

## ProFit Zn IDHA

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 fizjologiczne.

### SPECYFIKACJA

postać	kolor	cynk (Zn) 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	biały	10,0 ± 0,3%	4,5±0,1	8,0	8,5	0,73 μS/ cm <sup>-1</sup> przy 20°C	0,7 g/cm <sup>3</sup>

### NAWOŻENIE DOLISTNE:

uprawa	termin zabiegu	dawka jednorazowa nawozu w (kg/ha)	ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Kukurydza			
zapobiegawczo	faza 6-9 liści	1,0 – 2,0	200-300
interwencyjnie	od fazy 2-4 liści 3x co 10 dni	1,0 – 3,0	
ziemniaki	trzy tygodnie po wschodach	1,0 – 2,0	200-300
strączkowe	przed kwitnieniem	0,5 – 1,5	200-300
burak cukrowy	przed zwieraniem międzyrzędzi	1,0 – 2,0	200-300
rzepak	przed kwitnieniem	1,0 – 2,0	200-300
uprawy sadownicze, truskawka	przed kwitnieniem 2x	0,4 – 0,8	500-1000
chmiel	od połowy czerwca 3x co 2 tygodnie	0,5 – 1,0	500- 1000

### FERTYGACJA

Roztwór 0,20 ppm Zn - 2 g chelatu Zn 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.

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

Dostępne opakowania a'2kg, a'25kg