

SAATEN-UNION Wiosna 2026

# Kompleksowa oferta odmian soi

## ACARDIA

TOP w praktyce rolniczej

## ACHILLEA

Uprawa bez wad

## ARNOLD

Strong "Strąk"!

## SUSSEX

Plastyczność w uprawie

OFERTA ODMIANOWA NA SEZON 2026

[www.saaten-union.pl](http://www.saaten-union.pl)



WIESZ  
CO  
SIEJESZ

**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft

# TOP w praktyce rolniczej

## Zalety odmiany

- Odmiana średnio-późna, rekomendowana do uprawy w południowej i centralnej Polsce,
- Bardzo wysoki potencjał plonu nasion,
- Bardzo wysoka odporność na choroby,
- Bardzo dobra odporność roślin na wyleganie.

### Potencjał plonowania odmiany ACARDIA wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Krzyżewo	I	podlaskie	49,84
Radostowo	I	pomorskie	56,62
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	72,76
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	55,26
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	53,06
Krościna Mała	III	dolnośląskie	61,68
Tarnów	III	dolnośląskie	48,86
Zybiszów	III	dolnośląskie	66,66
Węgrzce	III	małopolskie	51,15
Pawłowice	III	śląskie	55,57

\*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy



Soja

## ACARDIA



## Uprawa bez wad

### Zalety odmiany

- Odmiana średnio-późna do uprawy w centralnej i Południowej Polsce,
- Rośliny średnio-wysokie o dobrej odporności na wyleganie i o wysokiej zdrowotności,
- Wysoki plon nasion, wysoka masa 1000 nasion >200 g,
- Wysoka do bardzo wysokiej zawartości białka w nasionach.

### Potencjał plonowania odmiany ACHILLEA wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

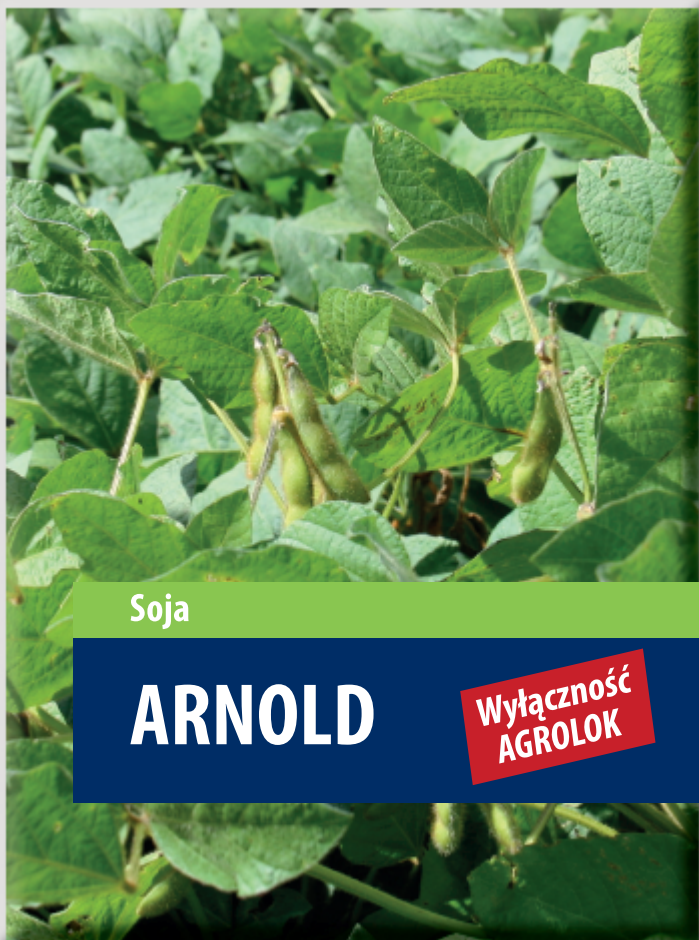
Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Radostowo	I	pomorskie	55,92
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	67,91
Masłowice	II	łódzkie	52,82
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	53,42
Krościna Mała	III	dolnośląskie	64,51
Przeclaw	III	podkarpackie	51,32
Skołoszów	III	podkarpackie	56,48
Tarnów	III	dolnośląskie	54,64
Węgrzce	III	małopolskie	56,48
Zybiszów	III	dolnośląskie	63,94

\*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy



Soja

## ACHILLEA



## Strong "Strąk"

### Zalety odmiany

- Odmiana wczesnie kwitnąca i o średnio-wczesnej dojrzałości do zbioru - średni okres od siewu do zbioru = 140 dni,
- Bardzo wysoki i stabilny plon nasion,
- Wysoka koncentracja białka w nasionach,
- Odmiana toleruje niekorzystne warunki w czasie wegetacji,
- Wysokie osadzenie najniższego strąka w roślinie.

