

Optymalna zawartość mikroelementów w sianie (I pokos)

Pierwiastek	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
zawartość	mg/kg s.m					
	40-80	35-100	20-70	5-12	6-12	0,15-0,8

Pamiętaj – zawartość mikroelementów w sianie zawsze powinna odpowiadać potrzebom żywieniowym zwierząt

Trawy łąkowe wykazują niską wrażliwość na niedobory mikroelementów (Cu i Mn średnia), większą wrażliwością charakteryzują się rośliny bobowate (średnia lub wysoka), co należy brać pod uwagę w nawożeniu TUZ

Pobranie mikroelementów – siano 1 t

Pierwiastek	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
g/t	zawartość					
	40-80	35-100	20-70	5-12	6-12	0,15-0,8
kg/10 t	0,4-0,8	0,35-1	0,2-0,7	0,05-0,12	0,06-0,12	0,0015-0,008

W 10 m³ gnojowicy dostarczamy

Pierwiastek	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
zawartość	mg/kg					
	100	20	120	3	1,7	0,2
kg/10 t	1	0,2	1,2	0,03	0,17	0,002
kg/50 t	5	1	6	0,15	0,85	0,01

Stosowanie nawozów naturalnych może pokryć w całości potrzeby nawozowe roślin TUZ na mikroelementy

Wytyczne do nawożenia mikroelementami na TUZ (gleby mineralne i organiczne)

zasobność	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
niska	dolistnie	doglebowo	doglebowo	doglebowo	doglebowo	doglebowo
średnia	-	dolistnie	dolistnie	dolistnie	dolistnie	dolistnie
wysoka	-	-	dolistnie	dolistnie	-	dolistnie

Wytyczne do nawożenia mikroelementami na TUZ (gleby mineralne i organiczne)

zasobność	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
	dawka kg/ha					
niska	0,5-1,5	5-15	10-15	10 (20)*	2	0,5-1
średnia	-	3	5	5	1-1,5	0,3-0,8
wysoka	-	-	1,5	0,25	-	-

* - organiczne