

# TRAPPE „B”

Pszenica jara KWS LOCHOW POLSKA



[www.kws-lochow.pl](http://www.kws-lochow.pl)

Siejemy przyszłość  
od 1856

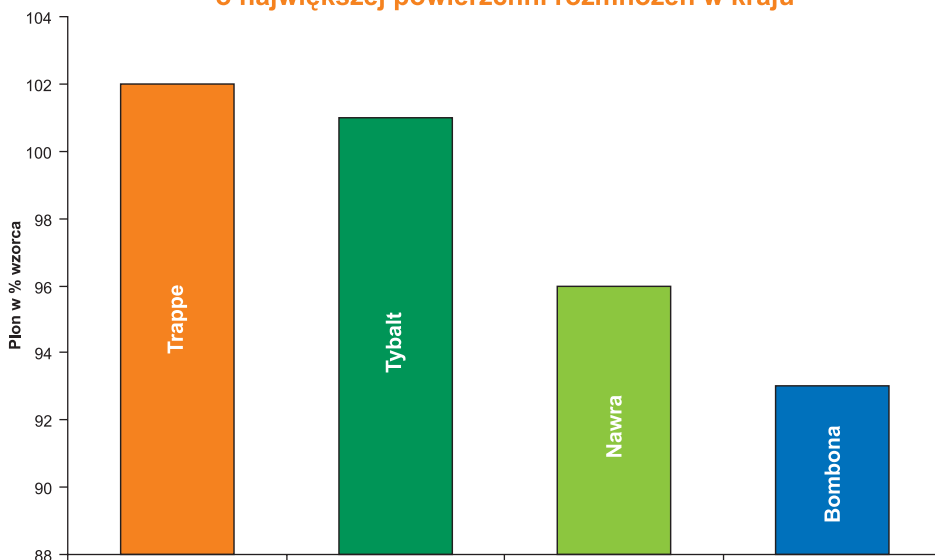


# TRAPPE

## wysoki plon

- **Wysoki potencjał plonowania** - wzorzec w doświadczeniach urzędowych COBORU
- **Rośliny niskie i odporne na wyleganie** - łatwe prowadzenie tanu
- **Duża zdrowotność** - mniejsze koszty ochrony fungicydowej
- **Siejemy przyszłość** - z kwalifikowanym materiałem siewnym KWS LOCHOW POLSKA

### Plon odmiany Trappe w porównaniu do trzech odmian o największej powierzchni rozmnożeń w kraju



Źródło danych: Tabela oceny polowej PIORiN 2008, oraz wyniki PDO 2008 poziom a<sub>2</sub>. 100 % wzorca = 71,8 dt/ha. Wzorzec: Trappe, Tybalt, Parabola, Hewilla.

## Wskazówki uprawowe

Kompleks glebowy	Wszystkie kompleksy pszenne
<b>Termin siewu</b>	<b>Ilość wysiewu: szt. kiefk. ziaren /m<sup>2</sup></b>
Marzec (z reguły brak optymalnych warunków glebowych)	<b>360 - 400</b>
Początek kwietnia	<b>360 - 380</b>
Po 15 kwietnia	<b>400 - 430</b>
<b>Uwaga</b>	W zależności od terminu i warunków agrotechnicznych, sugerowaną normę wysiewu należy skorygować

### Nawożenie azotowe [kg/ha]

<b>Pierwsza dawka:</b> koniecznie uwzględnić N mineralny	<b>70 - 90</b> + siarka
<b>Druga dawka:</b> strzelanie w źdźbło	<b>50 - 60</b>
<b>Trzecia dawka:</b> kłoszenie	<b>40</b>

### Regulatory wzrostu / fungicydy / herbicydy

<b>BBCH 29</b>	<b>1 - 1,3</b>   CCC <sub>720</sub>
<b>BBCH 31</b>	<b>0,3 - 0,5</b>   CCC <sub>720</sub> lub <b>0,3 Moddus</b> + fungicyd (w zależności od stanu plantacji i warunków wilgotnościowych, dawki regulatorów należy skorygować)
<b>BBCH 50 / 55</b>	Fungicyd + insektycyd (jeśli jest konieczny)
<b>Herbicydy</b>	Stosować zgodnie zaleceniami producenta preparatu.

Wszystkie ww. zabiegi należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Powyższe zalecenia nie zwalniają od zapoznania się z etykietą stosowanego środka.

Profil odmiany		Cechy rolniczo-użytkowe	
<b>Grupa jakościowa</b>	B	Termin kłoszenia (dni od 01.01)	167
<b>Właściwości plonotwórcze</b>		Termin dojrzewania (dni od 01.01)	206
Plon ziarna poziom a <sub>1</sub> [% wzorca]	103	Wysokość roślin [cm]	86
Plon ziarna poziom a <sub>2</sub> [% wzorca]	102	Wyleganie	7,8
Masa 1000 ziarn [g]	36,1	Porastanie ziarna w kłosach	5,0
<b>Odporność na choroby</b>		Liczba opadania	8
Mączniak prawdziwy	7,8	Zawartość białka	5
Rdza brunatna	8,0		
Brunatna plamistość liści	8,1	(Źródło danych: Lista Opisowa Odmian 2008, wyciąg, plon ziarna: PDO 2008; 100% wzorca a <sub>1</sub> = 64,3 dt/ha, a <sub>2</sub> = 71,8 dt/ha)	
Septorioza liści	7,3		
Septorioza plew	7,7		
Fuzarioza kłosów	7,9		
Choroby podstawy źdźbła	8,1	1 - ocena najmniej korzystna	
		9 - ocena najbardziej korzystna	

Stan na 01.2009 r. Informacje ważne do 02.2010 r.



#### **1 - Region północno-zachodni**

Przedstawiciel regionalny

Roman Żekieć

tel. 0605 280 190

Doradca techniczny

Krzysztof Zamczyk

tel. 0601 690 608

#### **3 - Region północno-wschodni**

Przedstawiciel regionalny

Paweł Zakrzewski

tel. 0605 570 430

Doradca techniczny

Łukasz Job

tel. 0601 189 879

#### **2 - Region południowo-zachodni**

Przedstawiciel regionalny

Marcin Hoffmann

tel. 0601 189 739

#### **4 - Region południowo-wschodni**

Przedstawiciel regionalny

Jarosław Tokarski

tel. 0603 654 901

#### **Kierownik marketingu**

Bartosz Rudzki

tel. 071 392 73 00

### **KWS LOCHOW POLSKA Sp. z o.o.**

Kondratowice

ul. Słowiańska 5

57-150 Prusy

tel.: 071 392 73 00

[www.kws-lochow.pl](http://www.kws-lochow.pl)