

JĘCZMIEN OZIMY – kolekcja odmian

Strona lewa

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: rzepak ozimy

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N – 12 P – 30 , K – 54
– pogłówne: N – 110

Siew: 27.09.2010r.

Zaprawa: wg. Hodowcy

Obsada: 400 szt/m²**Odmiany: kolejność od kamienia**

1 Highlight [200] ¹	5 Bartosz [187]	9 Karakan [181]
2 Laverda [222]	6 Bażant [176]	10 Lyseval [201]
3 Maybrit [202]	7 Heidi [175]	
4 Merle [231]	8 Nicoletta [212]	

¹w nawiasach ilości wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
06.08.2010	Talerzowanie
10.09.2010	Orka siewna
24.09.2010	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
21.09.2010	12 – (N) fosforan amonu 30 – (P) fosforan amonu 54 – (K) sól potasowa					
29.10.2010		Komplett 560 SC – 0,4 l/ha				
17.03.2011	60 – (N) saletra amonowa					
22.04.2011	50 – (N) saletra amonowa					
29.04.2011			Input 460 EC – 1 l/ha			Plonvit Opty -2,5 kg/ha
12.05.2011					Moddus 250 EC – 0,6 l/ha	
26.05.2011			Prosaro 250 EC – 0,75 l/ha	Fastac 100 EC – 0,15 l/ha		

JĘCZMIENŃ OZIMY - charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian 2010 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon % wzorca lata 2007- 2009		Mrozodpor- ność	Wyleganie	Wysokość roślin cm	Dojrzałość wosk. dni od 1.01	Masa 1000 ziaren g	Wyrównanie ziarna% >2,2mm	Zawartość białka	Rdza jęczmienia	Czarna plamistość	Mączniak	Reakcja na Al+++
		a ₁	a ₂											
Wzorzec dt/ha, zakres		79,5	90,1	5-6	6,1- 7,1	5	171- 174	39,1- 46,1	82-94	4-6	6,5-8	6,8-7,7	7,1-8,1	5
odmiany wielorzędowe pastewne														
1	Highlight*													
2	Laverda LZO	100 ^{7,8}	102 ^{7,8}	5	6,7	5	173	46,1	94	6	7,9	7,7	8,1	5
3	Maybrit	100	101	5	6,1	5	174	40,8	86	4	7,9	7,4	7,8	5
4	Merle LZO	103 ^{7,8}	103 ^{7,8}	5	6,5	5	171	43,5	91	4	8,0	7,6	7,9	5
5	Bartosz	94	96	5	6,8	5	173	44,1	93	5	7,6	7,4	7,1	5
6	Bażant	90	94	6	7,1	5	173	39,1	82	6	6,5	6,9	7,5	5
7	Heidi*													
8	Nicoletta*													
9	Karakan	99	100	5,5	6,1	5	174	39,1	86	4	7,6	6,8	7,7	5
10	Lyseval*													

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki, a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, ochrona przed chorobami i wyleganiem, preparaty wieloskładnikowe dolistne)

LZO - Merle i Laverda odmiany wstępnie rekomendowane

* - odmiany nie znajdują się na Liście Opisowej Odmian

7, 8 – średnia plonu z roku 2007 i 2008

Wzorzec: 2009,2008 - Maybrit

Jęczmień ozimy - kolekcja odmian

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	Highlight	40,62
2	Laverda	40,01
3	Maybrit	55,08
4	Merle	55,32
5	Bartosz	46,43
6	Bażant	58,86
7	Heidi	53,53
8	Nicoletta	51,41
9	Karakan	50,74
10	Lyseval	52,59
	Średnia	50,5

