



## NAWÓZ STAŁY KRZYSTALICZNY DO ROZPUSZCZANIA W WODZIE W POSTACI MIKROGRANULATU.

Przeznaczony do odżywania 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	mangan (Mn) chelate EDTA (m/m)	pH 0.1% roztworu	pH 1.0% roztworu	przewodnictwo 0.1% roztworu	ciężar nasypowy
Mikrogranulat	biały	13,0 ± 0,5%	5,5 - 7,5	6,0 - 7,0	190 μS/ cm <sup>-1</sup> przy 20°C	0,7 g/cm <sup>3</sup>

### NAWOŻENIE DOLISTNE

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

### FERTYGACJA

Roztwór 0,50 ppm Mn – 3,85 g chelatu Mn 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