

PSZENŻYTO OZIME – kolekcja odmian**Strona lewa**

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: groch

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 0, P – 38, K – 66
– pogłównie: N – 150

Siew: 25.09.2008r.

Zaprawa: wg. Hodowcy

Ilość wysiewu: zróżnicowana odmianowo 113 – 194 kg/ha (450 szt/m²)**Odmiany:**

- | | | |
|-----------|------------|---|
| 1. Alekto | 5. Pigmej | 9. Grenado |
| 2. Algoso | 6. Todan | 10. <input type="checkbox"/> erowe <input type="checkbox"/> o |
| 3. Borwo | 7. Witon | 11. Madilo |
| 4. Pawo | 8. Baltiko | |

Zabiegi pielęgnacyjne:

| Data | Nawożenie azotowe w kg/ha | Zwalczanie chwastów | Zwalczanie chorób | Zwalczanie szkodników | Zapobieganie wyleganiu |
|------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 31.10.2008 | | Expert Met 56 WG – 0,35kg/ha | | | |
| 27.03.2009 | 60 – Saletra amonowa | | | | |
| 29.04.2009 | | | | | <input type="checkbox"/> erowe 480 SL – 1l/ha |
| 30.04.2009 | 60 – Saletra amonowa | | | | |
| 08.05.2009 | | | Capalo 337,5 SE – 2l/ha | | |
| 08.06.2009 | 30 – Saletra amonowa | | | | |

PSZENŻYTO OZIME –charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian COBORU 2008”

| Lp. | Odmiana | Plon lata 2004 - 2006 % wzorca | | Mrozoodpor- ność | Wyleganie | Wysokość cm | Dojrzałość woskowa dni od 1.01 | Reakcja na Al+++ skala 9 ⁰ | Masa 1000 ziaren g | Gęstość w stanie zsyprym | Porastanie w kłosach | Zawartość białka | Rdza brunana |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| | | a ₁ | a ₂ | | | | | | | | | | |
| | | Wzorzec dt/ha, | 71,4 | | | | | | | | | | |
| 1 | Alekto * | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Algoso | 106 | 108 | 5 | 6,7 | 118 | 192 | 5 | 43,4 | 3 | 5 | 3 | 7,4 |
| 3 | Borwo | 108 | 105 | 5 | 7,3 | 103 | 194 | 5 | 41,6 | 5 | 4 | 4 | 8,7 |
| 4 | Pawo LZO | 103 | 102 | 6 | 5,9 | 116 | 192 | 5 | 40,8 | 9 | 5 | 6 | 7,7 |
| 5 | Pigmej | 106 ^{6,7} | 102,5 ^{6,7} | 5 | 7,7 | 101 | 193 | 4 | 38,8 | 7 | 5 | 4 | 8,6 |
| 6 | Todan LZO | 100 | 101 | 5 | 6,3 | 118 | 192 | 4 | 44,7 | 4 | 5 | 5 | 7,9 |
| 7 | Witon LZO | 100 | 104 | 5,5 | 7,5 | 110 | 190 | 5 | 35,6 | 5 | 4 | 7 | 5,7 |
| 8 | Baltiko | 100 ^{5,7} | 105,5 ^{5,7} | 4 | 7,6 | 98 | 191 | 5 | 38,2 | 5 | 5 | 5 | 6,0 |
| 9 | Grenado | 104 | 101 | 6 | 7,2 | 94 | 192 | 5 | 35,3 | 5 | 5 | 3 | 8,6 |
| 10 | Leontino | 103 | 103 | 4 | 7,3 | 114 | 192 | 5 | 41,9 | 6 | 4 | 5 | 7,7 |
| 11 | Madilo * | | | | | | | | | | | | |

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

LZO – Lista Zalecanych Odmian

* - odmiany nie znajdują się na Liście Opisowej Odmian 2008 (brak danych)

^{6,7} – średnia plonu z roku 2006 i 2007

^{5,7} – średnia plonu z roku 2005 i 2007

Wzorzec: Kazo, Voltario, Sorento,

Plony:

| Lp. | Nazwa | Plon dt/ha (15%) |
|-----|----------------|------------------|
| 1 | Alekto | 74,8 |
| 2 | Algoso | 97,8 |
| 3 | Borwo | 75,2 |
| 4 | Pawo | 83,0 |
| 5 | Pigmej | 74,2 |
| 6 | Todan | 88,6 |
| 7 | Witon | 78,2 |
| 8 | Baltiko | 79,1 |
| 9 | Grenado | 73,5 |
| 10 | Leontino | 89,3 |
| 11 | Madilo | 81,0 |
| | Średnia | 81,3 |

