

## **SOJA – kolekcja odmian**

**Strona lewa**

Klasa gleby: IIIb

Przedplon:

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N – 60, P –16, K – 60

Zaprawa: wg hodowcy

Siew: 10.05.2018

Ilość wysiewu zróżnicowana odmianowo:

**Odmiany:** *kolejność od kamienia*

1. Merlin [142]
2. Abelina [140]<sup>1</sup>
3. SG Anser [165]
4. Regina [184]
5. Petrina [135]
6. Erica [128]

<sup>1</sup> – w nawiasach podano ilości wysiewu w kg/ha

### Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
21.08.2017	Agregat podorywkowy Orka Agregat uprawowy Agregat uprawowy
27.11.2017	
15.03.2018	
06.04.2018	

### Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników
27.11.2017	16 – (P) fosforan amonu 60 – (K) sól potasowa			
09.05.2018	60 – (N) salmag			
30.05.2018		Fusilade Forte 150 EC – 0,8 l/ha		

### SOJA – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2017”

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wyleganie w skali 9 <sup>o</sup>	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
<b>WZORZEC (2014-2016)</b>			27,2 dt/ha					
1.	<b>Petrina</b>	2017	110	143	83	169	7,6	106
2.	<b>Erica</b>	2017	99	129	78	182	7,8	101
3.	<b>Abelina</b>	2016	112	136	93	171	7,6	111

**Regina** – zarejestrowana w COBORU w 2018 r., odmiana późna; zgłaszający: Saatbau Polska. Plon nasion 39,6 dt/ha, wysokość 89 cm, dobra odporność na wyleganie – 7,9, wysoka odporność na pęknięcie strąków – 9, dobra odporność na osypywanie nasion – 8,8.

**Merlin** – odmiana wczesna, charakteryzująca się wysokim plonem, wysoką odpornością na wyleganie. Wg badań COBORU 2017 średni plon 47 dt/ha.

**SG Anser** – odmiana wczesna, odznaczająca się wysokim plonowaniem oraz odpornością na wyleganie. Wg badań COBORU 2017 średni plon 38 dt/ha.