

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

Klasa gleby: II, 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 chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
06.09.2007	15 – Polifoska 6			
25.10.2007			Karate Zeon 050 CS - 0,1l/ha	
31.03.2008	64 – Saletra amonowa			
28.04.2008		Capalo 337,5 SE – 2l/ha		
06.05.2008	60 – Saletra amonowa			Moddus 250 EC – 0,4l/ha
29.05.2008		Duet Ultra 497 SC – 0,6l/ha		
03.06.2008	50 – Saletra amonowa			
13.06.2008			Danadim 400 EC – 0,5 l/ha	

**Stosowane herbicydy:**

Lp.	Nazwa herbicydu	Dawka na ha	Data zabiegu
1.	Kontrola	-	-
2.	Lintur 70 WG	180g/ha	14.04.2008
	Axial 100 EC + Adigor 440 EC	0,45l/ha + 1,5l/ha	15.04.2008
3.	Mocarz 75 WG	0,2kg/ha	14.04.2008
4.	Huzar 05 WG + Esteron 564 EC	200g/ha + 0,5l/ha	14.04.2008
5.	Chwastox Trio 540 SL	2l/ha	14.04.2008
6.	Kontrola	-	-

**Plony:**

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	Kontrola	100,43
2	Lintur 70 WG + Axial 100 EC	100,75
3	Lintur 70 WG + Axial 100 EC	101,20
4	Mocarz 75 WG	101,41
5	Mocarz 75 WG	102,54
6	Huzar 05 WG + Esteron 564 EC	100,59
7	Huzar 05 WG + Esteron 564 EC	99,17
8	Chwastox Trio 540 SL	96,72
9	Chwastox Trio 540 SL	102,33
10	Kontrola	91,94