

PSZENICA OZIMA Turnia – porównanie działania fungicydów**Strona lewa**

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha: – przedsiwne: N – 15, P – 50, K – 75

– pogłównie: N – 174

Siew: 25.09.2007 r.

Zaprawa: Scenic 080 FS – 100 ml/100 kg + 800 ml wody/100 kg ziarna

Ilość wysiewu: 276 kg/ha

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
06.09.2007	15 - Polifoska 6			
25.10.2007		Expert Met 56 WG - 0,35kg/ha	Alfazot 050 EC-0,2l/ha	
31.03.2008	64 – Saletra amonowa			
14.04.2008		Chwastox Trio 540 SL – 2l/ha		
06.05.2008	60 – Saletra amonowa			Moddus 250 EC – 0,4l/ha
03.06.2008	50 – Saletra amonowa			
13.06.2008			Danadim 400 EC – 0,5 l/ha	

Stosowane fungicydy:

Lp.	I zabieg 28.04.2008		II zabieg 30.05.2008	
	Zastosowany fungicyd	Dawka na ha	Zastosowany fungicyd	Dawka na ha
1	Capalo 337,5 SE	2l/ha	Duett Ultra 497 SC	0,6l/ha
2	Input 460 EC	1l/ha	Fandango 200 EC	1l/ha
3	Siarkol K 1000 SC	2,5l/ha	Sarfun Pro 187,5 SC	2l/ha
4	Tilt Plus 400 EC	1l/ha	Artea 330 EC + Olympus 480 SC	0,4l/ha + 1,8l/ha

Plony:

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	Kontrola	97,68
2	Capalo 337,5 SE + Duett Ultra 497 SC	102,82
3	Capalo 337,5 SE + Duett Ultra 497 SC	100,06
4	Input 480 EC + Fandango 250 EC	103,88
5	Input 480 EC + Fandango 250 EC	99,11
6	Siarkol K 1000 SC + Sarfun Pro 187,5	101,11

7	Siarkol K 1000 SC + Sarfun Pro 187,5	98,38
8	Tilt Plus 400 EC + Artea 330 EC + Olympus 480 SC	101,41
9	Tilt Plus 400 EC + Artea 330 EC + Olympus 480 SC	102,12
10	Kontrola	98,87