

Koszty i opłacalność uprawy 1 ha pomidora szklarniowego

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I		
		Ilość	Cena j.	Wartość
RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI		zł		1900000,00
Pomidory szklarniowe	t	500,00	3800,00	1900000,00
				0,00
RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE		zł		1065724,20
1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:		zł		64680,00
- własny	dt			0,00
- z zakupu	1000 sztuk	42000,00	1,54	64680,00
2. RAZEM NAWOŻENIE		zł		84167,00
Pionier Mikro	l	2400,00	12,00	28800,00
Fosforan monopotasowy	dt	22,00	720,00	15840,00
Saletra wapniowa	dt	63,00	151,00	9513,00
Saletra amonowa	dt	31,00	149,00	4619,00
Saletra magnezowa	dt	34,00	240,00	8160,00
Siarczan potasu	dt	45,00	233,00	10485,00
Inne	dt	25,00	270,00	6750,00
3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN		zł		40062,20
Entofood	op	8,00	116,00	928,00
Mirical 500	op	14,00	259,00	3626,00
Encarsia	op	8,00	108,00	864,00
Nutrimac	op	3,00	94,00	282,00
Previcur	op	13,00	125,00	1625,00
Brival	op	20,00	62,00	1240,00
Scaniavital -masć	op	35,00	240,00	8400,00
Nissorun	op	5,00	187,00	935,00
Tianum	op	12,00	436,00	5232,00
Mytos	op	12,00	93,00	1116,00
Tablice lepowe	op	28,00	140,00	3920,00
Resistim	op	25,00	367,00	9175,00
				0,00
4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE		zł		876815,00
A. Specjalistyczne wydatki		zł		652715,00
Koreczki i kostki	1000szt	33,00	462,00	15246,00
Wełna mineralna	szt	8330,00	6,70	55811,00
Łuki do formowania gron	op	20,00	294,00	5880,00
Folia	1	1,00	9300,00	9300,00
Sznurek	kg	820,00	11,00	9020,00
Haczyki,spinki	op	12,00	44,00	528,00
Kartony	1000szt	67,00	960,00	64320,00
CO2	t	23,00	470,00	10810,00
Trzmiele	ule	10,00	180,00	1800,00
Miał węglowy	tona	1000,00	400,00	400000,00
Energia elektryczna	zł	1,00	80000,00	80000,00
B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej		zł		3600,00
Nawijanie haczyków	zł	1,00	3600,00	3600,00
C. Najem dorywczy do prac specjali.		zł		220500,00
Najem pracowników	rbh	24500,00	9,00	220500,00
5. RAZEM INNE KOSZTY		zł		0,00
Koszt bezpośredni prod. 1 dt	zł			2131,45
Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat	zł			834275,80
RAZEM KOSZTY POŚREDNIE		zł		106896,66
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł	1,00	106572,42	106572,42
Ciągnik własny	cnh	4,00	81,06	324,24
RAZEM KOSZTY OGÓŁEM		zł		1172620,86
Koszt produkcji 1 dt	zł			2345,24
Dochód z działalności bez dopłat	zł			727379,14

Koszty i opłacalność uprawy 1 ha pomidora szklarniowego

		Wariant I		
Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Cena j.	Wartość
<i>Dopłaty do produkcji</i>	zł			894,15
Dochód z działalności	zł			728273,29
Wskaźnik opłacalności	%			162,11%

Opracowanie: Żaneta Sowa, Oddział Warszawa, czerwiec 2013r.

