

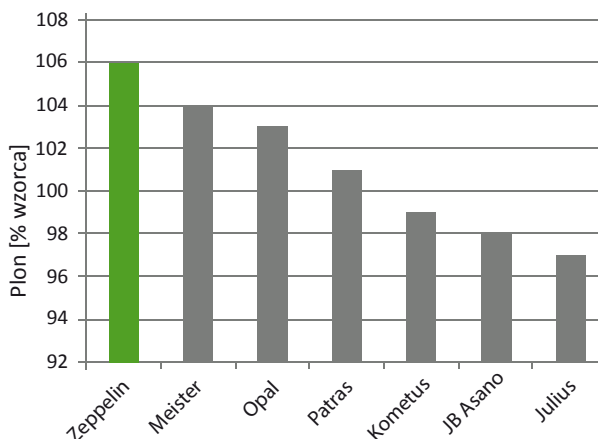
Specjalnie dla Ciebie

ZEPELIN (A) – jest pszenicą jakościową o bardzo dobrej zdrowotności liści. Jej wysokie parametry jakościowe spełniają oczekiwania przetwórców i jednostek skupowych. Można ją siać w opóźnionych terminach agrotechnicznych (szczególnie po kukurydzy i burakach cukrowych).

Pszenica ozima – Zeppelin (A)

- ✓ odpowiednia do uprawy w różnych regionach i różnych terminach siewu
- ✓ nadaje się do siewu po kukurydzy i pszenicy
- ✓ dobra krzewistość produkcyjna
- ✓ dobry profil odporności
- ✓ dobra zimotrwałość

Zeppelin (A) – lider późnego siewu



Źródło: LLFG Saksonia-Anhalt, Raport z badania późnych terminów siewu 2013
Średni plon ziarna (100% = 86,2 dt/ha)

PROFIL ODMIANY

Plon (zbiór 2013, 2014)

poziom A1	średni do dużego
poziom A2	średni do dużego

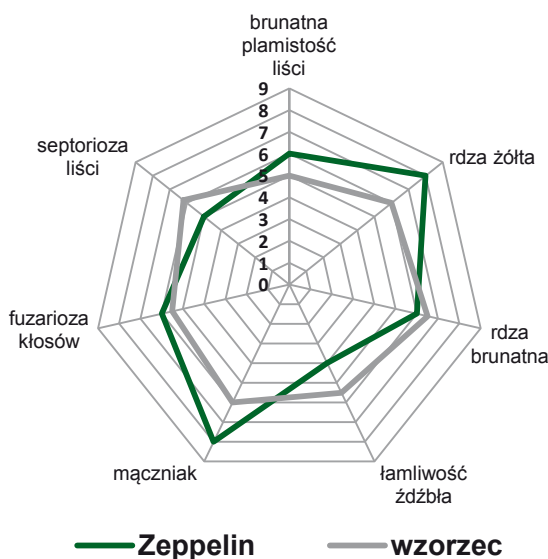
Cechy rolniczo-użytkowe

termin kłoszenia	wczesny do średniego
termin dojrzewania	średni
wysokość roślin	średnia
zimotrwałość	dobra
odporność na wyleganie	średnia do dużej

Parametry jakościowe ziarna

zawartość białka	średnia do dużej
liczba opadania	duża do bardzo dużej
wskaźnik sedymentacyjny SDS	bardzo duży
objętość chleba	średnia do dużej
wodochłonność mąki	duża

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Wzorzec: Julius, JB Asano, Colonia; Bundessortenamt 2014

Źródło: Bundessortenamt, Lista Opisowa Odmian 2014
poziom A1 – bez fungicydów i regulatora wzrostu, poziom A2 – ochrona fungicydowa i regulacja wzrostu



Zeppelin

Pszenica jakościowa (A)

Zalecenia agrotechniczne

STANOWISKO I WARUNKI UPRAWY

- ✓ odpowiednia do uprawy na różnych stanowiskach
- ✓ wyjątkowa elastyczność terminu siewu
- ✓ rekomendowana do wczesnego siewu
- ✓ sprawdza się w siewach po kukurydzy, w mulcz i bezpośrednio w ściernisko

TERMIN I NORMA WYSIEWU

Połowa września do końca listopada, w zależności od rejonu uprawy

- ✓ wczesny 250–280 kiełkujących ziaren/m²
- ✓ optymalny 320–360 kiełkujących ziaren/m²
- ✓ późny 400–450 kiełkujących ziaren/m²

NAWOŻENIE AZOTEM

Poziom nawożenia w zależności od fazy rozwojowej, zasobności gleby, stanowiska i spodziewanych plonów:

- ✓ krzewienie BBCH 21–25 40–80 kg N/ha
- ✓ strzelanie w źdźbło BBCH 31–32 35–70 kg N/ha
- ✓ początek kłoszenia BBCH 49–51 50–100 kg N/ha

PROGRAM OCHRONY

ochrona przed chorobami

Seguris®

Tilt Turbo®
 Unix®

Olympus®
 Menara®

regulator wzrostu

Moddus®

wiosenna ochrona przed chwastami

Axial® 50 **NOWOŚĆ**

Lintur®

ochrona przed szkodnikami

KarateZeon®

jesienna ochrona przed chwastami

Boxer®

zaprawa zbożowa Vibrance™ Gold

00 13 21 25 29 30 31-32 37 39 49 51 55 61

Kiełkowanie Wschody Krzewienie Strzelanie w źdźbło Kłoszenie i kwitnienie

syngenta®



Środki ochrony roślin odpowiedzialnie – bezpiecznie
www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel. (22) 326 06 01, fax (22) 326 06 99

® – zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company, TM znak handlowy

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

syngenta®

więcej informacji znajdziesz na
www.syngenta.pl