

# Poletka demonstracyjne z rzepakiem ozimym 2017/18

Gospodarstwo Grupy Producentkiej GRAMINE sp. z o.o. Wisznia Mała

**Klasa gleby** IIIa-V

**Przedplon** pszenica ozima

**Siew** 22 sierpnia 2017 r.

**Zakładana obsada roślin** – 40 szt./m<sup>2</sup>

## ODMIANY

### MERCEDES F1

Odmiana mieszańcowa sprawdzona na polach produkcyjnych zarówno w Polsce jak i Europie. Zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Odmian w 2013 r. Osiąga bardzo wysokie, stabilne plony nasion. Idealnie dopasowana do stanowisk na glebach ciężkich. Dobrze radzi sobie z trudnymi warunkami podczas wschodów, może być wysiewana w lekko opóźnionych terminach. W stan spoczynku zimowego wchodzi z silną kompaktową rozetą, warunkuje to jej wyjątkową zimotrwałość - odmiana z TOP 15. Tworzy duże i silne rośliny o wysokiej odporności na choroby i wyleganie. MERCEDES F1 charakteryzuje się wysoką zdolnością regeneracji uszkodzeń po zimie. Odmiana z czołówki rankingów zawartości oleju.

- dynamiczny rozwój w okresie jesiennym
- bardzo wysoka zimotrwałość potwierdzona w praktyce
- wysoki plon nasion, średnio w latach 2015-2017 – 115% wzorca
- średni plon bezwzględny – 46,2 dt/ha

### POPULAR F1

Odmiana zarejestrowana w 2014 roku, która potwierdziła swoją wyjątkową przydatność do uprawy w warunkach polskich w latach 2012 i 2016. Polecana

wymagającym producentom rzepaku. POPULAR F1 to idealna kombinacja wysokich i stabilnych plonów nasion oraz oleju. Charakteryzuje się bardzo wysoką mrozoodpornością. Odmiana z czołówki TOP 15 najlepiej zimujących. Na polach produkcyjnych po minionej zimie jako jedyna nie uległa poważniejszym uszkodzeniom mrozowym, czym zyskała sobie grono wiernych plantatorów. Powoli rozpoczyna wiosenną wegetację, co ogranicza ryzyko uszkodzeń przez przymrozki. Odmiana średniowczesna w kwitnieniu i dojrzewaniu. Charakteryzuje się wysoką zdrowotnością i odpornością na wyleganie.

- wysoki potencjał plonowania – średni plon nasion z badań rejestrowych i PDO 2013-2017 – 112% wzorca (48,6 dt/ha)
- bardzo wysoki plon tłuszczu
- wybitna zimotrwałość

## **ATORA F1**

Zarejestrowana w 2015 r mieszańcowa odmiana wzorcowa doświadczeń prowadzonych przez COBORU. Charakteryzuje się stabilnym plonowaniem, niezależnie od warunków klimatycznych, tolerancyjna na okresowe susze. Buduje silny system korzeniowy. Może być uprawiana na różnych stanowiskach od słabszych do bardzo dobrych. Ze względu na szybkość rozwoju jesiennego może być wysiewana w lekko opóźnionych terminach. W badaniach COBORU znajduje się w zestawieniu TOP 15 najlepiej zimujących odmian. Bardzo wysoka odporność multigeniczna na choroby wstępujące w uprawie rzepaku. Odmiana średniowczesna w kwitnieniu oraz średniopóźna w szybkości dojrzewania. Rośliny wysokie odporne na wyleganie.

- ponadprzeciętny potencjał plonowania, średnio 120% wzorca
- średni plon bezwzględny z 5 lat badań na poziomie 51,9 dt/ha
- wysoka zawartość oleju w nasionach
- wybitna zimotrwałość
- szybki rozwój jesienny

## **MENTOR F1**

Odmiana mieszańcowa odporna na kiłę kapustnych – rejestracja w 2015 roku. Jej wyjątkową cechą jest wybitna zimotrwałość, co w przypadku coraz częściej pojawiających się zim ze znacznymi spadkami temperatur przy jednoczesnym

braku okrywy śnieżnej decyduje o powodzeniu uprawy. Odmiana tolerancyjna na warunki stresowe, dobrze sprawdza się w uprawach uproszczonych. Bardzo stabilne plonowanie, wysoka zdrowotność i odporność na wyleganie.

