



pszenica ozima

SYMETRIA

równowaga w plonowaniu
i zimotrwałości



zimotrwałość

4,5



104%
wzorca

10,9 t/ha
COBORU 2020



ZOBACZ FILM

Symetria



równowaga w plonowaniu
i zimotrwałości

PSZENICA OZIMA



pszenica ozima

Klasa jakościowa
Rejestracja

A/B
2020

Termin kłoszenia	średniowczesny
Termin dojrzałości	średniowczesny
Zimotrwałość	wysoka
Wysokość roślin	90 cm
Masa 1000 ziaren	41g
Odporność na wyleganie	średnia/dobra
Odp. na porastanie ziarna	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie gleby	wysoka

Zalety

- stabilna plenność w całym kraju – **5 lat powyżej wzorca na obu poziomach agrotechnicznych**
- **bardzo wysoka odporność na choroby** – zdrowy łan nie wymagający intensywnej ochrony
- bardzo duża krzewistość – niska ilość wysiewu
- bardzo dobra zimotrwałość – rekomendacja do uprawy w całym kraju
- posiada dużą tolerancję na okresowe niedobory wody – toleruje gleby graniczne dla pszenicy
- nie wykazuje wrażliwości na chlorotoluron
- możliwość uprawy w monokulturze
- wysoka jakość ziarna – białko >12, wysoka gęstość i dobre wyrównanie

Odporność na choroby

Rdza żółta	████████████████████
Rdza brunatna	████████████████████
Septorioza plew	████████████████████
Septorioza liści	████████████████████
Fuzarioza kłosów	████████████████
Mączniak prawdziwy	████████████████████
Choroby podstawy źdźbła	████████████████████

Cechy jakościowe

Zawartość białka	████████████████
Zawartość glutenu	████████████████████
Gęstość ziarna w stanie zsypanym	████████████████████
Szklistość ziarna	████████████████████
Wskaźnik sedymentacyjny SDS	████████████████████
Wydajność mąki ogółem	████████████████
Objętość chleba	████████████████████
Wodochłonność mąki	████████████████████
Liczba opadania	████████████████████
Roźmięczenie ciasta	████████████████████
Wyrównanie ziarna >2,5 mm	████████████████

Stanowiska glebowe i obsada

slabe, średnie, dobre

300-350 / m² (od 120 kg/ha)
(liczba kielkujących ziaren na m²)

Nawożenie mineralne

Nawożenie azotowe	60-90 kg N – pierwsza dawka (początek wegetacji) 50-60 kg N – druga dawka (strzelanie w źdźbło) 20-40 kg N – trzecia dawka (liść flagowy lub początek kłoszenia)
Nawożenie fosforowe	45-75 kg P₂O₅ – przedsięwnie (wg bilansu w glebie) 60-110 kg K₂O – przedsięwnie (wg bilansu w glebie)

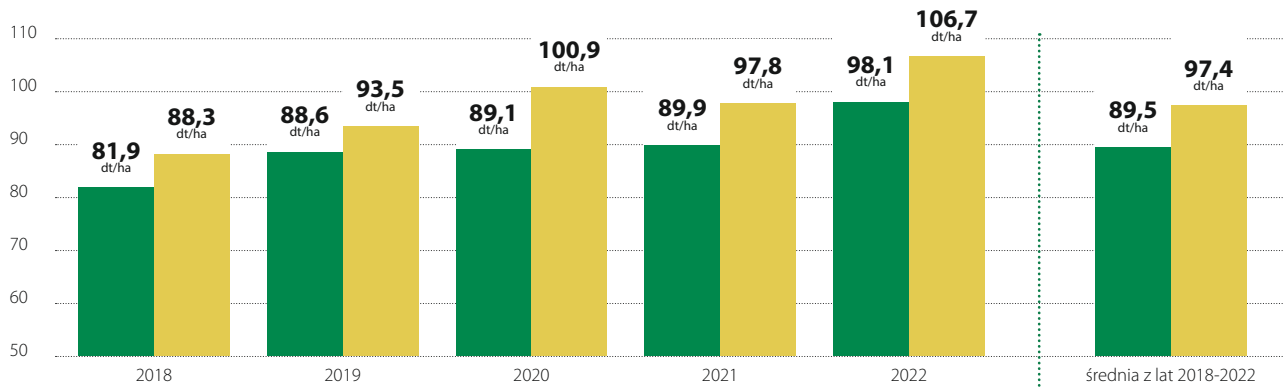
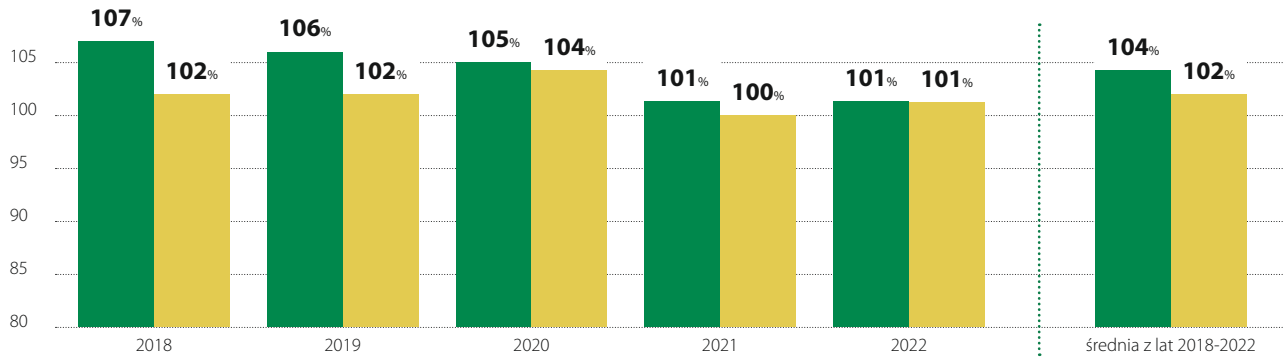


