



JĘCZMIEŃ JARY

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			3 105		3 825		4 905	
ziarno jęczmienia jarego	dt	72,0	30,00	2 160	40,00	2 880	55,00	3 960
słoma	dt		33,00		40,00		50,00	
JPO ¹⁾	ha	945,4	1	945	1	945	1	945
MATERIAŁ SIEWNY			320		320		320	
ziarno jęczmienia jarego zap.	dt	200,0	1,60	320	1,60	320	1,60	320
NAWOZY			469		704		938	
saletra amonowa 34%	dt	121,0	1,00	121	1,50	182	2,00	242
polifoska 8:24:24	dt	174,0	2,00	348	3,00	522	4,00	696
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			56		115		368	
Granstar 75 WG	g	2,8	20,00	56	20,00	56	20,00	56
Bumper 250 EC	l	75,0			0,50	38	0,50	38
Duett Ultra 497 S.C.	l	177,0					1,00	177
Danadim 400 EC	l	43,0			0,50	22	0,50	22
Bi 58 Nowy 400 EC	l	57,0					0,50	29
Cerone 480 SL	l	63,0					0,75	47
INNE KOSZTY			27		34		41	
sznurek	szk.	34,0	0,80	27	1,00	34	1,20	41
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			872		1 173		1 667	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			2 233		2 653		3 239	
USŁUGI			480		616		700	
kombajnowanie	h	320,0	1,00	320	1,30	416	1,50	480
prasowanie	h	200,0	0,80	160	1,00	200	1,10	220
praca maszyn własnych			467		486		538	
koszty utrzymania budynków			126		126		126	
podatki i ubezpieczenia			173		173		173	
pozostałe koszty			408		408		408	
KOSZTY POŚREDNIE			1 654		1 809		1 945	
KOSZTY CAŁKOWITE			2 526		2 981		3 612	
KOSZT JEDNOSTKOWY			84,2		74,5		65,7	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			579		844		1 293	
Wysokość nawożenia mineralnego (kg/ha)	N		50		75		100	
	P ₂ O ₅		48		72		96	
	K ₂ O		48		72		96	

¹⁾ JPO = jednolita płatność obszarowa, płatność za zazielenienie, płatność dodatkowa