

PSZENICA OZIMA
JĘCZMIĘŃ OZIMY / OWIES OZIMY /
MIESZANKI POPLONOWE / LUCERNA

2024
OFERTA

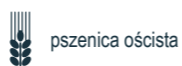


myślisz
NASIONA
myślisz RAGT

myślisz
PSZENICA,
myślisz **RAGT**



		NOWOŚĆ				NOWOŚĆ												
		RGT BILANZ	RGT BORSALINO	RGT CAYENNE	RGT DEPOT	RGT DIPLOM	RGT KILIMANJARO	RGT KREUZER	RGT LINUS	RGT METRONOM	RGT PONTICUS	RGT PROVISION	RGT REFORM	RGT SACRAMENTO	RGT SPECIALIST	RGT TECHNIK	RGT TREFFER	RGT VOLUPTO
Kraj rejestracji		PL	EU	EU	EU	PL	PL	PL	PL	PL	EU	PL	EU	EU	PL	PL	PL	EU
CHARAKTERYSTYKA ODMIANY	Termin kłoszenia	późny	wczesny	średni do późnego	późny	średni	średni do późnego	średni	średni do późnego	późny	średni	średni	średni	wczesny	średnio-wczesny	średni do późnego	średni do późnego	średni
	Termin dojrzwania	średnio-późny	wczesny	średni do późnego	średnio-późny	średni	średnio-późny	średni do późnego	średnio-późny	średnio-późny	średni	średni	średni do późnego	wczesny	średni	średni do późnego	średni do późnego	wczesny do średniego
	Wysokość	+++	++(+)	+++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	+++	++
	Odporność na wyleganie	++++	+++(+)	++++	++++	++++	++++(+)	+++++	++++(+)	++++	++++(+)	++++	++++	++++	++++	+++++	+++	+++++
	Odporność na porastanie	++++(+)	+++	++++	++++	+++	++++(+)	+++	+++	++++	++++(+)	+++	++++	++++	++++(+)	+++++	+++(+)	+++
	Odporność na okresową suszę	++++(+)	+++++	+++++	+++++	++++	++++	+++++	++++	++++(+)	++++	+++++	+++++	++++(+)	+++++	+++++	++++	+++
	Wymagania glebowe	++	++	+++	+++	+++	++(+)	++	++	++	+++	++	++(+)	++	++(+)	+++	++(+)	+++
	Zdolność krzewienia	++++	++++	++++	++(+)	++++	++++	++++	++++	+++	+++(+)	++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++
	Przydatność do wczesnych siewów	++++(+)	++	++++	++++	++++	+++++	++++	++++	++++(+)	+++(+)	++++	++++	++	++++	++++	++++	+++
	Przydatność do opóźnionych siewów	++++	++++	++++(+)	++++(+)	++++	++++	++++(+)	++++(+)	++++(+)	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++
	Przydatność do uprawy w monokulturze	+++++	+++	+++++	+++(+)	++++(+)	++++	++++	+++++	++++(+)	+++	+++	+++	+++	++++	++++	++++	+++
	Przydatność do uprawy po kukurydzy	++++(+)	+++++	++++	++++	+++(+)	+++++	++++	++++(+)	+++++	++++	++++	++++	+++(+)	++++	++++	+++++	+++++
Zimotrwałość	wysoka	niska	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	średnia	wysoka	średnia
