



PSZENICA OZIMA

kalkulacja uprawy 1 ha przy różnych poziomach intensywności

| POZIOM INTENSYWNOŚCI | | | NISKI | | ŚREDNI | | WYSOKI | |
|------------------------------|------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Wyszczególnienie | J.m. | Cena (zł) | Ilość | Wartość (zł) | Ilość | Wartość (zł) | Ilość | Wartość (zł) |
| WARTOŚĆ PRODUKCJI | | | 2 303 | | 3 023 | | 3 743 | |
| ziarno pszenicy ozimej | dt | 48,0 | 30,00 | 1 440 | 45,00 | 2 160 | 60,00 | 2 880 |
| słoma | dt | | 35,00 | | 50,00 | | 60,00 | |
| JPO ¹⁾ | ha | 506,9 | 1 | 507 | 1 | 507 | 1 | 507 |
| UPO ²⁾ | ha | 356,5 | 1 | 356 | 1 | 356 | 1 | 356 |
| MATERIAŁ SIEWNY | | | 240 | | 240 | | 240 | |
| ziarno pszenicy ozimej zap. | dt | 120,0 | 2,00 | 240 | 2,00 | 240 | 2,00 | 240 |
| NAWOZY | | | 402 | | 623 | | 853 | |
| saletra amonowa 34% | dt | 81,0 | 1,50 | 122 | 2,50 | 203 | 3,00 | 243 |
| mocznik 46% | dt | 100,0 | | | | | 0,50 | 50 |
| polifoska 6:20:30 | dt | 140,0 | 2,00 | 280 | 3,00 | 420 | 4,00 | 560 |
| ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN | | | 113 | | 209 | | 584 | |
| Chisel 75 WG | g | 1,4 | 60,00 | 84 | 60,00 | 84 | 60,00 | 84 |
| Atpolan 80 EC | l | 10,0 | 1,50 | 15 | 1,50 | 15 | 1,50 | 15 |
| Tilt Plus 400 EC | l | 96,0 | | | 1,00 | 96 | | |
| Karben 500 SC | l | 55,0 | | | | | 0,40 | 22 |
| Amistar 250 SC | l | 246,0 | | | | | 1,00 | 246 |
| Swing Top 183 SC | l | 110,0 | | | | | 1,50 | 165 |
| Antywylegacz płynny 675 SL | l | 9,0 | | | | | 2,00 | 18 |
| Fastac 100 EC | l | 144,0 | 0,10 | 14 | 0,10 | 14 | 0,10 | 14 |
| Bi 58 Nowy | l | 40,0 | | | | | 0,50 | 20 |
| INNE KOSZTY | | | 21 | | 32 | | 42 | |
| sznurek | szt. | 21,0 | 1,00 | 21 | 1,50 | 32 | 2,00 | 42 |
| KOSZTY BEZPOŚREDNIE | | | 776 | | 1 103 | | 1 719 | |
| NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA | | | 1 527 | | 1 920 | | 2 024 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| USŁUGI | | | 405 | | 475 | | 510 | |
| kombajnowanie | h | 250,0 | 1,30 | 325 | 1,50 | 375 | 1,60 | 400 |
| prasowanie | h | 100,0 | 0,80 | 80 | 1,00 | 100 | 1,10 | 110 |
| praca maszyn własnych | | | 574 | | 632 | | 723 | |
| koszty utrzymania budynków | | | 145 | | 169 | | 193 | |
| podatki i ubezpieczenia | | | 113 | | 113 | | 113 | |
| pozostałe koszty | | | 155 | | 155 | | 155 | |
| KOSZTY POŚREDNIE | | | 1 392 | | 1 545 | | 1 694 | |
| KOSZTY CAŁKOWITE | | | 2 168 | | 2 648 | | 3 413 | |
| KOSZT JEDNOSTKOWY | | | 72,3 | | 58,8 | | 56,9 | |
| DOCHÓD ROLNICZY NETTO | | | 135 | | 375 | | 330 | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|----|-----|-----|
| Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha) | N | 63 | 103 | 149 |
| | P ₂ O ₅ | 40 | 60 | 80 |
| | K ₂ O | 60 | 90 | 120 |

¹⁾ JPO = jednolita płatność obszarowa

²⁾ PU = uzupełniająca płatność do grupy roślin podstawowych