- stabilne plonowanie w latach 2014-2017 – 101% wzorca
- wybitna zimotrwałość – najlepiej zimująca odmiana z TOP 15
- tolerancyjna na warunki stresowe
- odporna na wyleganie i łatwa w omłocie

## **EINSTEIN F1**

to odmiana mieszańcowa, która cechuje się bardzo dynamicznym rozwojem w okresie jesiennym. Nadaje się do wysiewu w opóźnionych terminach oraz uproszczonych systemach uprawy. Plastikowa w stosunku do stanowiska. EINSTEIN F1 jest odmianą wrażliwą na zastosowane regulatory wzrostu. Zarówno w okresie jesiennym jak i wiosennym należy stosować zredukowane dawki. W prowadzonych badaniach wyróżnia się zimotrwałością, doskonała do uprawy w krajach północnej Europy. Bardzo stabilne plonowanie w latach. Odmiana średniowczesna, równomiernie dojrzewająca, co przyczynia się do ograniczenia kosztów zbioru. Charakteryzuje się szybkim rozwojem jesiennym, idealna w uprawach uproszczonych i opóźnionych siewach. Wysokie plonowanie – średnio 120 % wzorca (47,6 dt/ha)

## **ZABIEGI TECHNOLOGICZNE**

### **JESIEŃ 2017**

wapno węglanowe Nordkalk 04 - 2 t/ha

Polifoska Plon Plus 5-17-32 - 0,3 t/ha

Siarczan amonu AS 21 - 0,15 t/ha

### **Zabieg I herbicydy: 23.08.2017r.**

Metazachlor - 800 g/ha

Chlomazon - 96 g/ha

Atpolan Soil - 0,5 l/ha

### **Zabieg II - 10.10.2017r.**

Fertiactyl Starter - 2,0 l/ha  
OSD Mikro Rzepak - 2,5 kg/ha  
Cypermetryna - 10 g/ha

### **Zabieg III – 25.10.2017 r.**

Izota Pro+ - 0,2 l/ha  
OSD Mikro Rzepak - 2,5 kg/ha  
ADOB Bor - 1,0 l/ha  
Chilazofom P-etylowy - 50 g/ha  
Caryx 240SL - 1,0 l/ha

### **WIOSNA 2018**

#### **Zabieg I - 06.03.2018 r.**

Siarczan Magnezu - 200 kg/ha  
MgS 21-30

#### **Zabieg II - 07.03.2018 r.**

RSM 32 - 396 kg/ha  
Fertiactyl Starter - 2,0 l/ha

#### **Zabieg III - 29-03-2018 r.**

RSM 32 - 264 kg/ha

#### **Zabieg IV - 08-04-2018 r.**

Izotak Pro+ - 0,2 l/ha  
OSD Mikro Rzepak - 2,5 kg/ha  
Siarczan Magnezu - 2,5 kg/ha  
Caryx - 1,0 l/ha  
Chloropiryfos - 288g/ha  
Cypermetryna - 30 g/ha

### **Zabieg V - 17.04.2018 r.**

OSD Mikro Rzepak - 2,5 kg/ha  
Siarczan Magnezu - 2,5 kg/ha  
|ADOB Bor - 1,0 l/ha  
Proteus 110 OD - 0,6 l/ha

### **Zabieg VI - 01.05.2018 r.**

Izotak Pro+ - 0,2 l/ha  
Tiofanat metylu - 279 g/ha  
Tetrakonazol - 84 g/ha  
Azoksystrobina - 125 g/ha  
Acetamipryd - 40 g/ha

### **UZYSKANE PLONY**

Mercedes - 42,78 dt/ha  
Popular - 42,06 dt/ha  
Atora - 46,37 dt/ha  
Mentor - 40,36 dt/ha  
Einstain - 41,88 dt/ha

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

Data publikacji  
07.08.2018