



Przykładowa kalkulacja dochodu rolniczego z 1 ha uprawy przy różnych poziomach intensywności produkcji

Uprawa : groch

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jedn.	średniointensywna			intensywna		
				Ilość	Wartość zł	%	Ilość	Wartość zł	%
1.	PRODUKCJA - ZIARNO	dt	125,0	30,0	3750,00	udziału	40,0	5000,00	udziału
2.	PRODUKCJA								
3.	Razem produkcja	-	-	-	3750,00		-	5000,00	
4.	Materiał siewny	dt	150,00	2,5	375,00	11,3%	2,5	375,00	11,1%
	Srodki ochrony roślin :								
	* Zaprawy nasienne :								
	- Vitavax 200 FS	l	46,99	1,0	46,99	1,4%	1,0	46,99	1,4%
	* Chwastobójcze :								
	- Boxer 800 EC	l	43,82	4,0	175,28	5,3%	4,0	175,28	5,2%
	* Grzybobójcze :								
	- Amistar Opti 480 SC	l	101,85	2,5	254,63	7,7%	2,5	254,63	7,5%
	* Owadobójcze :								
	- Proteus 110 OD	l	112,99	0,75	84,74	2,6%	0,75	84,74	2,5%
	* Inne								
	- Nitragina	opak.	70,00	1,0	70,00	2,1%	1,0	70,00	2,1%
5.	Razem koszty ochrony roślin	-	-	-	631,64	19,1%	-	631,64	18,6%
	Potrzeby nawozowe :								
	* N - w czystym składniku	kg		20			20		
	* P - w czystym składniku	kg		25			40		
	* K - w czystym składniku	kg		70			90		
	* Ca - w czystym składniku	dt							
	* Przykładowa dawka nawozów :								
	- N - mocznik 46%	dt	106,50	0,43	46,31	1,4%	0,43	46,31	1,4%
	- P - superfosfat poj. granulowany 19%	dt	60,16	1,3	79,16	2,4%			
	- P - superfosfat wzbogacony 40%	dt	121,95				0,9	106,04	3,1%
	- K - sól potasowa 60%	dt	144,50	1,2	168,58	5,1%	1,5	216,75	6,4%
	-								
6.	Razem koszty nawozów	-	-	-	247,74	7,5%	-	322,79	9,5%
7.	RAZEM KOSZTY BEZP. (poz.4+5+6)	-	-	-	1254,39	37,9%	-	1329,44	39,2%
8.	NADWYZKA BEZPOŚREDNIA (poz.3-poz	-	-	-	2495,61		-	3670,56	
	KOSZTY POŚREDNIE								
	Uprawa i zbiór :								
	Wapnowanie	godz.	102,36	1,0	102,36	3,1%	1,0	102,36	3,0%
	Gruberowanie (podorywka)	godz.	138,48	0,5	69,24	2,1%	0,5	69,24	2,0%
	Siew nawozów NPK ²⁾	godz.	105,51	1,0	105,51	3,2%	1,0	105,51	3,1%
	Orka zimowa	godz.	111,18	2,0	222,35	6,7%	2,0	222,35	6,6%
	Bronowanie ³⁾	godz.	90,75	0,7	63,52	1,9%	0,7	63,52	1,9%
	Siew agregatem	godz.	283,66	0,5	141,83	4,3%	0,5	141,83	4,2%
	Opryski	godz.	148,68	1,0	148,68	4,5%	1,0	148,68	4,4%
	Zbiór kombajnem	godz.	370,04	0,9	333,03	10,1%	0,9	333,03	9,8%
	Transport nasion	godz.	92,57	2,0	185,14	5,6%	2,0	185,14	5,5%
	- Ca - wapno węglanowe 50% CaO	dt	14,00	25,0	350,00	10,6%	25,0	350,00	10,3%
	Inne koszty pośrednie								
	- podatek rolny				185,45	5,6%		185,45	5,5%
	- koszty ogólnogospodarcze				148,80	4,5%		152,56	4,5%
9.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				2055,92	62,1%		2059,67	60,8%
10.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.8-poz.9)				439,69			1610,89	
11.	KOSZT PRODUKCJI 1 dt				110,34			84,73	
12.	WSKAŹNIK OPŁACALNOŚCI				12%			32%	

¹⁾ dawka startowa na wiosnę

²⁾ 1 zabieg = 1 godzina

opracowanie: mgr inż. Grzegorz Manowski

Założenia:

Uprawa

- ekstensywna na glebach kompleksu żytniego dobrego i słabego, o pH 5,5 - 6
- średniointensywna na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego oraz dobrego i słabego, o pH 5,5 - 6
- intensywna na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego i pszennego wadliwego, o pH 6 - 7