

RZEPAK 2024



Ciągniki i maszyny
Nawozy, ŚOR, materiał siewny
Części zamienne
Serwis

ROLSERWIS



RZEPAK

Odmiany mieszańcowe

STEFANO F1 **INITIO**
Zdrowy, zimotrwały, wydajny!

- Nr 1 w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2016; 4,36 t/ha i 114% wzorca
- Typowe stanowiska pod rzepek ozimy oraz przecietne (kl. II-IV b+)
- Bardzo dobra zimotrwałość
- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi – gen Rlm7
- Wysoka odporność na samostne osypywanie nasion - S-POD
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka MTN w plonie nasion
- W pełni zrestorowana odmiana mieszańcowa w typie OGURA
- Średnia plonowość z doświadczeń COBORU (2014/2019) to 4,8 t/ha i 112%

RICCARDO F1 **INITIO**
Sprawdzony klasyk na słabsze stanowiska

- Prawidłowy wzrost i rozwój nawet na najniższych stanowiskach
- Wysokie zdolności adaptacyjne do niekorzystnych warunków zewnętrznych
- Wysoki potencjał plonowania nawet przy mniej intensywnym poziomie nawożenia i ochronnym chemicznej

BERSTEIN F1
Odmiana z mocą - pełen pakiet odporności!

- Nowy mieszaniec dostosowany do zmieniających się warunków uprawy
- Wysoka i stabilnie plonująca niezależnie od stresów środowiskowych
- Odporny na choroby; wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyzn i osypywanie się nasion
- Średni plon względny (2022-2023) 108% wzorca (49,1 dt/ha)

LAUROS F1 **INITIO**
Rządzi na każdym polu!

- Najwyżej plonująca odmiana w doświadczeniach COBORU oraz łanowych KWS w 2022 i 2023 r.
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- Komplet najbardziej pożądanych cech w nowocześnie odmianie
- Szerokie okno siewu i zrównoważony rozwój wiosenny

MIKADOS F1 **INITIO**
Prosta i łatwa w obsłudze!

- Proste i łatwe nawożenie – efektywne pobieranie składników pokarmowych nawet przy umiarkowanym stresie
- Prosta i łatwa regulacja wzrostu i pokroju nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych
- Prosty i łatwy zabieg „na płatek” – dzięki równomiernemu kwitnieniu, łatwiejsza decyzja o terminie zabiegu
- Prosty i łatwy zbiór – dzięki równomiernemu dojrzewaniu łuszczyzn i odporności na pęknięcie

UMBERTO F1 **INITIO**
Bestseller wśród odmian F1 w Polsce!

- Wyjątkowa odporność na suchą zgniliznę kapustnych dzięki kombinacji genów Rlm3 i Rlm7
- Zrównoważone tempo rozwoju wiosną i jesienią pozwala na lepszą adaptację do niekorzystnych warunków
- Najczęściej wybierana odmiana rzepaku ozimego z oferty KWS w latach 2019-2022

ALITOP F1 **INITIO**
Wysoki plon na polach z kilką kapusty!

- Odporność na najczęstszą występującą rasę kily kapusty
- Wysoki plon niezależnie od rejonu uprawy
- Wysoka zdrowotność i odporność na wyleganie
- Silny wigor wiosenny i wysokie plony

JUREK F1
Święty wybór dla Twojego gospodarstwa!

- Nowy genetycznie mieszaniec efektywnie wykorzystujący zastosowany azot
- Wysoko plonująca w warunkach ograniczonej podaży azotu
- Odporny na choroby; wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Średni plon w badaniach rejestrowanych 51,8 dt/ha
- Duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- Dobra zimotrwałość oraz wysoka zawartość oleju w nasionach

TEMPATION F1
W drodze po wysokie plony!

- Mieszaniec z segmentu odmian odpornych na TuYV
- Duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- Odmiana stabilnie plonująca - czolowe łokaty w badaniach rejestrowanych, średni plon względny 125% (48,0 dt/ha)
- Wysoka zawartość tłuszczu
- Odmiana plastyczna- można ją uprawiać na stanowiskach od słabszych do dobrych
- Równomiernie dojrzewa
- +20% nasion węgla w łuszczyźnie

WWW.ROLSERWIS.PL

RZEPAK

Odmiany mieszańcowe

DUKE F1
I wszystko jasne!

