

RZEPAK OZIMY Nelson F₁- porównanie różnych poziomów nawożenia**Strona lewa**

Klasa gleby: IIIa, IIIb

Przedplon: pszenica jara

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 23, P – 60, K - 135

– pogłównie: N – wg tabeli

Siew: 27.08.2008r.

Ilość wysiewu: 1,74 – 5,37 kg/ha

Rozmieszczenie poletek:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Kombinacje nawozowe:

Nr poletki	Kombinacja	Ogółem azotu w kg/ha	I dawka	II dawka	III dawka
			27.03.2009	14.04.2009	30.04.2009
1.	I	Kontrola 0	-	-	
2.	II	250	100 - Saletra amonowa	90 – Saletra amonowa	60 – Saletra amonowa
3.	III	250	100 – Salmag S	90 - Salmag B	60 - Salmag S
4.	IV	250	125 - Mocznik + 125 Salmag	-	
5.	V	200	90 – Saletra amonowa	70 – Saletra amonowa	40 – Saletra amonowa
6.	VI	200	90 – Salmag S	70 - Salmag B	40 - Salmag S
7.	VII	200	100 - Salmag + 100 - Mocznik	-	
8.	VIII	150	70 - Saletra amonowa	50 - Saletra amonowa	30 - Saletra amonowa
9.	IX	150	70 – Salmag S	50 - Salmag B	30 - Salmag S
10.	X	150	50- Salmag + 50 - Salmag S + 50 -Salmag B	-	
11.	XI	Kontrola 0	-	-	

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Dokarmianie dolistne
13.07.2008.	23 - Mocznik				
28.08.2008.		Butisan 400 SC – 2 l/ha + Command 480 EC 0,15l/ha			
17.10.2008		Fusilade Forte 150 EC – 0,6l/ha			
20.10.2008			Horizon 250 EW– 0,7l/ha		
10.04.2009			Horizon 250 EW– 1l/ha	Talstar 100 EC – 0,1l/ha	
17.04.2009				Proteus 110 OD – 0,6l/ha	
24.04.2009				Mospilan 20 SP – 0,12l/ha	

30.04.2009				Bulldock 025 EC – 0,25l/ha	
14.05.2009			Traper 250 EC – 0,5l/ha	Mospilan 20 SP – 0,12l/ha	