



RZEPAK OZIMY

PRZEWODNIK 2014



Szanowni producenci roślin oleistych

Chcielibyśmy Państwu przedstawić pierwszą edycję katalogu z odmianami rzepaku ozimego na sezon 2014-2015. Do tej pory oferta nasion rzepaku była prezentowana wraz z odmianami zbóż. Obecnie chcemy skupić się na zaprezentowaniu szerszej gamy naszych produktów dlatego zdecydowaliśmy się na rozdzielenie tych grup roślin i stworzenie dwóch niezależnych publikacji.

Drugą ważną różnicą jest wprowadzenie zmiany w nazwach naszych odmian. Rozpoczynając od tego sezonu wegetacyjnego przed każdą odmianą **RAGT** we wszystkich gatunkach, wprowadzony zostaje przedrostek **RGT**. Mamy nadzieję, że pomoże to w łatwiejszej i jednoznacznej identyfikacji naszych odmian.

RAGT SEMENCES działa w Polsce od roku 1997. Firma od początku działalności prowadzi intensywne prace badawczo - rozwojowe w kukurydzy. Dzięki wieloletnim badaniom i doświadczeniom polowym udało się wprowadzić i sprzedawać znakomite mieszańce kukurydzy, które zostały przyjęte z powodzeniem przez rolników. **RAGT** nieustannie się rozwija począwszy od przejęcia kilka lat temu hodowli zbóż oraz w późniejszym czasie zakupu firmy hodowlano-nasiennej Serasem. Przyczyniło się to do zwiększenia dostępności puli genowej i możliwości hodowania nowych znakomych odmian rzepaku.

W obecnym katalogu zaprezentowaliśmy 8 odmian rzepaku mieszańcowego produkowanego w dwóch systemach **MSL-NPZ LEMBKE** i **OGU-INRA**. Dzięki tym dwóm systemom a w szczególności **MSL** zostały wyhodowane bardzo plenne i zdrowotne odmiany rzepaku ozimego, które wprowadzamy po wieloletnim cyklu badań do sprzedaży na rynek Polski.

W obecnym sezonie Firma nasza prowadzi po raz pierwszy na terenie Polski innowacyjny system uprawy rzepaku ozimego n nasrej sieci Farmer Partner o, którym poinformujemy Państwa po zbiorach tej rośliny na stronach internetowych oraz kolejnej edycji katalogu.

Chcielibyśmy także podkreślić, iż nasze odmiany przed wprowadzeniem do sprzedaży na rynek przechodzą wieloletni cykl badań polowych oraz doświadczeń poletkowych COBORU. Przed wprowadzeniem do sprzedaży staramy się poznać odmianę nie tylko w badaniach mikro poletkowych ale także w warunkach produkcji na szerszą skalę dzięki czemu obserwujemy ją w różnych warunkach klimatycznych i glebowych.

Mamy nadzieję, iż zaprezentowane w niniejszym katalogu informacje pozwolą Państwu w lepszym doborze naszych odmian do siewów w bieżącym sezonie wegetacyjnym.

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania służymy pomocą.

Grzegorz Litwin



RGT ARAZZO

un caviar



de colza

RGT Nasiona



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2013 Dania
 Typ: mieszańiec zrestorowany, MSL-NPZ
 Wczesność: wczesny do średnio wczesnej
 Termin kwitnienia: wczesny
 Termin zbioru: wczesny

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: bardzo dobra
- Cylindrosporiosa: dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: niska do średniej
- Odporność na wyleganie: bardzo dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: mały
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: średnie
- Zawartość białka: średnia
- Zawartość GLS: niska
- MTZ: średni do wysokiego

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu:
 Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych:
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu:
od 20/08 do 20/09

