



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			442		510		544	
kombajnowanie	h	340,0	1,30	442	1,50	510	1,60	544
praca maszyn własnych			432		446		460	
koszty utrzymania budynków			125		126		126	
podatki i ubezpieczenia			184		184		184	
pozostałe koszty			401		401		401	
KOSZTY POŚREDNIE			1 585		1 667		1 715	
KOSZTY CAŁKOWITE			3 051		3 404		3 765	
KOSZT JEDNOSTKOWY			122,1		106,4		94,1	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			994		1 293		1 675	
Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)	N		15		21		30	
	P ₂ O ₅		50		70		100	
	K ₂ O		75		105		150	

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

²⁾ ST = płatność do roślin wysokobiałkowych