

Kalkulacja produkcji truskawki przemysłowej - marzec 2015

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Jedn. miary | Ilość | Cena w zł | Wartość w zł |
|---|-------------|------------|-----------|---------------|
| PRODUKCJA TOWAROWA | | | | |
| Truskawki przemysłowe | dt | 120 | 270 | 32 400 |
| Jednolita płatność obszarowa | | 1 | 911 | 911 |
| RAZEM PRODUKCJA | xx | 120 | xx | 33 311 |
| KOSZTY BEZPOŚREDNIE: | | | | |
| NAWOŻENIE: | | | | |
| N | kg | 40 | 3,86 | 154 |
| P2O5 | kg | 0 | 3,86 | 0 |
| K2O | kg | 50 | 3,99 | 200 |
| RAZEM NAWOZY | xx | xx | xx | 354 |
| OCHRONA: | | | | |
| Switch 62,5 WG | kg | 0,8 | 480 | 384 |
| Mythos 300 SC | l | 2,5 | 109 | 273 |
| Vaxiplant SL | l | 1,0 | 204 | 204 |
| Ortus 05 SC | l | 2,0 | 162 | 324 |
| Mospilan 20 SP | kg | 0,3 | 491 | 147 |
| Nimrod 250 EC | l | 2,0 | 121 | 242 |
| Goltix Compact 90 WG | kg | 3,0 | 192 | 576 |
| Fusilade Forte 150 EC | l | 1,5 | 129 | 194 |
| RAZEM OCHRONA | xx | xx | xx | 2 343 |
| Najem siły roboczej- przygotowanie do sprzedaży | h | 350 | 11 | 3 850 |
| Inne koszty bezpośrednie | zł | | | 300 |
| RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE | zł | | 23% | 6 847 |
| NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA | zł | | | 26 464 |
| KOSZTY POŚREDNIE | zł | | 21% | 6 252 |
| RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE i POŚREDNIE | zł | | | 13 099 |
| WARTOŚĆ DODANA BRUTTO | zł | | | 20 212 |
| AMORTYZACJA | zł | | 38% | 11 313 |
| WARTOŚĆ DODANA NETTO | zł | | | 8 899 |
| CZYNSZE, ODSETKI, PRACA NAJEMNA | zł | | 18% | 5 359 |
| KOSZTY OGÓŁEM | | | | |
| | zł | | | 29 770 |
| DOCHÓD Z 1 HA | zł | | | 3 541 |
| WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI | % | | | 112 |
| Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod. | dt | | | 110 |
| Koszt produkcji 1 dt | zł | | | 248 |

- 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