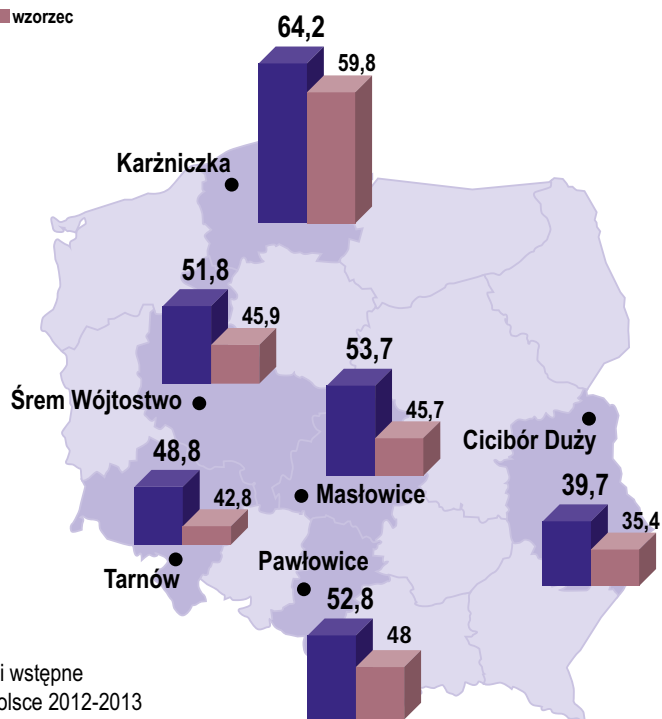
- Rejestracja w Danii w roku 2013
- Najwyższe plonowanie w badaniach wstępnych COBORU
- Wysoka mrozoodporność

DOŚWIADCZENIA POLOWE

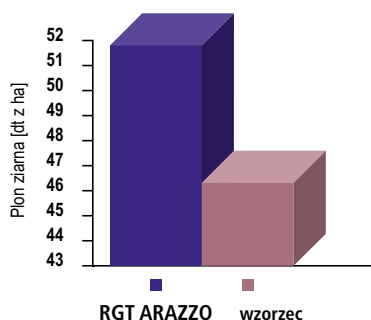
ARAZZO

COBORU wyniki wstępne 2013 rok
 Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT ARAZZO ■ wzorzec



COBORU wyniki wstępne
 Średni plon w Polsce 2012-2013



PORADY EKSPERTA

- Odmiana wczesna o bardzo wysokim potencjale plonowania potwierdzonym przez badania COBORU w 2013 roku
- Odmiana stabilna w plonowaniu
- Odmiana o możliwości opóźnionego siewu
- Odmiana nadająca się do uprawy na wszystkie rodzaje gleb
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe

RZEPAK OZIMY

RGT MANZZANA



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2013 Francja
Typ: mieszańiec zrestorowany, OGU-INRA
Wczesność: średniopóźna
Termin kwitnienia :średniopóźny
Termin zbioru: średni do późno

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: bardzo dobra
- Cylindrosporia: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: wysoka
- Odporność na wyleganie: dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: mały do średniego
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: wysokie
- Zawartość białka: średnia
- Zawartość GLS: średnia
- MTZ: średnia do wysokiej

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu:
Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
W zależności od regionu:
od 20/08 do 20/09

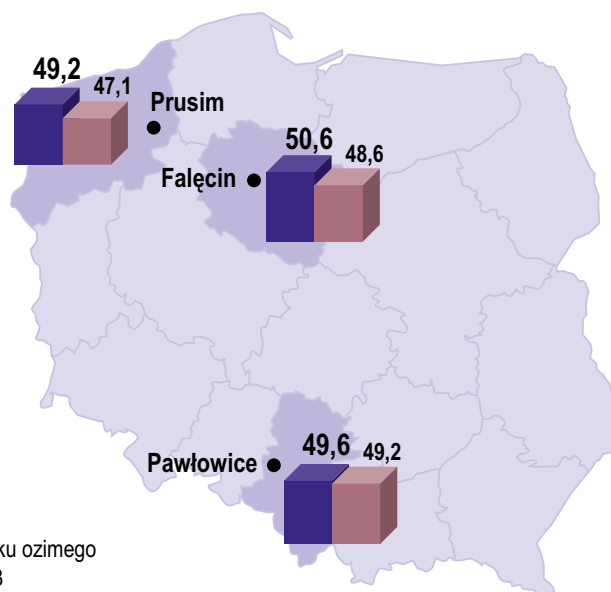
- Rejestracja we Francji roku w 2013
- Wysokie plonowanie i zaolejenie
- Wysoki potencjał adaptacyjny do różnych warunków

