

Kalkulacja produkcji truskawki przemysłowej - I kw. 2017

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Cena w zł	Wartość w zł
Produkcja towarowa truskawki przemysłowej	dt	120	280	33 600
Jednolita płatność obszarowa		1	462	462
Płatność za zazielenienie		1	310	310
Razem produkcja	xx	120	xx	34 062
Koszty bezpośrednie:				
Nawożenie:				
N	kg	40	3,25	130
P2O5	kg	0	3,89	0
K2O	kg	50	3,87	194
Razem nawozy	xx	xx	xx	324
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	170	340
Mospilan 20 SP	kg	0,3	453	136
Nimrod 250 EC	l	2,0	133	267
Goltix Compact 90 WG	kg	3,0	187	560
Fusilade Forte 150 EC	l	1,5	129	193
Razem ochrona	xx	xx	xx	2 365
Najem siły roboczej- przygotowanie do sprzedaży	h	350	11	3 850
Inne koszty bezpośrednie	zł			300
Razem koszty bezpośrednie	zł		26%	6 839
Nadwyżka bezpośrednia	zł			27 223
Koszty pośrednie	zł		22%	5 787
Razem koszty pośrednie i bezpośrednie	zł			12 626
Wartość dodana brutto	zł			21 436
Amortyzacja	zł		34%	8 943
Wartość dodana netto	zł			12 493
Czynsze, Odsetki, Praca najemna	zł		18%	4 735
Koszty ogółem	zł			26 304
Dochód z 1 ha	zł			7 759
Wskaźnik opłacalności	%			130%
Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod.	dt			94
Koszt produkcji 1 dt	zł			219

- 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