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	Mączniak	+++(+)	+++	+++++	++++(+)	++++(+)	+++	++++(+)	+++	++++	++++	+++++	+++	+++	++++	+++(+)	++++	+++++
	Rdza brunatna	+++(+)	+++++	++++	++++	++++(+)	++++	+++++	++++	+++	+++	++++	+++(+)	+++++	++++	+++(+)	+++(+)	+++
	DTR	+++	+++(+)	++++(+)	+++	++++	++++	++++	++++	+++(+)	+++(+)	++++	+++	+++(+)	+++	++++	+++	++++
	Septorioza liści	+++(+)	++++	++++	++++	++++	+++(+)	+++++	+++	++++	+++(+)	+++	+++(+)	+++	+++	+++	++++	++++
	Septorioza plew	+++(+)	++++	++++	+++(+)	++++(+)	+++(+)	++++	+++	+++	+++	++++	+++(+)	+++	+++(+)	+++(+)	+++(+)	++++
	Fuzarioza	++++	+++++	++++	+++(+)	+++(+)	++++	++++(+)	++++	++++	+++(+)	++++(+)	++++	++++	++++	+++(+)	+++++	+++++
	Choroby podst. źdźbła	+++++	++++	+++++	+++(+)	++++(+)	++++	++++	+++++	++++(+)	+++	++++	+++(+)	+++	++++	+++(+)	+++(+)	+++
	Rdza żółta	+++++	++++	+++++	+++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++++	++++	++++	+++++
JAKOŚĆ	Grupa jakościowa	B	A	A	A	A	A	B	A	A	E	B/A	A	A	B/A	A	B	B
	Zawartość białka	+++	+++++	+++++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	+++++	+++	+++(+)	+++	+++	+++++	+++	++
	Liczba opadania	+++++	+++	+++++	++++	++++	+++++	+++	+++	+++++	+++++	+++	+++++	++++	++++	++++	++++	++++(+)
	Wskaźnik SDS	+++++	++++	++++	++++	++++	+++++	+++(+)	++++	+++++	+++++	+++(+)	++++	+++	++++	++++	+++++	++++
	MTZ	średni	średni	średni	wysoki	wysoki	średni do wysokiego	wysoki	średni	wysoki	średni	średni	średni do wysokiego	średni	średni	wysoki	średni	niska
Gęstość ziarna	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	bardzo wysoka	wysoka	średnia	wysoka	bardzo wysoka	wysoka	bardzo wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	średnia
NORMY WYSIEWU (LICZBA KIEŁK. / M ²)	Wczesny	250-280	-	250-270	250-300	250-280	250-280	220-280	250-280	250-280	220-300	250-280	220-280	-	220-240	250-280	220-300	250-300
	Optymalny	300-350	280-400	270-330	300-330	280-350	300-350	280-350	300-350	280-350	300-350	280-330	280-350	280 - 400	240-280	280-350	300-350	300-380
	Opóźniony	350-400	400-450	330-380	350-400	350-380	350-400	350-400	350-400	350-400	350-400	330-380	350-400	400 - 450	280-350	350-380	350-400	380-420
	Wrażliwość na chlorotoluron	Nie	Tak	w badaniach	Nie	Nie	Nie	w badaniach	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie



