



GROCH PASTEWNY

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			3 196		3 876		4 556	
nasiona grochu pastewnego	dt	85,0	18,00	1 530,0	26,00	2 210,0	34,00	2 890,0
JPO ¹⁾	ha	945,4	1	945	1	945	1	945
ST ²⁾	ha	721,0	1	721	1	721	1	721
MATERIAŁ SIEWNY			564		564		564	
nasiona grochu pastewnego	dt	282,0	2,00	564	2,00	564	2,00	564
NAWOZY			340		510		680	
polifoska 6:20:30	dt	170,0	2,00	340	3,00	510	4,00	680
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			257		309		459	
Fusilade Forte 150 EC	l	130,0	1,00	130	1,40	182	1,70	221
Gwarant 500 SC	l	44,0	2,00	88	2,00	88	2,00	88
Bulldock 025 EC	l	68,0	0,30	20	0,30	20	0,30	20
Randup Flex 480	l	31,0					3,00	93
INNE KOSZTY			46		46		46	
Nitragina	szk.	46,0	1,00	46	1,00	46	1,00	46
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 207		1 429		1 749	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			1 990		2 448		2 807	

USŁUGI			320		352		416	
kombajnowanie	h	320,0	1,00	320	1,10	352	1,30	416
praca maszyn własnych			449		464		479	
koszty utrzymania budynków			125		126		126	
podatki i ubezpieczenia			173		173		173	
pozostałe koszty			408		408		408	
KOSZTY POŚREDNIE			1 475		1 522		1 601	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 682		2 951		3 351	
KOSZT JEDNOSTKOWY			149,0		113,5		98,5	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			515		925		1 206	

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