

Soja

SIRELIA

wczesność 5, grupa wczesności średnio wczesne i średnio późne, hodowca RAGT, rejestracja Francja

Plonowanie (tabela 1)

W badaniach COBORU w latach 2022 - 2024 Sirelia uzyskuje bardzo wysokie oceny potencjału plonowania - 102-107% wzorca. Istotnym jest powtarzalność i wierność plonowania w latach.

Parametry jakościowe

Wg badań hodowcy Sirelia charakteryzuje się wysoką zawartością białka (34,4% sm) oraz szczególnie wysoką zawartością tłuszczu (24,4% sm), co stanowi 105,6% w porównaniu do wzorca. Średnia masa tysiąca nasion (MTN) wynosi wg COBORU 2018 - 204 g.

Pokrój rośliny

Łan ma średnią wysokość 84 cm (COBORU 2018), a wysokość osadzenia najniższego strąka wg COBORU uznaje się za średnią ok. 11 cm. Odporność na wyleganie wysoka - 7,4.

Kwitnienie i dojrzewanie

Liczba dni od siewu do początku kwitnienia - **55**

Liczba dni od siewu do dojrzałości żniwnej - **144**

Podsumowanie

SIRELIA to odmiana o wczesnym dojrzewaniu połączonym z rewelacyjnym i wiernym w latach plonowaniem. Posiada bardzo dobre parametry zaolejenia ziarna.

Mocne strony odmiany

- Bardzo wysokie i wierne plonowanie
- Wysoka odporność na wyleganie
- Doskonałe zaolejenie

Tabela 1. Plonowanie soi w latach 2022-2024 wg COBORU PDO w % wzorca.

Odmiana	2024	2023	2022	Średnia 2022-2024
wzorzec (dt/ha)	40,6	39,4	31,8	37,3
SIRELIA	102	102	107	103,7

