

PDO – PSZENICA OZIMA

Strona lewa

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 20, P – 60, K – 60

– pogłówne: N a₁ – 100, a₂ – 120

Siew: 30.09.2009r.

Zaprawa: Scenic 080 FS – 100 ml/100 kg + 800 ml wody/100 kg.

Ilość wysiewu: zróżnicowana odmianowo od 181 – 244 kg/ha (400 szt./m²)**Rozmieszczenie odmian w pierwszym powtórzeniu (przy odmianach podano grupę jakości) :**

obsiew	Alcazar A	Skagen A	Wydma A	Tonacja A	Bogatka B	Kampana C	Baletka A	Natula A	Batuta B	Muszelka B	Kranich A	Figura A	Kohelia A	Bamberka A	Boomer A	Ostroga A	Legenda A	Askalon A	Jenga B	Mulan B	Satyna C	Belenus C	Nutka B	Obsiew
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0

A – grupa jakościowe, B – grupa chlebowe, C – grupa paszowe

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
Poziom a1						
22.09.2009	20 – Polifoska 8					
06.11.2009		Expert Met 56 WG – 0,35 kg/ha				
26.03.2010	50 – Saletra amonowa					
19.04.2010		Sekator 125 OD – 0,15l/ha				
04.05.2010	50 – Saletra amonowa					
07.06.2010	20 – Saletra amonowa					
Poziom a2						
22.09.2009	20 – Polifoska 8					
06.11.2009		Expert Met 56 WG – 0,35 kg/ha				
26.03.2010	60 – Saletra amonowa					
19.04.2010		Sekator 125 OD – 0,15l/ha				
29.04.2010			Input 460 EC – 1 l/ha			Agroleaf Power Total – 4 kg/ha
04.05.2010	60 – Saletra amonowa					
05.05.2010					Cerone 480 SL – 0,75 l/ha	
02.06.2010			Prosaro 250 EC – 1 l/ha			Agroleaf Power Total – 4kg/ha

07.06.2010	40 – Saletra amonowa					
------------	-------------------------	--	--	--	--	--