- Średni plon względny (2021-2023) 104% wzorca (49,0 dt/ha)
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Wyjątkowa zdrowotność – geny TuYV oraz RLM7 Odporność na pęknięcie łuszczyzn (ang. pod shatter resistance)
- Wysoki wigor początkowy
- 125% wzorca – ponadprzeciętny plon w rejonach zagrożonych mizycjami
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyzn (duże znaczenie przy omłocie)

ATORA F1
Sprawdzona gwiazda na rynku!

- Wysoki potencjał plonowania - średni plon bezwzględny (2020-2022) na poziomie 45,7 dt/ha
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Szybki rozwój jesienny
- W dobrej kondycji przetrwa nawet bardzo mroźną i bezśnieżną zimę
- Stabilny rozwój niezależnie od warunków klimatycznych
- Doskonałe radii liści w miętowym przebiegu pogody w okresie zimy
- Toleruje okresowe susze
- Może być uprawiana na różnych stanowiskach od słabszych do bardzo dobrych

LG ARCHITECT F1
Odmiana na medal!

- Największy areal uprawy wśród odmian hybrydowych w Polsce w 2021 r.
- W Polsce wiódca odmiana pod względem plonowania przy dużej regularności i powtarzalności
- Poziom plonowania wybitnie wysoki, potwierdzony przez oficjalne wyniki 7-letnich badań COBORU (2015-2021)
- Bardzo wysoka odporność na pęknięcie łuszczyzn i osypywanie nasion
- Wybitne przetrzymywanie
- Zalecana do uprawy na terenie całego kraju, także w uprawie uproszczonej

LG AMBASSADOR
Nasza gwiazda!

- Lider w badaniach rejestrowanych COBORU pod względem plonowania (48 dt/ha – 119,4% wzorca w latach 2017-2019), a także w PDO 2020 (53,2 dt/ha – 114% wzorca) oraz PDO 2021 (51,8 dt/ha – 108% wzorca)
- Odmiana o efektywniejszym wykorzystaniu dostępnego azotu w porównaniu do tradycyjnych odmian mieszańcowych – program hodowlany N-flex
- Wybitna odporność na pęknięcie łuszczyzn i osypywanie się nasion
- Odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju
- Termin kwitnienia – średnio wczesny
- Dojrzałość techniczna – średnio wczesna

GEORGE F1 **syngenta**
Z nami nigdy nie jest za późno na piękne zbiory!

- Znakomite wyniki plonowania potwierdzone w oficjalnych badaniach w Wielkiej Brytanii w latach 2016-2018 i w Polsce w 2018
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

KEPLER
ODMIANA POPULACYJNA
Plan w kosmos!

- Pierwsza w Polsce populacyjna odmiana z genem odporności na TuYV (wirusa żółtaczki rzepki)
- Do ponad 1300 kg z hektara więcej niż wzorce odmiany populacyjnej (wg COBORU)
- Najlepiej plonująca odmiana populacyjna (wg COBORU)
- Silny wigor jesienny i wiosenny
- Odporność na wyleganie
- Wysoka zimotrwałość

GEMINI
ODMIANA POPULACYJNA
Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Powiększona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

DERRICK
ODMIANA POPULACYJNA
Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

PONADTO W OFERCIE:
CHROBRY
MONOLIT

WWW.ROLSERWIS.PL

RZEPAK

Odmiany mieszańcowe

DUKE F1
I wszystko jasne!

- Średni plon względny (2021-2023) 104% wzorca (49,0 dt/ha)
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Wyjątkowa zdrowotność – geny TuYV oraz RLM7 Odporność na pęknięcie łuszczyzn (ang. pod shatter resistance)
- Wysoki wigor początkowy
- 125% wzorca – ponadprzeciętny plon w rejonach zagrożonych mizycjami
- Odmiana odporna na pęknięcie łuszczyzn (duże znaczenie przy omłocie)

ATORA F1
Sprawdzona gwiazda na rynku!

