

Blask na Twoim polu

Wysoka jakość wypiekowa. Na wczesne i późne siewy.

OPAL (A) – odmiana o najlepszej jakości ziarna w klasie A, dobrej zimotrwałości i zdrowotności, z dużym potencjałem plonowania.

Pszenica ozima – Opal (A)

- ✓ odpowiednia do uprawy w różnych regionach i różnych terminach siewu
- ✓ rekomendowana do uprawy po kukurydzy
- ✓ odporna na wyleganie
- ✓ doskonały profil odpornościowy
- ✓ dobra zimotrwałość
- ✓ wysokie plonowanie

Opal – duża odporność na fuzariozę oraz dobra zimotrwałość

Odporność na fuzariozę kłosów	7			Opal (A)	
	6	Meister (A)	Akteur (E)	Patras (A) Rumor (B) Elixer (C)	
	5	Potenzial (A)	Pionier (A)		Julius (A)
	4	JB Asano (A)			
	3			Tobak (B)	
		4	5	6	7

Zimotrwałość (BSA)

Źródło: Bundessortenamt, Lista Opisowa Odmian 2014, Blatt für Sortenwesen 07/2014

Ocena zimotrwałości 6 wg Bundessortenamt (BSA) jest w przybliżeniu odpowiednikiem oceny 4 wg skali COBORU.

PROFIL ODMIANY

Plon

poziom A1	średni do dużego
poziom A2	średni do dużego

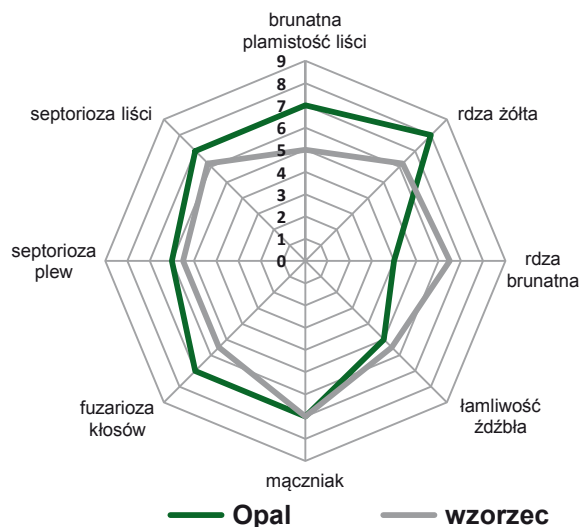
Cechy rolniczo-użytkowe

termin kłosenia	średniopóźny
termin dojrzwania	średniopóźny
wysokość roślin	średnia
zimotrwałość	średnia do dobrej
odporność na wyleganie	średnia

Parametry jakościowe ziarna

zawartość białka	średnia
liczba opadania	duża do bardzo dużej
wskaźnik sedymentacyjny SDS	średni do dużego
wodochłonność mąki	duża

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Wzorzec: Elixer, Pionier, Rumor; Bundessortenamt 2014

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



Opal

Pszenica jakościowa (A)

Zalecenia agrotechniczne

STANOWISKO I WARUNKI UPRAWY

- ✓ doskonale sprawdzi się na różnych stanowiskach
- ✓ wyjątkowa 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 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