



Cztery mikroelementy - jedna odpowiedź na potrzeby Twoich upraw.

Płynny nawóz mikroelementowy
Cu- 14,6 g/l, Mn- 50,0 g/l, Mo- 5,0 g/l, Zn- 21,3 g/l

Cropvit LEAF to zaawansowany, płynny nawóz mikroelementowy, który eliminuje niedobory i wspiera odporność roślin. Starannie dobrany skład (Cu, Mn, Mo, Zn) w formie stabilnych chelatów gwarantuje błyskawiczne wchłanianie - nawet w trudnych warunkach.

SKŁAD	% m/m	g/L
Miedź (Cu) schelatowana EDTA, rozpuszczalna w wodzie	1,11	14,6
Mangan (Mn) schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	3,79	50
Molibden (Mo) w postaci soli, rozpuszczalny w wodzie	0,38	5
Cynk (Zn) schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	1,62	21,3

Waga netto: 1l - 1,3 kg

pH: 6-7

Dlaczego Cropvit LEAF?



Kompletny zestaw kluczowych mikroelementów w jednym zabiegu.



Maksymalna dostępność dzięki technologii chelatów EDTA.



Bezpieczeństwo i łatwość stosowania w mieszaninach zbiornikowych.

Miedź

- niezbędna dla prawidłowego przebiegu fotosyntezy i oddychania
- aktywuje odporność roślin na choroby powodowane przez patogeny grzybowe i bakteryjne
- wspiera lignifikację ścian komórkowych

Molibden

- wchodzi w skład enzymów kluczowych do prawidłowego funkcjonowania roślin
- pełni ważną rolę w metabolizmie azotu i syntezie fitohormonów
- wpływa korzystnie na jakość pyłku

Cynk

- jest niezbędny do prawidłowego przebiegu procesu syntezy białek
- aktywuje działanie enzymów roślinnych
- korzystnie wpływa na pobieranie i dystrybucję azotu

Mangan

- uczestniczy w procesie fotosyntezy oraz powstawaniu chlorofilu
- zwiększa zawartość oleju w nasionach, poprawiając parametry jakościowe ziarna
- wspiera odporność na choroby fizjologiczne

Dlaczego chelaty?

Chelaty są to związki kompleksujące mikroelementy, dzięki czemu stają się lepiej dostępne dla roślin. Dzięki połączeniu z chelatem, mikroelementy są lepiej transportowane przez błony półprzepuszczalne komórek. Dodatkowo chelaty charakteryzują się wysoką trwałością i stabilnością. Bardzo dobrze rozpuszczają się w wodzie i można je bez problemu łączyć z innymi preparatami w uprawach.



POTĘGA CHELATÓW:



Stosowanie:

Uprawa	Faza rozwojowa	Faza BBCH	Dawka (l/ha)	Ilość cieczy roboczej (l/ha)
Rzepak	jesień: faza 4-6 liści	14-16	1,5	180-250
	wiosna: ruszenie vegetacji	30-32	1,5-2	
	faza zielonego pąka	50-51	1,5-2	
Zboża	jesień: faza 4-8 liści	14-18	1	180-250
	krzewienie	21-28	1,5-2	
	strzelanie w źdźbło	30-32	1,5-2	
	faza liścia flagowego	37-39	1,5	
Kukurydza	faza: 3-6 liści	13-16	1-1,5	200-250
	faza: 6-8 liści	16-18	1-1,5	
Ziemniak	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1-1,5	200-300
	przed kwitnieniem / zawiązywanie bulw	40-49	1,5-2	
Burak cukrowy	faza 6-8 liści	16-18	1-1,5	200-300
	zwarcie międzyrzędzi	30-39	1,5-2	