

RZEPAK OZIMY Poznaniak F₁ – Wpływ nawożenia azotowego z siarką na plon rzepaku ozimego

Strona lewa

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: pszenica jara

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

– pogłównie: N – wg tabeli

Siew: 03.09.2010r.

Ilość wysiewu: 4,07 kg/ha

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
1.	I	200	110 – Salmag S	90 - Salmag S
2.	II	200	110 – Salmag	90 - Salmag
3.	III	200	110 – Salmag S	90 - Salmag
4.	IV	Kontrola 0	-	-

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator	Dokarmianie dolistne
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			Toprex 375 EC – 1 l/ha	Proteus 110 OD – 0,6 l/ha		
27.04.2011				Karate Zeon 050 CS – 0,15 l/ha		Tytanit - 0,2 l/ha + Plonvit R - 1,15 l/ha +

						Bormax - 1l/ha
12.05.2011			Amistar 250 SC - 1 l/ha	Proteus 110 OD - 0,6 l/ha		