

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

Klasa gleby: IIIa, IIIb

Przedplon: pszenica ozima

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 26, P – 77, K - 77

– pogłównie: N – wg tabeli

Siew: 28.08.2009r.

Ilość wysiewu: 3,68 kg/ha

Rozmieszczenie poletek:

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

Kombinacje nawozowe:

Nr poletka	Kombinacja	Ogółem azotu w kg/ha	I dawka	II dawka	III dawka
			24.03.2010	19.04.2010	30.04.2010
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
25.08.2009.	26 – Polifoska 8				
28.08.2009.		Butisan 400 SC – 2 l/ha + Command 480 EC - 0,2l/ha			
06.10.2009			Tilmor 240 EC – 0,75l/ha		
28.10.2009					Bormax – 1l/ha + Molibdenit 1 l/ha + Siarczan magnezowy – 7,5 kg/ha
13.04.2010			Tilmor 240 EC – 1/ha	Proteus 110 OD – 0,6 l/ha	
07.05.2010				Mospilan 20 SP – 0,12	

				kg/ha	
21.05.2010			Traper 250 EC – 1l/ha	Proteus 110 OD – 0,6l/ha	

14.07.2010	Roundup Energy 450 SL – 4,3 l/ha	Desykacja Rzepaku
------------	----------------------------------	-------------------