

## Zawartość składników pokarmowych w plonie liści buraków cukrowych\*

Składnik pokarmowy	Średnia zawartość	Plon liści / plon korzeni	Ilość składników	Średnie wykorzystanie					
				w 1 roku przez roślinę następczą		w całym płodozmianie (3-4 lata)			
				kg/t	t/ha	kg/ha	%	kg	%
N	4,4	33/55	145	40		58	60-75	87-109	
		39/65	172					69	103-129
		45/75	198					79	119-149
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,9	33/55	31	25		8	60-75	19-23	
		39/65	37					9	22-27
		45/75	42					11	25-32
K <sub>2</sub> O	7,6	33/55	250	60		150	80-90	200-225	
		39/65	296					177	236-266
		45/75	341					205	273-307
NaO	2,8	33/55	93	60		56	80-90	74-84	
		39/65	110					66	88-99
		45/75	127					76	102-114
MgO	1,2	33/55	39	40		15	60-75	23-29	
		39/65	46					18	27-34
		45/75	53					21	32-39
CaO	2,0	33/55	66	30		20	60-75	39-49	
		39/65	78					23	47-58
		45/75	90					27	54-67

\* do wyliczeń przyjęto stosunek liści do korzeni 0,6:1 ale zależy on między innymi od:

długości wegetacji, nawożenia- szczególnie azotem, odmiany, zdrowotności liści przy zbiorze

źródło: Prof UPP dr hab. Barłóg, wyliczenia LIZ