

ProFit Mn IDHA

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

Mangan jest składnikiem wielu enzymów uczestniczących w reakcjach dekarboksylacji, hydrolizy i utleniania-redukcji. Bierze udział w fotolizie wody i fotosyntezie oraz reguluje stężenie hormonów roślinnych.

SPECYFIKACJA

postać	kolor	miedź (Cu) chelat IDHA (m/m)	N-NO ₃ azot azotanowy	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasytowy
mikrogranulat	biały	9,0 ± 0,3%	4,5±0,1	8,5	9,0	0,75 μS/ cm ⁻¹ przy 20°C	0,7 g/cm ³

NAWOŻENIE DOLISTNE

uprawa	termin zabiegu	dawka jednorazowa nawozu (kg/ha)	ilość cieczy użytkowej (l/ha)
zboża	1. jesień – 3 liście	1,0	200-300
	2. wiosna – od fazy krzewienia do fazy strzelania w źdźbło	1,0-2,0	200-300
ziemniaki	trzy tygodnie po wschodach	1,0-2,0	200-300
burak cukrowy	przed zwieraniem międzyrzędzi	1,0 – 2,0	200-300
rzepak	przed kwitnieniem	1,0 – 2,0	200-300
uprawy sadownicze			
	zapobiegawczo	po kwitnieniu, 2x	0,2-0,4
interwencyjnie	3-4x	0,3-0,6	500 -1000
warzywa	dwa zabiegi, w zależności od gatunku	0,5 – 1,0	500- 1000

FERTYGACJA

Roztwór 0,50 ppm Mn - 5,7 g chelatu Mn 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