

Kalkulacja kosztów uprawy 1 ha rzepaku ozimego

- 1 - klasa bonitacyjna - IIIa IVa
- 2 - przyjęta średnia cena skupu notowanie z 14.10.2015 - informacje własne DODR
- 3 - ŚOR dopuszczone do obrotu na terenie Polski
- 4 - sprzęt do uprawy własny

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena zł.	Ilość	Plon dt/ha 35,00
					Kwota - złotych
A	Wartość produkcji	zł.			6 183,01
	Wartość produktu	dt	155,00	35,00	5 425,00
	Dopłaty bezpośrednie	zł/ha			758,01
1	Materiał siewny				164,29
	z zakupu	kg	46,94	3,50	164,29
2	Nawożenie mineralne :				1 523,54
	Polifoska 6:20:30	dt	176,82	4	707,28
	siarczan amonu N 21%, S 24%	dt	83,58	4	334,32
	saletra amonowa 34 %	dt	126,20	3	378,60
	Ekolist MikroR/B rzepak	l	12,50	5	62,50
	Adob Bor	l	10,21	4	40,84
3	Ochrona roślin:				730,19
	Butisan STAR MAX 500 SE	l	129,41	2,5	323,53
	Command 480 S C	l	276,81	0,2	55,36
	Fusilade Forte 150 EC	l	135,93	0,75	101,95
	Tebu 250 EW	l	59,78	0,75	44,84
	Proteus 110 OD	l	111,04	0,6	66,62
	Ammo Super 100 EW	l	112,03	0,1	11,20
	Dursban 480 EC	l	55,03	0,6	33,02
	Mavrik 240 EW	l	197,20	0,2	39,44
	Orius Extra 250 EW	l	54,24	1,0	54,24
B	Koszty bezpośrednie	zł			2 418,02
C	Nadwyżka bezpośrednia (A-B)	zł			3 764,99
1	Usługi :				390,00
	kombajnowanie	zł/ha	390,00	1	390,00
2	Inne :				414,09
	paliwo	zł	4,30	90	387,00
	oleje i smary 7% kosztu paliwa	zł			27,09
3	pozostałe koszty pośrednie bez amortyzacji maszyn i urządzeń i KCZ	zł			449,05
D	Pozostałe koszty pośrednie	zł			1 253,14
E	Ogółem koszty na 1 ha	zł			3 671,16
F	Dochód z działalności z dopłatami	zł			2 511,85
G	Dochód z działalności bez dopłat	zł			1 753,84
H	Koszty produkcji 1 dt (bez wyceny pracy własnej)	zł			104,89

* każde gospodarstwo płaci podatek rolny, który 2016 roku wynosi 134,37 zł od 1 ha przeliczeniowego gruntów gospodarstw rolnych

** istnieje obowiązek ubezpieczenia 50% upraw

*** wyliczenie zawiera dopłatę JPO i zazielenienie, ponadto przy powierzchni 3-30 ha UR przysługuje

****dochód będzie wyższy jeżeli rolnik skorzysta ze zwrotu podatku akcyzowego na paliwo rolnicze 1 zł/litr