

Kalkulacja produkcji truskawki przemysłowej - III kw. 2017

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Cena w zł	Wartość w zł
Produkcja towarowa truskawki przemysłowej	dt	100	450	45 000
Jednolita płatność obszarowa		1	462	462
Płatność za zazielenienie		1	310	310
Razem produkcja	xx	100	xx	45 462
Koszty bezpośrednie:				
Nawożenie:				
N	kg	40	3,16	126
P2O5	kg	0	3,79	0
K2O	kg	50	3,78	189
Razem nawozy	xx	xx	xx	315
Ochrona:				
Switch 62,5 WG	kg	0,8	495	396
Mythos 300 SC	l	2,5	108	270
Vaxiplant SL	l	1,0	205	205
Ortus 05 SC	l	2,0	162	325
Mospilan 20 SP	kg	0,3	473	142
Nimrod 250 EC	l	2,0	139	277
Goltix Compact 90 WG	kg	3,0	198	594
Fusilade Forte 150 EC	l	1,5	132	198
Razem ochrona	xx	xx	xx	2 406
Najem siły roboczej- przygotowanie do sprzedaży	h	350	13	4 550
Inne koszty bezpośrednie	zł			300
Razem koszty bezpośrednie	zł		26%	7 572
Nadwyżka bezpośrednia	zł			37 891
Koszty pośrednie	zł		22%	6 407
Razem koszty pośrednie i bezpośrednie	zł			13 978
Wartość dodana brutto	zł			31 484
Amortyzacja	zł		34%	9 901
Wartość dodana netto	zł			21 582
Czynsze, Odsetki, Praca najemna	zł		18%	5 242
Koszty ogółem	zł			29 121
Dochód z 1 ha	zł			16 341
Wskaźnik opłacalności	%			156%
Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod.	dt			65
Koszt produkcji 1 dt	zł			291

- Przyjęte ceny produktu na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE z punktów skupu dla przetwórstwa i chłodni
- Ceny środków ochrony na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE
- Ceny nawozów (czysty składnik) na podstawie notowań ŁODR-BRATOSZEWICE