

## Kalkulacja kosztów produkcji jabłek - czerwiec 2016

| Wyszczególnienie                                 | Jedn. miary | Ilość      | Cena w zł  | Wartość w zł   |
|--|-------------|------------|------------|----------------|
| Produkcja towarowa jabłek konsumpcyjnych         | dt          | 250        | 80         | 20 000         |
| Jednolita płatność obszarowa                     |             | 1          | 445        | 445            |
| Płatność za zazielenienie                        |             | 1          | 299        | 299            |
| <b>Razem produkcja</b>                           | <b>xx</b>   | <b>250</b> | <b>xx</b>  | <b>20 445</b>  |
| Koszty bezpośrednie:                             |             |            |            |                |
| Nawożenie:                                       |             |            |            |                |
| N  | kg          | 90         | 3,48       | 313            |
| K2O  | kg          | 110        | 3,98       | 438            |
| Wapno nawozowe                                   | t           | 1,5        | 99         | 149            |
| <b>Razem nawozy</b>                              | <b>xx</b>   | <b>xx</b>  | <b>xx</b>  | <b>900</b>     |
| Ochrona:   |             |            |            |                |
| Topsin M 500 SC                                  | l           | 1,5        | 71         | 107            |
| Miedzian Ekstra 350 SC                           | l           | 3,0        | 42         | 126            |
| Kaptan Plus 71,5 WP                              | kg          | 4          | 69         | 276            |
| Syllit 65 WP                                     | kg          | 1,5        | 101        | 152            |
| Score 250 EC                                     | l           | 0,6        | 401        | 241            |
| Siarkol Ekstra 80 WP                             | kg          | 7,5        | 17         | 128            |
| Discus 500 WG                                    | kg          | 0,4        | 580        | 232            |
| Captan 80 WG                                     | kg          | 7,6        | 49         | 372            |
| Calypso 480 SC                                   | l           | 0,2        | 659        | 132            |
| Mospilan 20 SP                                   | kg          | 0,13       | 485        | 63             |
| Karate Zeon 050 CS                               | l           | 0,2        | 214        | 43             |
| Nissorun 050 EC                                  | l           | 1,8        | 195        | 351            |
| Thiram Granuflo 80 WG                            | kg          | 3,0        | 30         | 90             |
| Chorus 50 WG                                     | kg          | 0,3        | 160        | 48             |
| Bumper 250 EC                                    | l           | 0,3        | 81         | 24             |
| Ortus 05 SC                                      | l           | 1,3        | 157        | 204            |
| Apacz 50 WG                                      | kg          | 0,1        | 1258       | 126            |
| Steward 30 WG                                    | kg          | 0,17       | 1010       | 172            |
| Fury 100 EW                                      | l           | 0,35       | 169        | 59             |
| Indofil 80 WP                                    | kg          | 3,0        | 25         | 75             |
| Roundup 360 SL                                   | l           | 4,0        | 27         | 108            |
| Orkan 350 SL                                     | l           | 7,0        | 20         | 140            |
| <b>Razem ochrona</b>                             | <b>xx</b>   | <b>xx</b>  | <b>xx</b>  | <b>3 267</b>   |
| Najem siły roboczej - przygotowanie do sprzedaży | h           | 120        | 11         | 1 320          |
| Inne koszty bezpośrednie                         | zł          |            |            | 300            |
| <b>Razem koszty bezpośrednie</b>                 | <b>zł</b>   |            | <b>26%</b> | <b>5 787</b>   |
| Nadwyżka bezpośrednia                            | zł          |            |            | 14 658         |
| Koszty pośrednie                                 | zł          |            | <b>22%</b> | 4 897          |
| <b>Razem koszty pośrednie i bezpośrednie</b>     | <b>zł</b>   |            |            | <b>10 684</b>  |
| <b>Wartość dodana brutto</b>                     | <b>zł</b>   |            |            | <b>9 761</b>   |
| Amortyzacja                                      | zł          |            | 34%        | 7 568          |
| <b>Wartość dodana netto</b>                      | <b>zł</b>   |            |            | <b>2 193</b>   |
| Czynsze, Odsetki, Praca najemna                  | zł          |            | 18%        | 4 006          |
| <b>Koszty ogółem</b>                             | <b>zł</b>   |            |            | <b>22 258</b>  |
| <b>Dochód z 1 ha</b>                             | <b>zł</b>   |            |            | <b>- 1 813</b> |
| Wskaźnik opłacalności                            | %           |            |            | 92%            |
| Poziom plonów zapewniający zwrot kosztów prod.   | dt          |            |            | 278            |
| Koszt produkcji 1 dt                             | zł          |            |            | 89             |

- 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