DOŚWIADCZENIA POLOWE

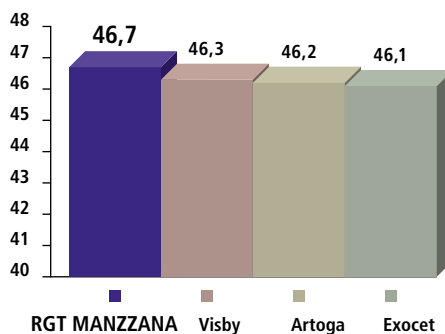
MANZZANA

Średni plon w Polsce lata 2012-2013 doświadczenia firmowe RAGT
Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT MANZZANA ■ wzorzec



% zaolejenia rzepaku ozimego
rezultaty 2012-2013
Badania firmowe RAGT



PORADY EKSPERTA

- Odmiana z wysokim potencjałem plonowania i zaolejeniem
- Odmiana o wysokiej zdrowotności
- Odmiana możliwości opóźnionego siewu
- Odmiana odporna na przymrozki wiosenne

PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2011 Dania
 Typ: mieszaniec zrestorowany, MSL-NPZ
 Wczesność: wczesny
 Termin kwitnienia: wczesny
 Termin zbioru: wczesny do średnio wczesnego

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
 - Sucha zgnilizna: bardzo dobra
 - Cylindrosporiosa: dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: niska do średniej
 - Odporność na wyleganie: dobra
 - Wigor jesienny: dobry
 - Wzrost jesienny: umiarkowany
 - Wrażliwość na clomazon: wrażliwy

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: średnie
 - Zawartość białka: średnia
 - Zawartość GLS: niska
 - MTZ: średni

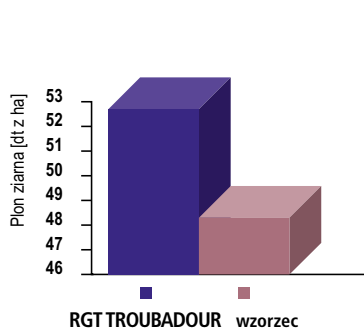
PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu:
 - Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 - Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wsiew: 1,5 mln na 3 ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu:
od 20/08 do 15/09

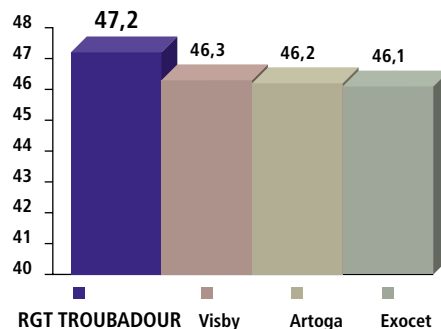
- Rejestracja w Danii w roku 2011
- Bardzo wysoka mrozoodporność
- Niezawodny plon nasion
- Odmiana nista i bardzo odporna na wyleganie

DOŚWIADCZENIA POLOWE

Średni plon w Polsce
 Badania COBORU, Lata 2012-2013



% zaolejenia rzepaku ozimego rezultaty 2012-2013
 Badania firmowe RAGT



PORADY EKSPERTA

- Odmiana wczesna o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Odmiana bardzo odporna na wyleganie
- Odmiana nadająca się do uprawy na wszystkie rodzaje gleb
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe
- Odmiana silnie rozkrzewiająca się





PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2013 Francja
 Typ: mieszańiec zrestorowany, MSL-NPZ
 Wczesność: średnio wczesna
 Termin kwitnienia: średnio wczesne
 Termin zbioru: średnio wczesny

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: bardzo dobra
- Cylindrosporioza: dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: średnia
- Odporność na wyleganie: bardzo dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: umiarkowany
- Wrażliwość na clomazon: średnia

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: wysokie
- Zawartość białka: średnie
- Zawartość GLS: średnia
- MTZ: wysoki

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Porady siewne dla rolnika
 Ilość docelowa roślin na polu:
 Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu:
 od 20/08 do 15/09

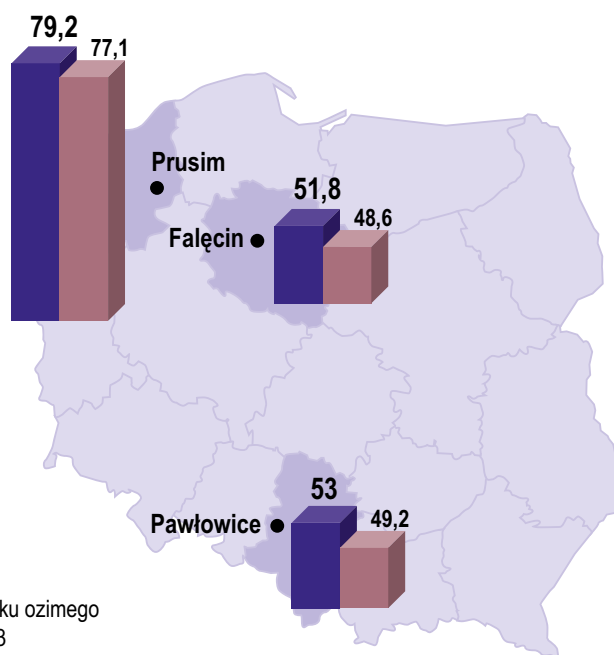
- Rejestracja we Francji w roku 2013
- Bardzo wysoka wydajność w różnych warunkach
- Bardzo wysoka odporność na przymrozki

DOŚWIADCZENIA POLOWE

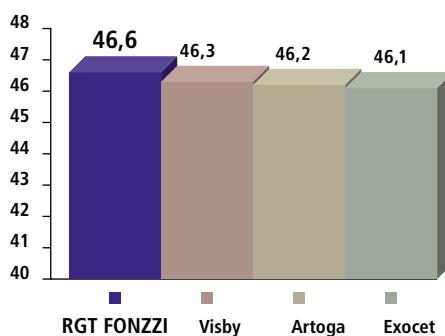
FONZZI

Średni plon w Polsce lata 2012-2013 doświadczenia firmowe RAGT
 Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT FONZZI ■ wzorzec



% zaolejenia rzepaku ozimego
 rezultaty 2012-2013
 Badania firmowe RAGT



PORADY EKSPERTA

- Odmiana wczesna o bardzo wysokiej wydajności ziarna i oleju w różnych warunkach
- Odmiana nadająca się na wcześniejszy siew
- Odmiana o wysokiej MTZ
- Odmiana o wysokiej odporności na niskie temperatury

PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2010 Francja
 Typ: mieszańiec zrestorowany, OGU-INRA
 Wczesność: wczesnośrednia do wczesno późnej
 Termin kwitnienia: średni do późnego
 Termin zbioru: średni

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: bardzo dobra
- Cylindrosporioza: dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: średnia do wysokiej
- Odporność na wyleganie: dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: mały
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: bardzo wysokie
- Zawartość białka: średnia
- Zawartość GLS: średnia
- MTZ: wysoki

