

# **LISTA ODMIAN ZALECANYCH (LOZ) NA ROK 2021**

## **SOJA**

- 1. ABELINA (5)**
- 2. ES COMANDOR (3)**
- 3. SIRELIA (CCA) (3)**
- 4. VIOLA (3)**
- 5. MAYRIKA (CCA) (2)**
- 6. ACARDIA (CCA) (1)**
- 7. ALBIENSIS (CCA) (1)**
- 8. KOFU (CCA) (1)**

W nawiasach podano okres, w którym odmiana znajdowała się na LOZ (liczba lat)  
CCA – odmiana ze Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Uprawnych

## **SOJA – LOZ 2021**

**ABELINA** odmiana średniowczesna. Plon nasion i białka duży, stabilny. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia długi. Początek dojrzewania i dojrzałość techniczna średniowczesna. Rośliny wysokie, najniższe strąki osadzone dość wysoko. Wyleganie w fazie początku kwitnienia nie występuje, w końcu kwitnienia bardzo małe, przed zbiorem dość małe. Odporność na bakteryjną ospowatość powyżej średniej. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków dość mała. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia, tłuszczu surowego bardzo duża, włókna surowego dość mała. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych i żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin około 70-80 szt/m<sup>2</sup>. Pełnomocnik Hodowcy: Saatbau Polska.

**ES COMANDOR** odmiana późna. Plon nasion i białka bardzo duży. Termin kwitnienia roślin i okres kwitnienia średni. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny średniej wysokości. Osadzenie najniższych strąków średnie. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia dość duża, przed zbiorem średnia. Odporność na bakteryjną plamistość dość duża, a na bakteryjną ospowatość i zgorzelową plamistość średnia. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pęknięcie strąków średnia do dość dużej. Masa 1000 nasion średnia do dużej. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia do dużej, tłuszczu surowego średnia do małej, włókna surowego mała. Optymalna obsada roślin około 70 szt/m<sup>2</sup>. Pełnomocnik Hodowcy: Euralis Nasiona.

**SIRELIA (CCA)** odmiana średniowczesna. Plon nasion i białka wysoki, stabilny. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia średni. Wysokość roślin średnia, najniższe strąki osadzone dość wysoko. Wyleganie w fazie początku kwitnienia nie występuje, w końcu kwitnienia i przed zbiorem bardzo małe. Odporność na bakteryjną ospowatość powyżej średniej. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków mała. Masa 1000 nasion mała do średniej. Zawartość białka ogólnego w nasionach i tłuszczu surowego wysoka. Optymalna obsada roślin około 70 szt/m<sup>2</sup>. Pełnomocnik hodowcy: RAGT Semences Polska.

**VIOLA** odmiana późna. Plon nasion i białka bardzo duży. Termin kwitnienia roślin średni a okres kwitnienia dość długi. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny średnie do wysokich. Osadzenie najniższych strąków średnie do dość niskiego. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia średnia do dużej, przed zbiorem średnia. Odporność na bakteryjną i zgorzelową plamistość dość duża, a na bakteryjną ospowatość średnia do dużej. Równomierność dojrzewania mała. Odporność na pęknięcie strąków średnia do dość dużej. Masa 1000 nasion średnia do małej. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia do dużej, tłuszczu surowego i włókna surowego średnia. Optymalna obsada roślin około 70 szt/m<sup>2</sup>. Hodowca: Danko HR.

**MAYRIKA (CCA)** odmiana wczesna. Plon nasion i białka wysoki. Termin kwitnienia roślin średni, długość kwitnienia średnia. Rośliny wysokie z małą tendencją do wylegania. Najniższe osadzone strąki wysoko. Odporność na pęknięcie strąków duża. Odporność na choroby duża. Dojrzewanie równomierne. Masa 1000 nasion mała. Zawartość białka ogólnego w nasionach i tłuszczu surowego wysoka. Optymalna obsada roślin około 70 szt/m<sup>2</sup>. Pełnomocnik hodowcy: Prograin Zia.

**ACARDIA (CCA)** odmiana późna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin i okres kwitnienia średni. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny średniej wysokości. Osadzenie najniższych strąków średnie. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia oraz przed zbiorem duża. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pęknięcie strąków dość duża. Masa 1000 nasion średnia do dużej. Zawartość białka ogólnego, tłuszczu surowego oraz włókna surowego w nasionach średnia. Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska.

**ALBIENSIS (CCA)** odmiana późna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia dość długi. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny dość wysokie. Najniższe strąki osadzone dość wysoko. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia oraz przed zbiorem duża. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pęknięcie strąków duża. Masa 1000 nasion duża. Zawartość białka ogólnego oraz tłuszczu surowego w nasionach średnia, włókna surowego dość mała. Pełnomocnik hodowcy: Prograin Zia.

**KOFU (CCA)** odmiana bardzo późna późna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin dość późny, okres kwitnienia średni. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny średniej wysokości. Osadzenie najniżej położonych strąków średnie do dość niskiego. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia oraz przed zbiorem duża. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pękanie strąków dość duża. Masa 1000 nasion średnia do dużej. Zawartość białka ogólnego oraz tłuszczu surowego w nasionach średnia, włókna surowego dość mała. Pełnomocnik hodowcy: Prograin Zia.