



Stabilnie powyżej **110%**
wzorca w każdym roku badań

Czołówka odmian
mieszańcowych w Polsce



ŻYTO OZIME HYBRYDOWE

SU FENN F1

*Lider plonowania wśród
żyta hybrydowego*

www.scandagra.pl

Lider plonowania wśród żyta hybrydowego

- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Bardzo dobra zdrowotność roślin
- Wysoka odporność na kluczowe choroby (w tym rdze i mączniaka)
- Niska podatność na sporysz
- Dobre wyrównanie i jakość ziarna

SU Fenn to żyto ozime hybrydowe o bardzo wysokim potencjale plonowania. W warunkach intensywnej agrotechniki może dawać plony nawet o 20–30% wyższe w porównaniu do tradycyjnych odmian populacyjnych.

Odmiana dobrze radzi sobie na stanowiskach średnich i słabszych, wykazuje wysoką zimotrwałość oraz dobrą odporność na choroby podstawy źdźbła, co przekłada się na większe bezpieczeństwo uprawy i stabilność plonowania w kolejnych latach.

SU Fenn najlepiej plonuje na glebach o uregulowanym odczynie pH — tolerancja na zakwaszenie jest na poziomie średnim, dlatego należy unikać stanowisk silnie kwaśnych.

Źdźbło odmiany cechuje się nieco mniejszą stabilnością, dlatego przy intensywnej technologii uprawy zalecane jest stosowanie pełnej dawki regulatora wzrostu, aby ograniczyć ryzyko wylegania.

Parametry technologiczne sugerują odmianę uniwersalną z lekkim odchyleniem w kierunku paszowym.

Potwierdzona wydajność

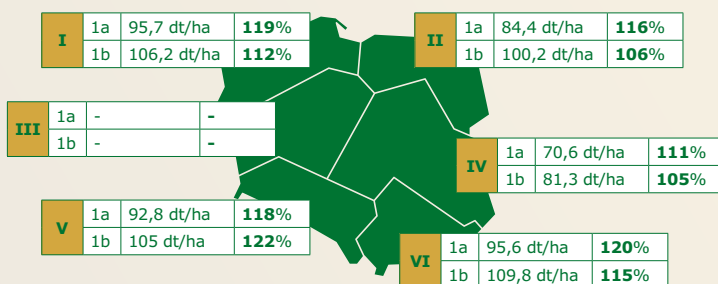
(COBORU 2023–2025)

Poziom a1 (technologia średnia)

2025: **113%** | wzorzec – 88,6 dt/ha
2024: **121%** | wzorzec – 72,8 dt/ha
2023: **116%** | wzorzec – 81,6 dt/ha

Poziom a2 (technologia intensywna)

2025: **109%** | wzorzec – 101 dt/ha
2024: **123%** | wzorzec – 88 dt/ha
2023: **114%** | wzorzec – 86,6 dt/ha



Termin siewu: od 5 września do 5 października

| Termin | Stanowisko | Norma wysiewu (nasion/m ²): |
|------------------|--------------------|---|
| Wczesny siew | dobre warunki | 150–160 |
| | słabsze stanowiska | 160–190 |
| Optymalny termin | średnie stanowiska | 190–220 |
| | dobre stanowiska | 220–260 |
| Późny siew | słabe warunki | 260–300 |



SU FENN FI

ŻYTO OZIME HYBRYDOWE

Hodowca: **Saaten Union**
Żyto **ozime hybrydowe**
rejestracja COBORU 2025

do **122%** wzorca

Bardzo dobre wyniki we wszystkich rejonach kraju

Szczególnie wysoki potencjał w intensywnej technologii

CECHY ODMIANY

| | |
|--------------------|---------|
| Wysokość roślin | średnia |
| Termin kłoszenia | średni |
| Termin dojrzałości | średni |

STRUKTURA PLONU

| | |
|-----------------------|------------|
| Potencjał plonu a1 | b. wysoki |
| Potencjał plonu a2 | wysoki |
| Gęstość łanu | wysoki |
| Ilość ziaren w kłosie | średnia |
| MTZ | ok. 38,8 g |

WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ:

| | |
|----------------------------|---------------|
| Plon ziarna poziom a1 | b. wysoki |
| Plon ziarna poziom a2 | b. wysoki |
| Zawartość białka | średnia |
| Liczba opadania | średnia |
| Lepkość kleiku skrobiowego | niska/średnia |

ODPORNOŚĆ NA:

| | |
|--------------------|-----------|
| Wyleganie | dobra* |
| Mączniak prawdziwy | wysoka |
| Rdza brunatna | b. dobra |
| Rdza źdźbłowa | b. wysoka |
| Rynchosporioza | wysoka |
| Septorioza liści | wysoka |
| Sporysz | b. wysoka |

* zalecana regulacja – nieco bardziej miękka słoma



SCANDAGRA
Polska Sp. z o.o.
ul. dr. Alberta Schmidta 1
Zołędowo, 86-031 Osielsko

tel. +48 781 810 004
sekretariat@scandagra.pl

www.scandagra.pl