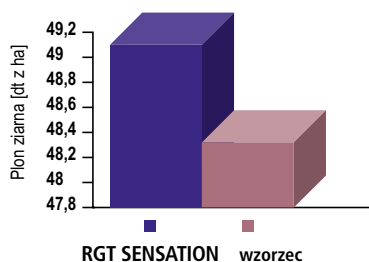
PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu:
 Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu:
od 20/08 do 15/09

- Rejestracja we Francji roku 2010
- Bardzo wysoki potencjał adaptacyjny do różnych warunków
- Bardzo wysoki potencjał plonowania

DOŚWIADCZENIA POLOWE

Średni plon w Polsce
 Badania COBORU, Lata 2012-2013



PORADY EKSPERTA

- Odmiana hybrydowa o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Odmiana nadająca się do uprawy na wszystkie rodzaje gleb
- Odmiana o bardzo wysokim zaolejeniu ziarn
- Odmiana posiada bardzo wysoką odporność na PHOME
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe
- Odmiana silnie rozkrzewiająca się



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2012 Dania

Typ: mieszaniec zrestorowany, OGU-INRA

Wczesność: średnio wczesna do średnio późnej

Termin kwitnienia: średniopóźne

Termin zbioru: średniopóźny

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: dobra
- Cylindrosporiosa: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: niska do średniej
- Odporność na wyleganie: bardzo dobra
- Wigor jesienny: średni
- Wzrost jesienny: umiarkowany
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: wysokie
- Zawartość białka: niska
- Zawartość GLS: niska
- MTZ: średni

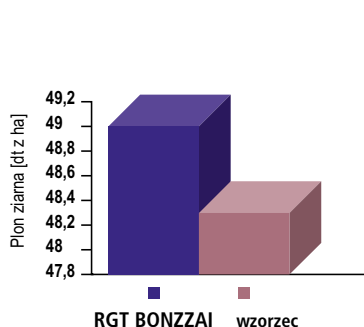
PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu :
Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wsiew: 1,5 mln na 3 ha
Przy optymalnych warunkach klimatycznych:
+10 do 15 % większy wsiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
W zależności od regionu:
od 15/08 do 15/09

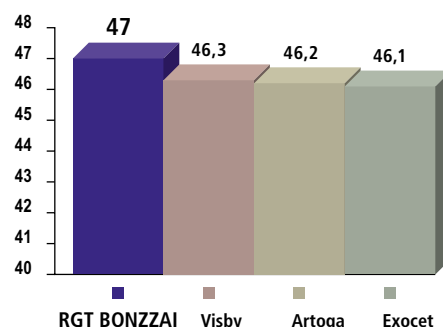
- Rejestracja w Danii w roku 2012
- Możliwość wcześniejszego wysiewu
- Bardzo wydajny plon nasion
- Odmiana nista i bardzo odporna na wyleganie

DOŚWIADCZENIA POLOWE

Średni plon w Polsce
Badania COBORU, Lata 2012-2013



% zaolejenia rzepaku ozimego rezultaty 2012-2013
Badania firmowe RAGT



PORADY EKSPERTA

- Odmiana wczesna o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno i wysokim zaolejeniu
- Odmiana bardzo odporna na wyleganie
- Odmiana przydatna na wcześniejsze siewy
- Odmiana nadająca się do uprawy na wszystkie rodzaje gleb
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2012 Polska

Typ: mieszańiec zrestorowany, OGU-INRA

Wczesność: wczesnośrednia do wczesnopóźnej

Termin kwitnienia: średni do późnego

Termin zbioru: średni

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: bardzo dobra
- Sucha zgnilizna: dobra
- Cylindrosporioza: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: wysoka
- Odporność na wyleganie: dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: średni
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: bardzo wysokie
- Zawartość białka: średnia
- Zawartość GLS: niskie
- MTZ: wysoki

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu :
Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
W zależności od regionu:
od 20/08 do 15/09

- Rejestracja w Polsce w roku 2012
- Wysoka odporność na przymrozki w okresie wiosenno zimowym
- Bardzo wysoki potencjał plonowania

