

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

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha: – przedsiewne: N – 20, P – 60, K – 60  
– pogłównie: N – 120

Siew: 30.09.2009r.

Zaprawa: Baytan Universal 094 FS – 400 ml z dodatkiem 200 ml wody/100kg ziarna.

Ilość wysiewu: 242 kg/ha

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
22.09.2009	20 – Polifoska 8			
25.03.2010	60 – Saletra amonowa			
29.04.2010		Input 460 EC – 1 l/ha		Cerone 480 SL – 0,75 l/ha
04.05.2010	60 – Saletra amonowa			
07.06.2010	40 – Saletra amonowa			

**Stosowane herbicydy:**

Lp.	Nazwa herbicydu	Dawka na ha	Data zabiegu
1	Lintur 70 WG	180 g	16.04.2010
	Axial 100 EC + Adigor 440 EC	0,45 l+1,35 l	19.04.2010
2	Alister Grande 190 OD	1 l	02.12.2009
3	Chwastox Turbo 340 SL	2,5 l	19.04.2010
4	Mocarz 75 WG	0,2 kg	19.04.2010
5	Snajper 600 SC	1,5 l	06.11.2009

**Plony:**

Nr poletka	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	kontrola	83,4
2	Lintur 70 WG+Axial 100 EC	100,7
	Alister Grande 190 OD	96,7
4	Chwastox Turbo 340 SL	93,9
5	Mocarz 75 WG	92,3
6	Snajper 600 EC	96,8
7	kontrola	54,2
	<b>Średnia</b>	<b>88,2</b>