ZOBACZ FILM

Symetria • Wyniki plonowania

Poziom plonowania w doświadczeniach rejestrowych z lat 2018-2022

■ Plon [% dt/ha] A1
■ Plon [% dt/ha] A2



PSZENICA OZIMA

Wyniki plonowania z doświadczeń rejestrowych na intensywnym poziomie agrotechnicznym A2



Plon ziarna
107% wzorca

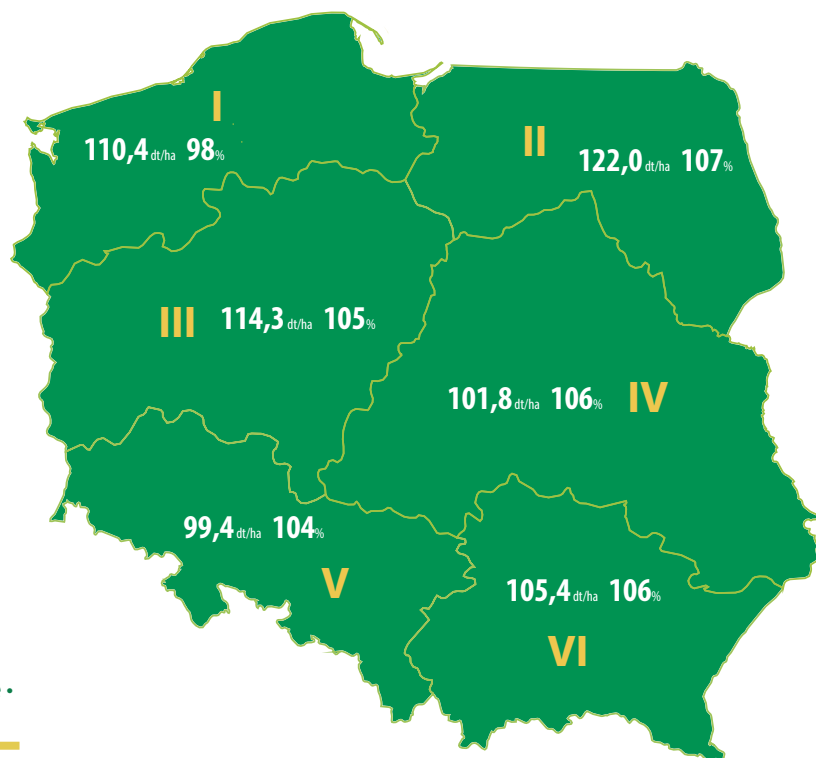


2 miejsce w liczbie rekomendacji dla krajowych pszenic w grupie B



Ponad 12 ton ziarna w doświadczeniach COBORU

Rekomendowana do uprawy w województwach: kujawsko-pomorskie • lubuskie • małopolskie • podkarpackie • śląskie • zachodniopomorskie • wielkopolskie





Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR
Smolice 146, 63-740 Kobylin, woj. wielkopolskie

tel. +48 65 548 24 20

e-mail: smolice@hrsmolice.pl • www.hrsmolice.pl

Znajdź nas na:   YouTube

DYSTRYBUTOR NASION

Potrzebujesz pomocy?

Skontaktuj się z naszymi doradcami!

Magdalena Bojarczuk
tel. +48 784 915 508
m.bojarczuk@hrsmolice.pl

Małgorzata Rzyzińska
tel. +48 538 819 893
ryzińska@hrsmolice.pl

Łukasz Wójcik
tel. +48 538 819 890
wojcik@hrsmolice.pl

Arkadiusz Litwin
tel. +48 538 819 901
litwin@hrsmolice.pl