



MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Tytuł kalkulacji: Koszty i opłacalność uprawy 1 ha sadu jabłoniowego

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I		Wariant II	
		Bosc.	Wartosc.	Bosc.	Wartosc.
RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI	zł		27390,00	zł	13160,00
Produkcja główna - jabłka deszczowe	dt	245,00	100,00	24500,00	0,00
Produkcja uboczna - jabłka przemysłowe	dt	60,00	45,00	2700,00	260,00
				47,00	13160,00
RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	zł		17587,24	zł	8435,82
RAZEM MATERIAŁ SEWNY	zł		9,60	zł	9,60
- siewny	zł		0,00	zł	0,00
- zraboty	zł		9,60	zł	9,60
RAZEM NAWOŻENIE	zł		842,80	zł	817,80
N	kg	80,00	4,02	321,60	80,00
P	kg	100,00	4,07	407,00	100,00
K	kg	80,00	2,57	205,60	80,00
				2,57	205,60
Wariant obrotowy	l	18,00	25,00	315,00	10,00
				25,00	290,00
RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN	zł		3816,34	zł	3815,12
Aclara 25 WG	l	0,10	670,80	67,08	0,10
				0,10	670,80
Acidus 500 S.C. (2 zabieg)	l	0,80	284,62	227,70	0,80
				0,80	284,62
Calisto 480 S.C. (2 zabieg)	l	0,40	654,48	261,79	0,20
				0,20	654,48
Caplan 80 WG (3 zabieg)	kg	6,00	55,10	330,60	4,00
				4,00	55,10
Chocisz 75 WG	l	0,20	159,57	31,91	0,20
				0,20	159,57
Chomstos Extra 500 SL	l	4,00	17,80	71,20	2,00
				2,00	17,80
Dalman 500 WG (3 zabieg)	l	2,25	184,43	368,87	1,50
				1,50	184,43
Discol 500 WG	l	0,20	545,40	109,08	0,20
				0,20	545,40
Enkizorob 80 WP (2 zabieg)	kg	4,00	27,00	108,00	2,00
				2,00	27,00
Environ 100 EC	l	0,40	150,00	60,00	0,40
				0,40	150,00
Karate Zeon 500 S.C.	l	0,20	200,99	40,20	0,20
				0,20	200,99
Mesidan Extra 250 S.C. (2 zabieg)	l	3,00	38,50	115,50	1,50
				1,50	38,50
Mospilan 20 SP	kg	0,13	472,50	59,00	0,13
				0,13	472,50
Mythos 300 S.C.	l	1,50	110,09	165,14	1,50
				1,50	110,09
Nitramon 500 S.c.	l	0,50	185,00	166,50	0,50
				0,50	185,00
Ortus 05 S.C.	l	1,50	151,30	226,95	1,50
				1,50	151,30
Primor 500 WG	kg	0,75	224,22	168,17	0,75
				0,75	224,22
Scout 250 EC	l	0,20	385,82	77,16	0,20
				0,20	385,82
Silvex 30 WG	kg	0,20	1078,94	215,79	0,20
				0,20	1078,94
Sulfid 60 WP	kg	1,50	100,80	151,20	1,50
				1,50	100,80
UPARIN 300 SL	l	10,00	55,60	166,00	5,00
				5,00	55,60
Terceal 18 WG	kg	2,50	66,63	166,58	2,50
				2,50	66,63
Tolkan 500 S.C.	l	1,20	148,47	178,16	1,20
				1,20	148,47
Zato 50 WG	kg	0,15	618,70	92,81	0,15
				0,15	618,70
RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE	zł		1099,00	zł	2380,00
A. Specjalistyczne wydatki	zł		5370,00	zł	0,00
opłacalna do przechowywania	zł	1,00	970,00	970,00	
					0,00
opłacalna do przechowywania	zł	2000,00	1,20	2400,00	
					0,00
B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej	zł		0,00	zł	0,00
C. Najem doradczy do prac specjal.	zł		3720,00	zł	2380,00
zaw.	zł	170,00	10,00	1700,00	10,00
				10,00	1700,00
zaw.	zł	110,00	12,00	1320,00	12,00
				12,00	1320,00
RAZEM INNE KOSZTY	zł		700,00	zł	0,00
1/3 kosztów ogospodarowania sadu	zł	1,00	425,00	425,00	1,00
				1,00	425,00
1/3 kosztów ogospodarowania sadu	zł	1,00	465,00	465,00	1,00
				1,00	465,00
1/3 kosztów ogospodarowania	zł	1,00	950,00	950,00	
					0,00
Koszty bezpodrodni prod. 1 dt	zł		97,47	zł	33,70
Nadwyżka bezpodrodni bez dopłat	zł		972,76	zł	3724,38
RAZEM KOSZTY POŚREDNIE	zł		6411,82	zł	4896,06
x. ogólnogospodarcze-10% k. bezpodr.	zł		1784,72	zł	842,85
ogólny siewny	zł	62,00	75,05	4653,10	50,00
				75,05	3705,50
RAZEM KOSZTY OGÓLNE	zł		23999,06	zł	14131,88
Koszt produkcji 1 dt	zł		76,42	zł	59,47
Dochód z działalności bez dopłat	zł		3300,94	zł	971,68
Dopłaty do produkcji	zł		929,74	zł	929,74
Dochód z działalności	zł		4230,68	zł	4184
Wskaźnik opłacalności	%		117,63%	zł	99,70%

OPRACOWAŁ/A: Marek Rostłonec

ODDZIAŁ: Radom

DATA: grudzień 2015

UWAGI:

Płon standardowy 306 dt. W intensywnych sadach towarowych

użykuje się średnio 400-600 dt. W wariantcie II kalkulacja dotyczy sadu

przemysłowego.