



BOBIK

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			4 045		4 696		5 440	
nasiona bobiku	dt	93,0	25,00	2 325	32,00	2 976	40,00	3 720
JPO ¹⁾	ha	954,7	1	955	1	955	1	955
ST ²⁾	ha	765,8	1	766	1	766	1	766
MATERIAŁ SIEWNY			784		784		784	
nasiona bobiku	dt	280,0	2,80	784	2,80	784	2,80	784
NAWOZY			423		592		845	
polifoska 6:20:30	dt	169,0	2,50	423	3,50	592	5,00	845
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			216		317		377	
Boxer 800 EC	l	39,0	3,50	137	3,50	137	3,50	137
Gwarant 500 SC	l	41,0			2,00	82	2,00	82
Bulldock 025 EC	l	69,0	0,30	21	0,30	21	0,60	41
Roundup Flex 480	l	39,0	1,50	59	2,00	78	3,00	117
INNE KOSZTY			44		44		44	
Nitragina	szt.	44,0	1,00	44	1,00	44	1,00	44
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			1 466		1 737		2 050	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			2 579		2 960		3 391	
USŁUGI			312		360		384	
kombajnowanie	h	240,0	1,30	312	1,50	360	1,60	384
praca maszyn własnych			698		726		756	
koszty utrzymania budynków			166		178		191	
podatki i ubezpieczenia			184		184		184	
pozostałe koszty			411		411		411	
KOSZTY POŚREDNIE			1 771		1 859		1 926	
KOSZTY CAŁKOWITE			3 237		3 596		3 976	
KOSZT JEDNOSTKOWY			129,5		112,4		99,4	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			809		1 101		1 465	
Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)			N		21		30	
			P ₂ O ₅		70		100	
			K ₂ O		105		150	

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

²⁾ ST = płatność do roślin wysokobiałkowych