



BURAK CUKROWY

kalkulacja uprawy 1 ha przy różnych poziomach intensywności

POZIOM INTENSYWNOŚCI			NISKI		ŚREDNI		WYSOKI	
Wyszczególnienie	J.m.	Cena (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
WARTOŚĆ PRODUKCJI			6 236		7 501		8 766	
korzenie buraka cukrowego	dt	11,3	300,00	3 390	400,00	4 520	500,00	5 650
wysłodki buraczane	dt	2,7	150,00	405	200,00	540	250,00	675
JPO ¹⁾	ha	945,4	1	945	1	945	1	945
płatność do braków cukrowych	ha	1 495,6	1	1 496	1	1 496	1	1 496
MATERIAŁ SIEWNY			778		778		778	
nasiona buraka cukrowego ²⁾	j.s.	648,0	1,20	778	1,20	778	1,20	778
NAWOZY			844		1 161		1 777	
saletra amonowa 34%	dt	121,0			0,70	85	1,70	206
salmag GM z borem 27,5%	dt	113,0	2,20	249	2,00	226	2,00	226
polifoska 6:20:30	dt	170,0	3,50	595	5,00	850	7,00	1190
sól potasowa 60%	dt	155,0					1,00	155
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			242		546		1 223	
Pyramin 65 WP	kg	76,0	3,00	228	3,00	228	3,00	228
Betanal Maxx Pro 209 OD	l	132,0			1,50	198	1,50	198
Agil -S 100 EC	l	110,0					1,50	165
Duett Ultra 497 S.C.	l	177,0			0,60	106	0,60	106
Tandem 497 S.C.	l	810,0					0,60	486
Danadim 400 EC	l	43,0					0,60	26
Bulldock 025 EC	l	68,0	0,20	14	0,20	14	0,20	14
INNE KOSZTY			2		3		4	
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 865		2 487		3 781	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			4 371		5 014		4 985	
USŁUGI			1 625		1 720		1 828	
głęboszowanie	ha	260,0	1,00	260	1,00	260	1,00	260
siew buraków cukrowych	ha	130,0	1,00	130	1,00	130	1,10	143
zbiór buraków cukrowych	ha	950,0	1,00	950	1,00	950	1,00	950
obsługa surowcowa	t	9,5	30,00	285	40,00	380	50,00	475
praca maszyn własnych			1 125		1 144		1 183	
koszty utrzymania budynków			125		125		125	
podatki i ubezpieczenia			173		173		173	
pozostałe koszty			425		430		436	
KOSZTY POŚREDNIE			3 473		3 593		3 746	
KOSZTY CAŁKOWITE			5 338		6 080		7 526	
KOSZT JEDNOSTKOWY			17,8		15,2		15,1	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			898		1 421		1 240	
Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)	N		83		110		156	
	P ₂ O ₅		70		100		140	
	K ₂ O		105		150		270	

¹⁾ JPO = jednolita płatność obszarowa, płatność za zazielenienie, płatność dodatkowa

²⁾ j.s. = 100 tys. szt. nasion