



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			3 286		3 982		4 678	
nasiona grochu pastewnego	dt	87,0	18,00	1 566,0	26,00	2 262,0	34,00	2 958,0
JPO ¹⁾	ha	954,7	1	955	1	955	1	955
ST ²⁾	ha	765,8	1	766	1	766	1	766
MATERIAŁ SIEWNY			560		560		560	
nasiona grochu pastewnego	dt	280,0	2,00	560	2,00	560	2,00	560
NAWOZY			338		507		676	
polifoska 6:20:30	dt	169,0	2,00	338	3,00	507	4,00	676
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			255		311		483	
Fusilade Forte 150 EC	l	140,0	1,00	140	1,40	196	1,70	238
Gwarant 500 SC	l	41,0	2,00	82	2,00	82	2,00	82
Bulldock 025 EC	l	69,0	0,30	21	0,30	21	0,30	21
Randup Flex 480	l	39,0					3,00	117
INNE KOSZTY			44		44		44	
Nitragina	szt.	44,0	1,00	44	1,00	44	1,00	44
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 197		1 422		1 763	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			2 089		2 560		2 916	
USŁUGI			240		264		312	
kombajnowanie	h	240,0	1,00	240	1,10	264	1,30	312
praca maszyn własnych			689		719		749	
koszty utrzymania budynków			154		168		181	
podatki i ubezpieczenia			184		184		184	
pozostałe koszty			411		411		411	
KOSZTY POŚREDNIE			1 678		1 745		1 836	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 875		3 167		3 599	
KOSZT JEDNOSTKOWY			159,7		121,8		105,8	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			411		815		1 080	
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