

PSZENICA OZIMA – Naridana – porównanie działania herbicydów

Strona lewa

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha: – przedsiewne: N – 12 P – 30 K – 54
– pogłówne: N – 160

Siew: 30.09.2010r.

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

Ilość wysiewu: 215 kg/ha

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
06.08.2010	Talerzowanie
10.09.2010	Orka siewna
23.09.2010	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chorób	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			
22.04.2011	60 – (N) saletra amonowa			
29.04.2011		Input 460 EC – 1 l/ha		
12.05.2011				Cerone 480 SL – 0,75 l/ha
27.05.2011	40 – (N) saletra amonowa			
30.05.2011		Fandango 200 EC – 1 l/ha	Talstar 100 EC – 0,1 l/ha	

Stosowane herbicydy: kolejność od kamienia

Lp.	Nazwa herbicydu	Dawka na ha	Data zabiegu
1	Lintur 70 WG	180 g/ha	18.04.2011
	Axial 100 EC	0,45 l/ha	22.04.2011
	Adigor 440 EC	1,35 l/ha	22.04.2011
2	Huzar Activ 387 OD	1 l/ha	18.04.2011
3	Komplett 560 SC	0,4 l/ha	29.10.2010
4	Boxer 800 EC	3 l/ha	29.10.2010
	Lintur 70 WG	180 g/ha	18.04.2011