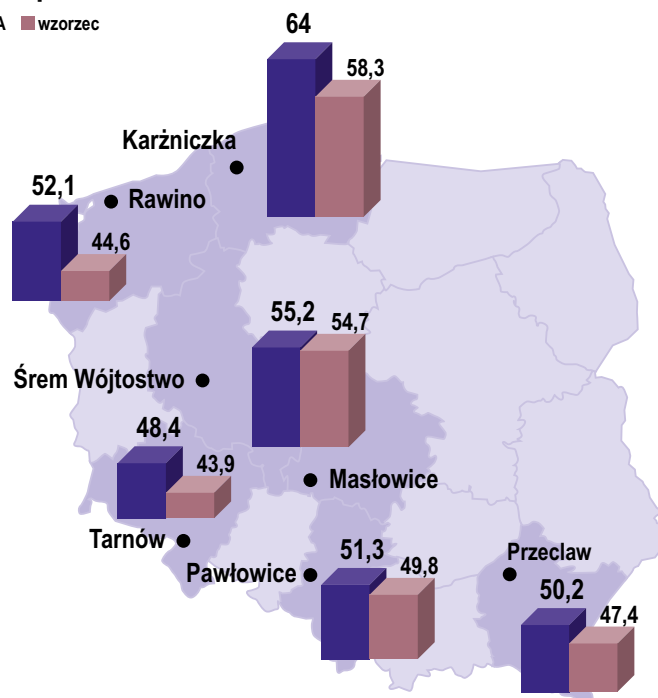
DOŚWIADCZENIA POLOWE

BONANZA

COBORU wyniki wstępne 2013 rok

Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT BONANZA ■ wzorzec



PORADY EKSPERTA

- Odmiana hybrydowa o bardzo wysokim potencjale plonowania potwierdzonym wieloletnimi wynikami polowymi
- Odmiana o bardzo wysokim zaolejeniu ziarna i niskiej zawartości GLS
- Odmiana dostosowana do wszystkich rodzajów gleb
- Odmiana posiada odporność wielogenową na PHOME
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2013 Węgry

Typ: mieszańiec zrestorowany, OGU-INRA

Wczesność: średniowczesna

Termin kwitnienia :średniowczesny

Termin zbioru: średni do późnego

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: dobra
- Sucha zgnilizna: dobra
- Cylindrosporioza: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: średnia do wysokiej
- Odporność na wyleganie: bardzo dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: mały
- Wrażliwość na clomazon: wrażliwa

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: dobre
- Zawartość białka: niska do średniej
- Zawartość GLS: średnie do wysokiej
- MTZ: średni

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu:
 - Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 - Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 1,5 mln na 3 ha
 - Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 - W zależności od regionu:
od 15/08 do 15/09

- Rejestracja na Węgrzech w roku 2013
- Niezawodne i wysokie plonowanie
- Wysoki potencjał adaptacyjny

