

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

Klasa gleby: IIIa, II

Przedplon: pszenica jara

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 30,5 P – 78 K - 146

– pogłównie: N – wg tabeli

Siew: 03.09.2010r.

Ilość wysiewu: 3,17 kg/ha

Rozmieszczenie poletek:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
20.08.2010	Talerzowanie
25.08.2010	Orka siewna
02.09.2010	Agregat uprawowy

Kombinacje nawozowe:

Nr poletka	Kombinacja	Ogółem azotu w kg/ha	I dawka 17.03.2011	II dawka 29.03.2011	III dawka 20.04.2011
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	200	110 - Salmag S	90 - Salmag S	-
12.	XII	Kontrola 0	-	-	-

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator
26.08.2010	30,5 – (N) fosforan amonu 78 – (P) fosforan amonu 146 – (K) sól potasowa				
03.09.2010.		Command 480 EC – 0,2 l/ha			

03.09.2010		Metazanex 500 SC – 1,5 l/ha			
26.10.2010					Asahi SL – 0,6 l/ha
19.04.2011			Tilmor 240 EC – 1 l/ha	Proteus 110 OD – 0,6 l/ha	
27.04.2011				Karate Zeon 050CS – 0,15 l/ha	Tytanit – 0,2 l/ha
12.05.2011			Traper 250 EC – 1 l/ha	Proteus 110 OD – 0,6 l/ha	