



Fakir

Pszenica chlebowa (B)

Doskonała kombinacja plonowania, jakości i zimotrwałości

FAKIR – chlebowa odmiana pszenicy ozimej (grupa B) zarejestrowana w Polsce w roku 2013. **FAKIR** jest pszenicą o dobrym potencjale plonowania. **FAKIR** to odmiana o bardzo dobrej odporności na choroby liści i kłosów. Ważną cechą odmiany **FAKIR** jest jej dobra zimotrwałość potwierdzona znakomitą rezultatem osiągniętym w badaniach w Polsce w warunkach skrajnie trudnej zimy 2012.

Pszenica ozima – Fakir (B)

- ✓ odpowiednia do uprawy w różnych regionach i różnych terminach siewu
- ✓ wysoki potencjał plonowania
- ✓ dobra zdrowotność
- ✓ dobra zimotrwałość
- ✓ duża liczba opadania

PROFIL ODMIANY

Plon (zbiór 2011– 2013, COBORU)

poziom A1 **104% wzorca** (100% – 73,2 dt/ha)

poziom A2 **103% wzorca** (100% – 85,3 dt/ha)

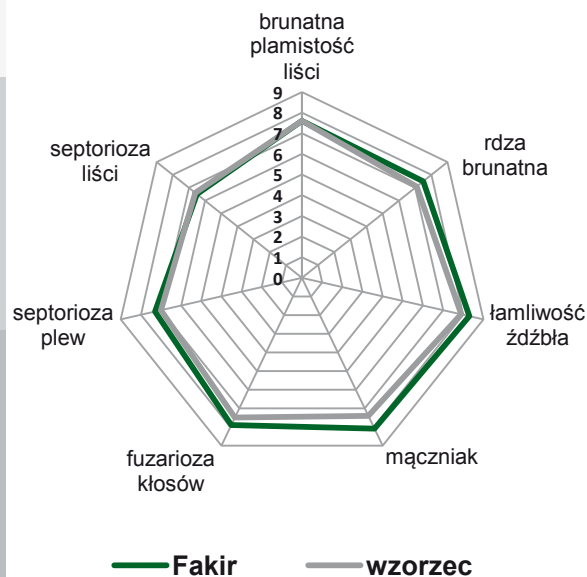
Cechy rolniczo-użytkowe

termin kłoszenia	dość wczesny
termin dojrzewania	dość wczesny
wysokość roślin	średnia
zimotrwałość	prawie średnia
odporność na wyleganie	średnia

Parametry jakościowe ziarna

masa 1000 ziaren	średnia
gęstość w stanie zsypanym	dość duża
zawartość białka	dość duża
liczba opadania	duża do bardzo dużej
indeks glutenu	duży
wskaźnik sedymentacyjny SDS	duży
wodochłonność mąki	duża

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



COBORU, Lista Opisowa Odmian 2014

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

syngenta®



Fakir

Pszenica chlebowa (B)

Zalecenia agrotechniczne

STANOWISKO I WARUNKI UPRAWY

- ✓ odpowiednia do uprawy na różnych stanowiskach także po kukurydzy ze względu na wysoką odporność na *Fusarium*
- ✓ elastyczność terminu siewu
- ✓ rekomendowana do wczesnego siewu

TERMIN I NORMA WYSIEWU

Połowa września do końca listopada, w zależności od rejonu uprawy

- ✓ wczesny 240–270 kiełkujących ziaren/m²
- ✓ optymalny 280–320 kiełkujących ziaren/m²
- ✓ opóźniony 350–400 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 40–80 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

 Karate Zeon®

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