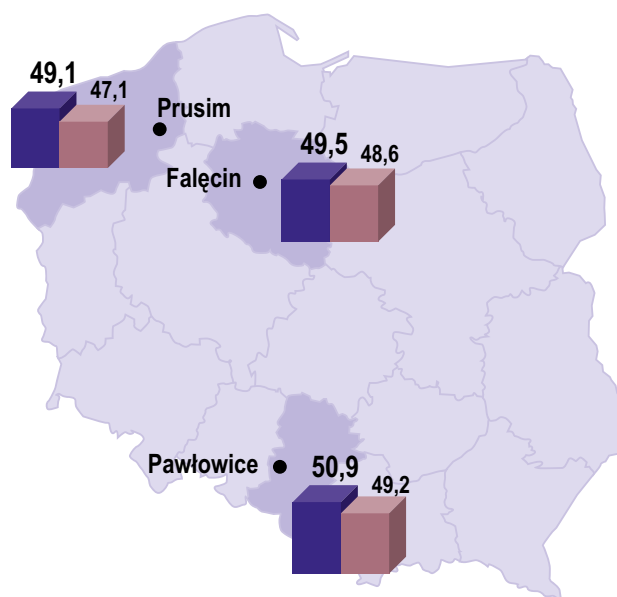
DOŚWIADCZENIA POLOWE

BALZZAC

Średni plon w Polsce lata 2012-2013 doświadczenia firmowe RAGT

Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT BALZZAC ■ wzorzec



PORADY EKSPERTA

- Odmiana niezawodna i wysoko wydajna
- Odmiana nadająca się do uprawy na wszystkie rodzaje gleb
- Odmiana nadająca się na wczesne siewy
- Odmiana o bardzo wysokiej odporności na wyleganie
- Odmiana odporna na przymrozki jesienno zimowe

PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2008 Francja
 Typ: odmiana populacyjna
 Wczesność: średnio późna
 Termin kwitnienia: średniopóźne
 Termin zbioru: średnio późny

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: dobra
- Sucha zgnilizna: dobra
- Cylindrosporiosa: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: wysoka
- Odporność na wyleganie: dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: dobry
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: średnie
- Zawartość białka: średnia
- Zawartość GLS: niska
- MTZ: średni

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu :
 Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 3,3 kg na ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych:
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu:
od 15/08 do 15/09

- Rejestracja we Francji w roku 2008
- Możliwość wcześniejszego wysiewu
- Odmiana stabilna w plonowaniu potwierdzona przez rolników

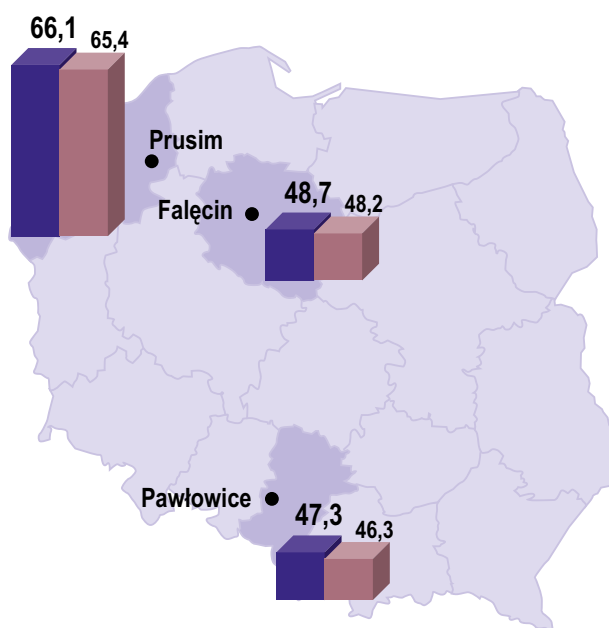
DOŚWIADCZENIA POLOWE

BRAZZIL

Średni plon w Polsce lata 2012-2013 doświadczenia firmowe RAGT

Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT BRAZZIL ■ wzorzec



PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2011 Francja
 Typ: odmiana populacyjna
 Wczesność: średnio późna
 Termin kwitnienia: średniowczesny
 Termin zbioru: średniopóźny

Charakterystyka zdrowotna

- Phoma: dobra
- Sucha zgnilizna: bardzo dobra
- Cylindrosporia: bardzo dobra

Charakterystyka agronomiczna

- Wysokość: średnia
- Odporność na wyleganie: dobra
- Wigor jesienny: dobry
- Wzrost jesienny: średni
- Wrażliwość na clomazon: brak

Charakterystyka technologiczna

- Zaolejenie: wysokie
- Zawartość białka: wysoka
- Zawartość GLS: niska
- MTZ: średni do wysokiego

