



ŁUBIN ŻÓŁTY

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			2 929		3 394		3 859	
nasiona łubinu żółtego	dt	93,0	13,00	1 209	18,00	1 674	23,00	2 139
JPO ¹⁾	ha	954,7	1	955	1	955	1	955
ST ²⁾	ha	765,8	1	766	1	766	1	766
MATERIAŁ SIEWNY			544		544		544	
nasiona łubinu żółtego	dt	340,0	1,60	544	1,60	544	1,60	544
NAWOZY			288		576		864	
agrofoska 20:30:5	dt	144,0	2,00	288	4,00	576	6,00	864
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			154		154		154	
Boxer 800 EC	l	39,0	3,50	137	3,50	137	3,50	137
Vitavax 200 FS	l	50,0	0,35	18	0,35	18	0,35	18
INNE KOSZTY			44		44		44	
Nitragina	szt.	44,0	1,00	44	1,00	44	1,00	44
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 030		1 318		1 606	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			1 899		2 076		2 253	
USŁUGI			240		240		240	
kombajnowanie	h	240,0	1,00	240	1,00	240	1,00	240
praca maszyn własnych			682		689		695	
koszty utrzymania budynków			146		154		163	
podatki i ubezpieczenia			184		184		184	
pozostałe koszty			411		411		411	
KOSZTY POŚREDNIE			1 663		1 678		1 693	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 693		2 996		3 299	
KOSZT JEDNOSTKOWY			207,2		166,4		143,4	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			236		399		561	
Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)			N	0	0	0		
			P ₂ O ₅	42	84	126		
			K ₂ O	64	128	192		

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

²⁾ ST = płatność do roślin wysokobiałkowych