

Scirocco



Pszenica jara

GŁÓWNE ZALETY ODMIANY:

- + E-litarna grupa jakościowa
- + Wysoki potencjał plonowania
- + Bardzo wysoka odporność na ugięcie łanu
- + Bardzo wysoka odporność na choroby

Średnie parametry jakościowe towaru pochodzącego z plantacji nasiennych Agrii

Rok	MTZ (g)	Białko (%)	Ilość glutenu (%)	Liczba opadania (s)	Gęstość ziarna (kg/m ³)
2011	53,90	14,93	31,87	262,33	79,70
2012	51,90	19,04	42,50	236,21	79,50
2013	49,30	15,58	34,76	320,60	79,20



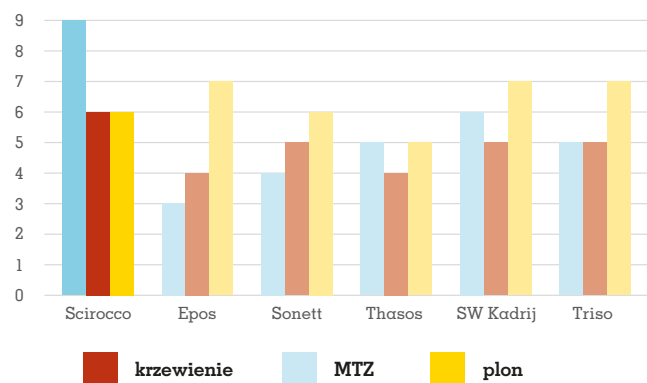
+ **Scirocco** to pszenica jara o nieprzeciętnych walorach jakościowych. W Niemczech zarejestrowana została w grupie E - najlepszej pod względem parametrów wypiekowych. O wysokiej jakości jej plonów decydują przede wszystkim: zawartość białka, gluten oraz liczba opadania, czyli parametry mające największy wpływ na cenę pszenicy.

+ **Scirocco** wyróżnia się genetycznym potencjałem tworzenia bardzo grubych nasion, co jest źródłem jej plenności. To właśnie MTZ ma największy wpływ na plon tej odmiany. Kłos jest wprawdzie średnio za-ziarniony, ale mniejszą liczbę ziaren w kłosie w pełni rekompensuje ich masa. Jako jedyna odmiana pod względem tego parametru uzyskała najlepszą z możliwych ocenę 9 pkt.

+ **Scirocco** odznacza się bardzo wczesnym terminem kłoszenia. Najszybciej osiąga również dojrzałość techniczną do zbioru, lecz - co bardzo istotne - nie ma tendencji do porastania w kłosie. Nawet w przypadku przedłużających się zbiorów odmiana bardzo długo utrzymuje dobre parametry jakościowe.

+ **Scirocco** cechuje się dobrą odpornością na większość chorób. Zdecydowanie wyróżnia się pod względem odporności na mączniaka oraz fuzariozę kłosów.

Pszenica jara wyniki BSA 2011



CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE:

Hodowca	KWS Lochow
Typ odmiany	grupa E (wysoka plenność i jakość wypiekowa)
MTZ	50 g
Krzewienie	średnie
Wysokość roślin	85 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	średnie

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY:

Mączniak	bardzo wysoka
Septorioza liści	średnie
Septorioza plew	wysoka
Rdza brunatna	wysoka
Fuzarioza kłosa	bardzo wysoka
Choroba podstawy źdźbła	wysoka

TERMIN SIEWU – ZALECANA NORMA WYSIEWU (ziaren/m²):

Wczesny	450
Optymalny	470
Opóźniony	520