PORADY SIEWNE DLA ROLNIKA

- Ilość docelowa roślin na polu :
 Gęstość rzędu mniejsza od 30 cm :
30-35 roślin/m²
 Gęstość rzędu od 40 do 50 cm :
25-30 roślin/m²
- Wysiew: 3,3 kg na ha
 Przy optymalnych warunkach klimatycznych :
+10 do 15 % większy wysiew od populacji docelowej
- Optymalny termin siewu :
 W zależności od regionu :
od 20/08 do 15/09

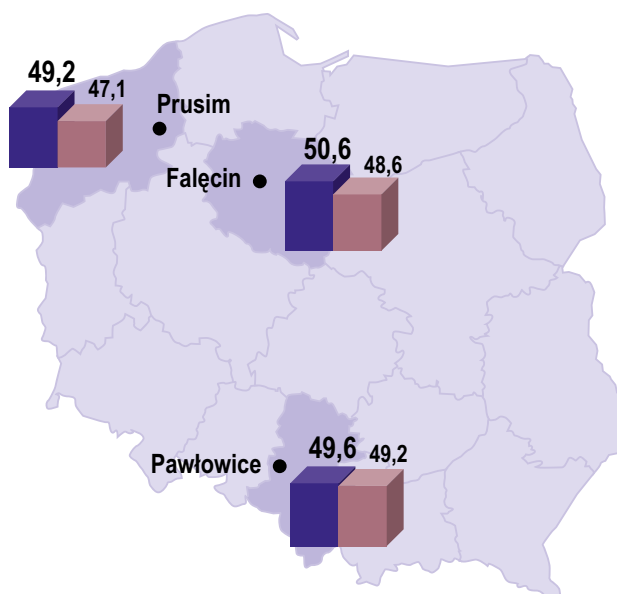
- Rejestracja we Francji w roku 2011
- Bardzo wysoka zdrowotność odmiany
- Stabilny potencjał plonowania

DOŚWIADCZENIA POLOWE

JETSET

Średni plon w Polsce lata 2012-2013 doświadczenia firmowe RAGT
 Plon ziarna [dt z ha]

■ RGT JETSET ■ wzorzec



PORADY EKSPERTA

- Odmiana wczesna o wysokim potencjale plonowania na ziarno
- Odmiana o bardzo wysokiej zdrowotności
- Odmiana o stabilnym plonowaniu i wysokim zaolejeniu



POZOSTAŁA OFERTA RAGT

KUKURYDZA NA ZIARNO

RGT Exxprim

RGT Tiberio

RGT Zebrixx

RGT Innox

RGT Nuxx

RGT Fisixx

RGT Stefixx

RGT Idealixx

KUKURYDZA NA KISZONKĘ

RGT Kixxo

RGT Saxxofon

RGT Indexx

RGT Coxximo

RGT Volumixx

RGT Geoxx

RGT Xxilo

SŁONECZNIK

RGT Vellox

SORGO

RGT Amiggo

PSZENICA OZIMA

RGT Arezzo

RGT Boomer

RGT Oxal

RGT Baletka

RGT Bystra

RGT Praktik

RGT Barroko

RGT Elan

RGT Premio

RGT Barryton

RGT Golem

RGT Kris

RGT Belenus

RGT Linus

RGT Rapsodia

RGT Bodycek

RGT Meister

JĘCZMIEN JARY

RGT Prestige

RGT Signora

RGT Olympic

OWIES

RGT Gaillette



KONTAKT

RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

tel. 56 678 32 07 ; tel./fax 56 678 32 79

e-mail: ragt_pl@ragt.fr

KUKURYDZA

Stanisław Wójtowicz,

tel. 601 069 463

RZEPAK

Grzegorz Litwin,

tel. 601 353 530

ZBOŻA

Krzysztof Wąsewicz,

tel. 609 660 002



w w w . r a g t . p l

RAGT Semences Polska Sp. z o.o. • ul.
Sadowa 10A • 87-148 Łysomice • 56 6783279