

PSZENICA OZIMA – Naridana – porównanie działania fungicydów

Strona lewa

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha: – przedsiewne: N – 12 P – 30 K – 54

– pogłównne: N – 160

Siew: 01.10.2010 r.

Zaprawa: Scenic 080 FS – 100 ml z dodatkiem 500 ml wody/100kg ziarna.

Ilość wysiewu: 215 kg/ha

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
21.09.2010	12 – (N) fosforan amonu 30 – (P) fosforan amonu 54 – (K) sól potasowa			
17.03.2011	60 – (N) saletra amonowa			
18.04.2011		Huzar Acticv 387 OD – 1l/ha		
22.04.2011	60 – (N) saletra amonowa			
12.05.2011				Cerone 480 SL – 0,75 l/ha
27.05.2011	40 – (N) saletra amonowa			
30.05.2011			Talstar 100 EC – 0,1 l/ha	

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
06.08.2010	Talerzowanie
10.09.2010	Orka siewna
23.09.2010	Agregat uprawowy

Stosowane fungicydy: kolejność od kamienia

Lp.	I zabieg			II zabieg		
	Zastosowany fungicyd	Dawka	Data	Zastosowany fungicyd	Dawka	Data
1	Tilt Turbo 575 EC	1 l/ha	29.04.2011	Artea 330 EC Olympus 480 SC	0,4 l/ha 1,8 l/ha	30.05.2011
2	Tilt Turbo 575 EC	1 l/ha	29.04.2011	Artea 330 EC Amistar 250 SC	0,4 l/ha 0,6 l/ha	30.05.2011
3	Input 460 EC	1 l/ha	29.04.2011	Fandango 200 EC	1 l/ha	30.05.2011
4	Capalo 337,5 SE	1.5 l/ha	29.04.2011	Duet Ultra 497 SC	0.6 l/ha	30.05.2011

