co 2 tygodnie	0,3 - 0,6	500- 1000

FERTYGACJA

Roztwór 0,20 ppm Zn - 1,33 g chelatu Zn 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.

Dostępne opakowania a'2kg, a'25kg