### Potencjał plonowania odmiany ARNOLD wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Wróćkowo	I	warm.-mazurskie	<b>57,25</b>
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	<b>70,73</b>
Masłowice	II	łódzkie	<b>53,07</b>
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	<b>51,33</b>
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	<b>55,25</b>
Krościna Mała	III	dolnośląskie	<b>58,09</b>
Pawłowice	III	śląskie	<b>60,90</b>
Skołoszów	III	podkarpackie	<b>57,39</b>
Węgrzce	III	małopolskie	<b>50,90</b>
Zybiszów	III	dolnośląskie	<b>62,90</b>

\*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy

## Plastyczność w uprawie

### Zalety odmiany

- Odmiana średnio-wczesna z przeznaczeniem do uprawy w Centralnej Polsce i na Południu Polski,
- Odmiana o wysokim plonie białka i oleju,
- Wysoko osadzony pierwszy strąk,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie.

### Potencjał plonowania odmiany SUSSEX wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Wróćkowo	I	warm.-mazurskie	<b>60,38</b>
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	<b>59,42</b>
Masłowice	II	łódzkie	<b>48,49</b>
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	<b>50,82</b>
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	<b>52,74</b>
Krościna Mała	III	dolnośląskie	<b>56,44</b>
Pawłowice	III	śląskie	<b>58,89</b>
Skołoszów	III	podkarpackie	<b>56,12</b>
Tarnów	III	dolnośląskie	<b>50,11</b>
Zybiszów	III	dolnośląskie	<b>64,37</b>

\*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy



Odmiana	ACARDIA	ACHILLEA	ARNOLD	SUSSEX
Wczesność	średnio-późna	średnio-późna	średnio-wczesna	średnio-wczesna
<b>UPRAWA:</b>				
Typ rośliny	samokończąca	samokończąca	samokończąca	samokończąca
Termin kwitnienia	średnio-wczesny	średnio-wczesny	wczesny	wczesny
Termin zbioru	średnio-późny	średnio-późny	średnio-wczesny	średnio-wczesny
Kolor kwiatów	fioletowe	fioletowe	fioletowe	fioletowe
Kolor owłosienia	brązowe	śniady	żółty brązowy	brązowe
Kolor nasion	brązowe	brązowe	żółta	brązowe
Kolor znaczka	jasny	jasny	ciemny	ciemny
<b>ROZWÓJ:</b>				
Rozwój początkowy	6	7	7	7
Wysokość roślin	5	4	5	5
Wysokość osadzenia najniższego strąka	7	7	7	7
<b>TOLERANCJA NA:</b>				
Wyleganie	7	8	8	7
Choroby	7	6	7	7
<b>STRUKTURA PLONU:</b>				
Plon nasion	9	8	9	7
Plon białka	8	8	8	8
Plon oleju	7	6	6	6
Zawartość białka	4	6	6	7
MTN	7	8	7	7

Wartość cechy: 1 = bardzo niska; 5 = średnia; 9 = bardzo wysoka

## NASI DORADCY

1



**Paweł Bulikowski**  
tel. 888 372 191  
pawel.bulikowski@saaten-union.pl

2



**Dariusz Łopata**  
tel. 532 414 055  
dariusz.lopata@saaten-union.pl

3



**Michał Dybich**  
tel. 728 923 002  
michal.dybich@saaten-union.pl

4



**Grzegorz Orłowski**  
tel. 888 379 478  
grzegorz.orlowski@saaten-union.pl



5



**Jakub Narożny**  
tel. 532 414 054  
jakub.narozny@saaten-union.pl

6



**Radosław Malicki**  
tel. 888 379 460  
radoslaw.malicki@saaten-union.pl

7



**Piotr Wyrwas**  
tel. 504 019 139  
piotr.wyrwas@saaten-union.pl

8



**Tomasz Grzesik**  
tel. 662 104 048  
tomasz.grzesik@saaten-union.pl

9



**Michał Cyran**  
tel. 513 105 411  
michal.cyran@saaten-union.pl

Uwaga! Przedstawione charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, w Czechach przez ÚKZÚZ, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania. Z powodu występujących w praktyce zróżnicowanych warunków produkcyjno-siedliskowych uzyskane wyniki nie mogą stanowić podstawy roszczeń, a Saaten-Union Polska nie może ponosić za nie odpowiedzialności.

SAATEN-UNION POLSKA sp. z o.o.  
ul. Straszewska 70, 62 – 100 Wągrowiec  
tel.: 67 26 80 730  
biuro@saaten-union.pl  
facebook.com/saatenunionpolska  
www.saaten-union.pl

**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft