

OWIES – kolekcja odmian

Strona lewa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: trawy, sorgo, amarantus

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N – 60, P – 40, K – 60
– pogłówne: N – 40

Siew: 07.04.2008r

Zaprawa: wg. hodowcy

Ilość wysiewu różnicowana odmianowo: 113- 204 kg/ha (500 szt/m²)**Odmiany:** kolejność od drogi

1. Koneser
2. Krezus
3. Polar
4. Bohun
5. Furman

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
07.04.2008	60 - Salmag				
09.05.2008		Lintur 70 WG – 150g/ha		Karate Zeon 050 CS – 0,1l/ha	
29.05.2008					Moddus 250 EC – 0,4l/ha
04.06.2008	40 – Saletra amonowa				
13.06.2008				Danadim 400 EC – 0,5 l/ha	

OWIES – charakterystyka odmian

Lp.	Odmiana	Plon ziarna z łuską (% wzorca) lata 2004-2006	Wyleganie skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Dojrzałość woskowa dni od 1.01	Reakcja na Al+++ skala 9 ⁰	MTZ g	Gęstość w st.zsyp. skala 9 ⁰	Udział łuski %	Zawart. białka skala 9 ⁰	Zawart. tłuszczu skala 9 ⁰	Rdza wieńcowa skala 9 ⁰
Wzorzec , dt z ha		64,7										
nizinne oplewione												
1.	Bohun	101	7,1	97	207	5	32,0	4	29,6	4	6	8,2
2.	Furman	103	7,5	100	206	4	35,9	3	31,5	2	2	7,2
3.	Koneser *	98	7,3	98	208	5	31,9	3	25,5	3	4	8,5
4.	Krezus LZO	102	7,3	95	206	5	35,1	2	30,4	2	6	8,1
nizinne nieoplewione												
5.	Polar LZO	69	7,5	100	205	5	26,1	9	3,4	9	9	7,6

* - średnia z roku 2004 i 2005

LZO – lista zalecanych odmian

Plony:

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	Koneser	42,9
2	Krezus	38,9
3	Polar	18,4
4	Bohun	39,3
5	Furman	38,4
	Ogółem	35,6