

LISTA ODMIAN ZALECANYCH (LOZ) NA ROK 2022

SOJA

- 1. ABELINA (6)**
- 2. ES COMANDOR (4)**
- 3. MAYRIKA (CCA) (3)**
- 4. ACARDIA (CCA) (2)**
- 5. ALBIENSIS (CCA) (2)**
- 6. ACHILLEA (CCA) (1)**
- 7. ES GOVERNOR (1)**
- 8. NESSIE PZO (CCA) (1)**
- 9. OBELIX (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 2022

ABELINA odmiana średniowczesna. Plon nasion i białka duży, stabilny. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia długi. Początek dojrzwania 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. Dojrzwowanie 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 pszenicznych i żytniego bardzo dobrego. Optymalna obsada roślin około 70-80 szt/m². 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 dojrzwania 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/m². Pełnomocnik Hodowcy: Lidea Poland.

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. Dojrzwowanie równomierne. Masa 1000 nasion mała. Zawartość białka ogólnego w nasionach i tłuszczu surowego wysoka. Optymalna obsada roślin około 70 szt/m². 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 dojrzwania 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 dojrzwania 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.

ACHILLEA (CCA) Odmiana późna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia długi. Rośliny dość niskie. Najniższe strąki osadzone średnio wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem dość duża. Odporność na bakteryjną plamistość i ospowatość – dość duża, na septoriozę – średnia. Równomierność dojrzwania średnia. Odporność na pęknięcie strąków średnia do wysokiej. Masa 1000 nasion duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach duża, tłuszczu surowego duża, włókna surowego średnia. Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska.

ES GOVERNOR Odmiana późna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia dość długi. Termin osiągnięcia dojrzałości technicznej i żniwnej późny. Rośliny średniej wysokości do niskich. Najniższe strąki osadzone średnio wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem dość duża. Odporność na bakteryjną plamistość i septoriozę – średnia, na bakteryjną ospowatość – poniżej średniej. Równomierność dojrzwania średnia. Odporność na pęknięcie strąków duża. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała, tłuszczu surowego duża, włókna surowego średnia. Zalecana obsada nasion do siewu około 70 szt./m². Pełnomocnik Hodowcy: Lidea Poland.

NESSIE PZO (CCA) odmiana średniopóźna. Plon nasion i białka bardzo wysoki. Termin kwitnienia roślin i okres kwitnienia średni. Rośliny średniej wysokości. Osadzenie najniższych strąków dość

wysokie. Odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia dość duża, przed zbiorem średnia. Odporność na bakteryjną plamistość dość duża, a na bakteryjną ospowatość średnia. Odporność na septoriozę średnia do dość dużej. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pęknięcie strąków dość wysoka. Masa 1000 nasion średnia do małej. Zawartość białka ogólnego, tłuszczu surowego i włókna surowego średnia. Pełnomocnik hodowcy: IGP Polska.

OBELIX (CCA) odmiana średniowczesna. Plon nasion i białka duży. Termin kwitnienia roślin średni, okres kwitnienia długi. Początek dojrzewania i dojrzałość techniczna średniowczesna. Rośliny średniej wysokości, najniższe strąki osadzone dość wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem średnia. Odporność na bakteryjną ospowatość i septoriozę średnia, na bakteryjną plamistość – dość duża. Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków średnia do dość małej. Masa 1000 nasion duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia do dość małej, tłuszczu surowego duża, włókna surowego dość duża. Pełnomocnik hodowcy: Tomasz Krakowiak