

## JĘCZMIEN JARY – kolekcja odmian

Klasa gleby: IIIa, IIIb

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 79, P – 49, K – 131  
– pogłównie: N – 40

Strona lewa

Zaprawa: wg hodowcy

Siew: 27.03.2014

Ilość wysiewu zróżnicowana odmianowo: 137-225 kg/ha (350 szt./m<sup>2</sup>)

**Odmiany:** - kolejność od kamienia:

- |                                    |                    |                     |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Nagradowicki [184] <sup>1</sup> | 9. Natasia [198]   | 17. Tocada [196]    |
| 2. Saldo [210]                     | 10. Penguin [225]  | 18. Orphelia [185]  |
| 3. Shannon [223]                   | 11. Ella [210]     | 19. KWS Olof [184]  |
| 4. Blask [137]                     | 12. Propino [203]  | 20. Skald [184]     |
| 5. Raskud [212]                    | 13. Iron [157]     | 21. Suveren [175]   |
| 6. Bordo [198]                     | 14. Basic [199]    | 22. Oberek [206]    |
| 7. Rubaszek [193]                  | 15. Conchita [184] | 23. Hajduczek [193] |
| 8. Kucyk [176]                     | 16. Mercada [180]  |                     |

<sup>1</sup> – w nawiasach podano ilości wysiewu w kg/ha

### Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
22.10.2013	Orka przedzimowa
27.03.2014	Agregat uprawowy

### Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
22.10.2013	49 – (P) fosforan amonu 19 – (N) fosforan amonu 131 – (K) sól potasowa					
28.03.2014	60 – (N) salmag					
29.04.2014		Sekator 125 OD – 0,1 l/ha + Puma Uniwersal 069 EW – 1 l/ha				
20.05.2014	40 – (N) saletra amonowa					
26.05.2014			Acanto 250 S.C. – 1 l/ha		Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	
10.06.2014			Fandango 200 EC – 1l/ha			

11.06.2014				Decis Mega 50 EW – 0,125 l/ha		
------------	--	--	--	-------------------------------------	--	--

**JĘCZMIEN JARY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2013”**

Nr	Odmiana	Plon (% wzorca) lata 2010-2012		Syntetyczn a ocena wartości browarnej skala 9 <sup>0</sup>	Wylega- nie	Wysokość roślin	Dojrza- łość woskow a	Reakcja na Al+++	MTZ	Wyrów- nianie ziarna >2,5mm	Zawartość białka
		a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>								
<b>Wzorzec dt z ha</b>		<b>64,3</b>	<b>67,2</b>								
<b>Typ browarny</b>											
1	Blask	97	98	5,55	6,4	71	196	5	45,9	88	6
2	Bordo	92	94	7,35	6,6	73	195	5	46,7	90	4
3	Conchita	99	100	6,70	6,5	68	196	5	50,0	92	5
<b>Typ pastewny (oplewione)</b>											
4	Basic	103	105	-	6,6	70	195	5	50,7	94	5
5	Ella	106	105	-	6,7	73	196	5	50,3	90	4
6	Iron	105	104	-	6,8	70	196	5	46,1	91	5
7	Kucyk	102	100	-	6,4	76	195	5	49,0	91	6
8	KWS Olof	104	103	-	6,5	72	196	5	47,8	89	4
9	Mercada	100	99	-	6,3	68	196	5	51,4	91	5
10	Natasia	104	103	-	6,1	69	196	5	49,7	91	4
12	Raskud	99	98	-	6,1	75	196	5	49,8	91	6
13	Skald	101	101	-	6,4	74	195	5	50,0	91	5
14	Suweren	102	102	-	5,8	76	195	5	46,7	87	5
15	Tocada	99	101	-	6,6	72	196	5	50,5	87	4

**Plony:**

Nr poletka	Nazwa	Plon dt/ha (14%)
1	Natasia	73,18
2	Mercada	71,26
3	Orphelia	70,27
4	Conchita	69,96
5	Basic	69,86
6	Penguin	67,89
7	Iron	67,39
8	KWS Olof	67,04
9	Suweren	66,55
10	Ella	66,10
11	Skald	65,93
12	Tocada	65,41
13	Nagradowicki	64,57

14	Rubaszek	64,36
15	Oberek	64,11
16	Shannon	63,57
17	Propion	63,42
18	Saldo	63,38
19	Kucyk	62,34
20	Blask	61,38
21	Hajduczek	61,30
22	Raskud	59,22
23	Bordo	57,65