



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			3 466		4 366		5 266	
nasiona grochu jadalnego	dt	90,0	20,00	1 800	30,00	2 700	40,00	3 600
JPO ¹⁾	ha	945,4	1	945	1	945	1	945
ST ²⁾	ha	721,0	1	721	1	721	1	721
MATERIAŁ SIEWNY			480		480		480	
nasiona grochu jadalnego	dt	240,0	2,00	480	2,00	480	2,00	480
NAWOZY			340		510		680	
polifoska 6:20:30	dt	170,0	2,00	340	3,00	510	4,00	680
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			158		196		308	
Fusilade Forte 150 EC	l	130,0	1,00	130	1,00	130	1,00	130
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	31,0					3,00	93
INNE KOSZTY			46		46		46	
Nitragina	szt.	46,0	1,00	46	1,00	46	1,00	46
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 024		1 232		1 514	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			2 442		3 134		3 753	

USŁUGI			320		352		416	
kombajnowanie	h	320,0	1,00	320	1,10	352	1,30	416
praca maszyn własnych			450		466		483	
koszty utrzymania budynków			125		126		126	
podatki i ubezpieczenia			173		173		173	
pozostałe koszty			408		408		408	
KOSZTY POŚREDNIE			1 476		1 525		1 606	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 501		2 757		3 119	
KOSZT JEDNOSTKOWY			125,0		91,9		78,0	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			966		1 609		2 147	

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