- Wysoki potencjał plonowania - średni plon bezwzględny (2020-2022) na poziomie 45,7 dt/ha
- Wysoka zawartość oleju w nasionach
- Szybki rozwój jesienny
- W dobrej kondycji przetrwa nawet bardzo mroźną i bezśnieżną zimę
- Stabilny rozwój niezależnie od warunków klimatycznych
- Doskonałe radii liści w miętowym przebiegu pogody w okresie zimy
- Toleruje okresowe susze
- Może być uprawiana na różnych stanowiskach od słabszych do bardzo dobrych

LG ARCHITECT F1
Odmiana na medal!

- Największy areal uprawy wśród odmian hybrydowych w Polsce w 2021 r.
- W Polsce wiódca odmiana pod względem plonowania przy dużej regularności i powtarzalności
- Poziom plonowania wybitnie wysoki, potwierdzony przez oficjalne wyniki 7-letnich badań COBORU (2015-2021)
- Bardzo wysoka odporność na pęknięcie łuszczyzn i osypywanie nasion
- Wybitne przetrzymywanie
- Zalecana do uprawy na terenie całego kraju, także w uprawie uproszczonej

LG AMBASSADOR
Nasza gwiazda!

- Lider w badaniach rejestrowanych COBORU pod względem plonowania (48 dt/ha – 119,4% wzorca w latach 2017-2019), a także w PDO 2020 (53,2 dt/ha – 114% wzorca) oraz PDO 2021 (51,8 dt/ha – 108% wzorca)
- Odmiana o efektywniejszym wykorzystaniu dostępnego azotu w porównaniu do tradycyjnych odmian mieszańcowych – program hodowlany N-flex
- Wybitna odporność na pęknięcie łuszczyzn i osypywanie się nasion
- Odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju
- Termin kwitnienia – średnio wczesny
- Dojrzałość techniczna – średnio wczesna

GEORGE F1 **syngenta**
Z nami nigdy nie jest za późno na piękne zbiory!

- Znakomite wyniki plonowania potwierdzone w oficjalnych badaniach w Wielkiej Brytanii w latach 2016-2018 i w Polsce w 2018
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

KEPLER
ODMIANA POPULACYJNA
Plan w kosmos!

- Pierwsza w Polsce populacyjna odmiana z genem odporności na TuYV (wirusa żółtaczki rzepki)
- Do ponad 1300 kg z hektara więcej niż wzorce odmiany populacyjnej (wg COBORU)
- Najlepiej plonująca odmiana populacyjna (wg COBORU)
- Silny wigor jesienny i wiosenny
- Odporność na wyleganie
- Wysoka zimotrwałość

GEMINI
ODMIANA POPULACYJNA
Plan w kosmos!

- Odporność na wyleganie
- Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w roku 2019
- Plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- Dobra zimotrwałość
- Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- Powiększona odporność na czerni krzyżowych
- Wysoka masa tysiąca nasion

DERRICK
ODMIANA POPULACYJNA
Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej!

- Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną co zmniejsza negatywne skutki przymrozków
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści

