

Kalkulacja produkcji truskawki przemysłowej - marzec 2016

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Cena w zł	Wartość w zł
Produkcja towarowa truskawki przemysłowej	dt	120	270	32 400
Jednolita płatność obszarowa		1	445	445
Płatność za zazielenienie		1	299	299
Razem produkcja	xx	120	xx	32 845
Koszty bezpośrednie:				
Nawożenie:				
N	kg	40	3,54	142
P2O5	kg	0	4,05	0
K2O	kg	50	4,88	244
Razem nawozy	xx	xx	xx	386
Ochrona:				
Switch 62,5 WG	kg	0,8	500	400
Mythos 300 SC	l	2,5	109	273
Vaxiplant SL	l	1,0	204	204
Ortus 05 SC	l	2,0	153	306
Mospilan 20 SP	kg	0,3	481	144
Nimrod 250 EC	l	2,0	121	242
Goltix Compact 90 WG	kg	3,0	201	603
Fusilade Forte 150 EC	l	1,5	131	197
Razem ochrona	xx	xx	xx	2 368
Najem siły roboczej- przygotowanie do sprzedaży	h	350	11	3 850
Inne koszty bezpośrednie	zł			300
Razem koszty bezpośrednie	zł		26%	6 904
Nadwyżka bezpośrednia	zł			25 941
Koszty pośrednie	zł		22%	5 842
Razem koszty pośrednie i bezpośrednie	zł			12 746
Wartość dodana brutto	zł			20 099
Amortyzacja	zł		34%	9 028
Wartość dodana netto	zł			11 071
Czynsze, Odsetki, Praca najemna	zł		18%	4 780
Koszty ogółem	zł			26 553
Dochód z 1 ha	zł			6 292
Wskaźnik opłacalności	%			124%
Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod.	dt			98
Koszt produkcji 1 dt	zł			221

- 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