



GROCH SIEWNY (JADALNY)

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			3 560		4 480		5 400	
nasiona grochu jadalnego	dt	92,0	20,00	1 840	30,00	2 760	40,00	3 680
JPO ¹⁾	ha	954,7	1	955	1	955	1	955
ST ²⁾	ha	765,8	1	766	1	766	1	766
MATERIAŁ SIEWNY			480		480		480	
nasiona grochu jadalnego	dt	240,0	2,00	480	2,00	480	2,00	480
NAWOZY			338		507		676	
polifoska 6:20:30	dt	169,0	2,00	338	3,00	507	4,00	676
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			162		200		330	
Fusilade Forte 150 EC	l	140,0	1,00	140	1,00	140	1,00	140
Siarkol 80 WP	kg	19,0			2,00	38	2,00	38
Fastac 100 EC	l	98,0	0,10	10	0,10	10	0,10	10
Randup Flex 480	l	39,0					3,00	117
INNE KOSZTY			44		44		44	
Nitragina	szk.	44,0	1,00	44	1,00	44	1,00	44
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 024		1 231		1 530	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			2 536		3 249		3 871	

USŁUGI			240		264		312	
kombajnowanie	h	240,0	1,00	240	1,10	264	1,30	312
praca maszyn własnych			691		724		756	
koszty utrzymania budynków			158		174		191	
podatki i ubezpieczenia			184		184		184	
pozostałe koszty			411		411		411	
KOSZTY POŚREDNIE			1 684		1 757		1 854	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 708		2 988		3 384	
KOSZT JEDNOSTKOWY			135,4		99,6		84,6	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			852		1 492		2 017	

Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)	N	12	18	24
	P ₂ O ₅	40	60	80
	K ₂ O	60	90	120

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

²⁾ ST = płatność do roślin wysokobiałkowych