PONADTO W OFERCIE:
CHROBRY
MONOLIT

WWW.ROLSERWIS.PL

RZEPAK

Odmiany mieszańcowe

ODMIANA	STEFANO KWS F1	UMBERTO KWS F1	KWS LAUROS F1	RICCARDO KWS F1	MIKADOS F1 Nowości!	ALITOP F1	BERSTEIN F1 Nowości!	JUREK F1	TEMPATION F1
HODOWLA	KWS	KWS	KWS	KWS	KWS	KWS	Deer Sage	Deer Sage	Deer Sage
TERMIN DOJRZEWANIA	Średni	Średnio wczesny	Średni	Średni	Średnio późna	Średnio wczesna	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio późny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Średnio wysokie	Średnie	Wysokie
TERMIN SIEWU	Optymalny	Optymalny do opóź.	Wczesny do opóź.	Średnio wczesny	Średnio wczesny do opóź.	Średnio wczesny do opóź.	Wczesny do opóź.	Optymalny do opóź.	Optymalny do opóź.
WYMAGANIA GLEBOWE	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Średnie/słabsze	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie/słabsze
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Podwojna odporność na choroby wirusowe (TuYV) i grzybowe (gen Rlm7)	Charakteryzuje się stabilnym plonowaniem niezależnie od warunków klimatycznych	Wysoka tolerancja na kilką kapustnych, potwierdzona odporność na suchą zgniliznę kapustnych	Bezkompromisowa odporność na osypywanie nasion - cecha S-POD	Wysokie zdolności adaptacyjne do niekorzystnych warunków zewnętrznych	Bardzo prosta odmiana w prowadzeniu łanu	Odmiana odporna na kilką kapustnych	Dynamicznie buduje system korzeniowy i rozetę liściową, tym samym programuje podstawy pod przyszłe plony	Nowa propozycja odmiany mieszańcowej efektywnie wykorzystującej zastosowany wiosną azot
WYLEGANIE	9	8,7	8,5	8,7	8,5	8,7	8,9	8,9	8,9
ZIMOTRWAŁOŚĆ	9	8,7	8,6	8,8	8,8	8,8	9	8,9	8,9
SUCHA ZGNILIZNA KAPUSTNYC	8,9	8,8	8,6	8,6	9	8,7	8,8	8,9	8,8
ZGNILIZNA TWARZYKOWA	8	8	8,5	8,6	8,8	8,7	8,8	8,9	8,9
CZERNI KRZYŻOWYCH	8,8	8,8	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9
ODPORNOŚĆ	Rlm7, S-POD	Rlm7+Rlm3, S-POD	Rlm7, TuYV, S-POD	Rlm7, S-POD	Rlm5, TuYV, S-POD	Kilka kapusty	TuYV, Rlm7, Pęknięcie łuszczyzn	TuYV, Rlm7, efektywne wykorzystanie azotu	TuYV, efektywne wykorzystanie azotu

WWW.ROLSERWIS.PL

RZEPAK

Odmiany mieszańcowe

Odmiany populacyjne

DUKE F1	ATORA F1	LG ARCHITECT	LG AMBASSADOR	GEORGE F1	KEPLER	GEMINI	DERRICK	ODMIANA
Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średni	Średni	Średni	Średnio wczesny	HODOWLA
Wysokie	Wysokie	Średnie	Wysokie	Średnie	Średnio wysokie	Średnio wysokie	Średnio wysokie	TERMIN DOJRZEWANIA
Optymalny do opóź.	Optymalny do opóź.	Wczesny do opóź.	Wczesny do opóź.	Optymalny	Optymalny/opóź.	Optymalny	Wczesny/średnio późny	TERMIN SIEWU
Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie/słabsze	Niskie do średnich	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	Bardzo dobre/średnie	WYMAGANIA GLEBOWE
Podwojna odporność na choroby wirusowe (TuYV) i grzybowe (gen Rlm7)	Charakteryzuje się stabilnym plonowaniem niezależnie od warunków klimatycznych	Pierwsza w Polsce odmiana z genem odporności na wirusa żółtaczki rzepki i odporności na pęknięcie łuszczyzn	Stanowi trzon segmentu najnowszej generacji odmian z odpornością na TuYV i gen Rlm7	Wysoka odporność na suchą zgniliznę	Odporność na TuYV	Plonuje lepiej niż połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju	Jedna z najlepiej plonujących odmian w	CECHY WYRÓŻNIAJĄCE
8,9	8,9	8,7	8,7	7	8,5	8,5	8,6	WYLEGANIE
9	8,9	8,8	9	7	9	8	8,7	ZIMOTRWAŁOŚĆ
9	8,6	8,7	8,6	9	8,5	7,5	8	SUCHA ZGNILIZNA
9	8,2	8,8	8,4	6,6	8,5	7,4	8,2	ZGNILIZNA TWARZYKOWA
8,9	8,7	8,8	8,6	8	7,8	8,5	8	CZERNI KRZYŻOWYCH
TuYV, Rlm7		TuYV	TuYV, Rlm7, pęknięcie łuszczyzn		TuYV	TuYV	TuYV	ODPORNOŚĆ

WWW.ROLSERWIS.PL

Doradcy ds. materiału siewnego
Płock, Osiecinę: 797 587 064
Kutno: 735 913 590
Kalisz: 668 357 208

