

SOJA

ES COMANDOR

Rejestracja: Francja 2016, Polska: spodziewana 2018 | Hodowla: Euralis

ZALETY

- ▶ bardzo wysoki potencjał plonowania
- ▶ równomierne dojrzewanie strąków
- ▶ wysoka odporność na osypywanie
- ▶ wysoko osadzone najniższe strąki

PROFIL AGROTECHNICZNY

Gęstość siewu	60–70 ziaren/m ² (4–4,5 jednostki na 150 000 n/ha)
Siew	temp. gleby 8–10°C
Rozstaw rzędów	18–30 cm
Głębokość siewu	3–4 cm

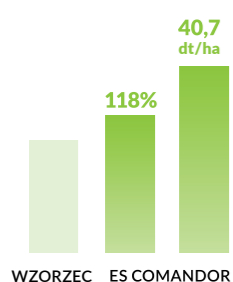
TOLERANCJA NA CHOROBY

Bakteryjne	wysoka
Wirusy	wysoka

UWAGA

Odmiana wrażliwa na pendimetalinę (nie stosować herbicydów zawierających tę s.a.)

WYNIKI PLONOWANIA



Lokalizacja	% wzorca	Plon dt/ha
1	117	41,0
2	125	39,4
3	109	39,7
4	108	32,7
5	131	51,4
6	116	39,6



Doświadczenia rejestrowe COBORU, plon nasion, 2016 r.

SOJA

POLLUX

Rejestracja: Szwajcaria 2012 | Hodowla: IGP Polska

ZALETY

- ▶ grupa wczesności: 000/00
- ▶ stabilność plonowania w wieloleciu
- ▶ wysoko umieszczony pierwszy strąk
- ▶ silny wigor początkowy

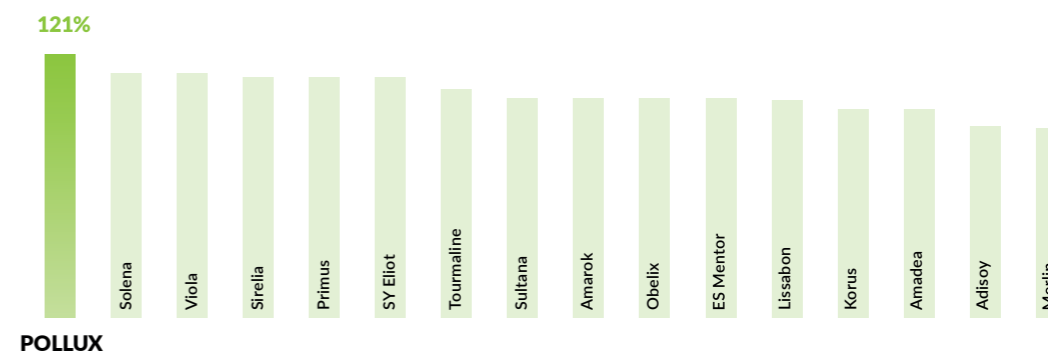
PROFIL AGROTECHNICZNY

Gęstość siewu	60–70 ziaren/m ² (4–4,5 jednostki na 150 000 n/ha)
Siew	temp. gleby 10°C
Rozstaw rzędów	15–24 cm
Głębokość siewu	3–4 cm

TOLERANCJA NA CHOROBY

Bakteryjne	wysoka
Wirusy	wysoka

WYNIKI PLONOWANIA



Badania urzędowe, Niemcy, plon nasion, % wzorca, 2015 r.

MORFOLOGIA I GENETYKA

Wczesny wigor	średni
Grupa wczesności	000/00
Wysokość roślin	średnia
Odporność na wyleganie	dobra
Odporność na pęknięcie	bardzo dobra
MTN	średnia (4)
Kolor znamienia	brak danych
Zawartość białka	wysoka
Zawartość tłuszczu	wysoka

Źródło: doświadczenia własne hodowcy