LEGENDA:

+ bardzo niska/ bardzo niski
++++ wysoka/ wysoki

++ niska/ niski
+++++ bardzo wysoka/ bardzo wysoki

+++ średnia/ średni

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 101% wzorca

A2: 102% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie wyników COBORU PDO
2018-2023

REKOMENDACJA

Paweł Czarniecki
Technolog ds. uprawy zbóż Agrolok

Odmiana pszenicy ozimej RGT BILANZ to świetny wybór dla rolników szukających pszenicy tolerancyjnej na dobór stanowiska oraz termin siewu. Doskonałą zdrowotność wzbogacając gen Pch1, który zapewnia ochronę przed kłamiwością podstawy źdźbła. Takie parametry RGT BILANZ pozwalają na stabilne plonowanie nawet podczas niekorzystnych warunków.

RGT BILANZ

Korzystny bilans na polu

- Bardzo wysoki potencjał plonu
- Jedna z najszerzej rekomendowanych odmian w Polsce
- Bardzo dobra zimotrwałość i elastyczność w uprawie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia do dużej
MTZ	średni (ok. 45 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie wyników COBORU.

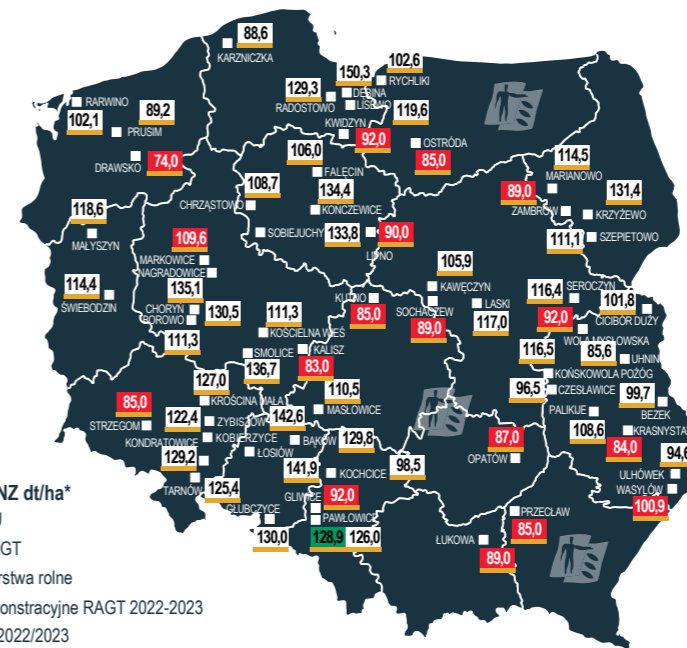


GRUPA
JAKOŚCI: B

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

KRÓL POLSKICH PÓL



■ RGT BILANZ dt/ha*
□ COBORU
■ dośw. RAGT
■ Gospodarstwa rolne
■ Pola demonstracyjne RAGT 2022-2023
* wyniki plonu 2022/2023

RGT BILANZ to odmiana średnio-późna o bardzo dobrej zimotrwałości oraz bardzo wysokim potencjale plonu. Potwierdzonej w wynikach z 2016 roku. RGT Bilanz jest jedną z najwyższych plonujących odmian w badaniach PDO w ostatnich latach.

RGT BILANZ to odmiana o dużej tolerancji uprawy. Bardzo dobre rezultaty uzyskuje zarówno na mocniejszych jak i słabszych stanowiskach. Cechuje się również dużą tolerancją na terminy siewu.

RGT BILANZ to odmiana o bardzo dobrej ogólnej odporności na choroby. Posiada wzmocnioną odporność na kłamiwość podstawy źdźbła (Pch1), co oznacza zwiększone bezpieczeństwo uprawy w monokulturze. Bardzo dobrze radzi sobie w uprawie po trudniejszych przedplonach.

RGT BILANZ to odmiana o chlebowej jakości ziarna (B). Charakteryzuje się średnią zawartością białka oraz bardzo wysoką i stabilną liczbą opadania.

RGT BILANZ to obecnie jedna z najszerzej rekomendowanych do uprawy (LZO) odmian w Polsce.

PSZENICA RGT Bilanz WŁADCA PÓL

LZO W 10
WOJEWÓDZTWACH

Pch1
ODPORNOSC



PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 100% wzorca

A2: 100% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie wyników COBORU PDO
2018-2023

REKOMENDACJA

Bogdan Zieliński, Menedżer Działu Nasien-
nego

RGT KILIMANJARO to odmiana dająca wiele satysfakcji zarówno rolnikom, hodowcy, jak i nam, czyli dystrybutorowi. Od samego początku, pokazywała się z jak najlepszej strony zdobywając czołową lokatę w rejestrze odmian z grupy A. Przez kolejne lata nie opuszczała czółwki, aż do chwili obecnej. RGT KILIMANJARO to odmiana bardzo wierna w latach, zarówno w tych optymalnych dla wzrostu i rozwoju zbóż, jak i latach trudniejszych, kiedy brakuje wody, czy podczas surowszych zim. Dobrze sprawdza się przy średnio intensywnym poziomie produkcji, jednak tak naprawdę prawdziwy potencjał uzyskamy podnosząc intensywność i wykorzystując pełne możliwości.

RGT KILIMANJARO

Stabilna, multifunkcyjna odmiana

- Bardzo wysoki i stabilny plon
- Bardzo wysoka jakość ziarna o bardzo wysokiej i stabilnej liczbie opadania
- Bardzo dobra zdrowotność
- Bardzo dobra zimotrwałość i zdolność do regeneracji wiosennej

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni do wysokiego (ok. 47 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	b. wysoka (7) [!]

Ocena na podstawie badań COBORU.



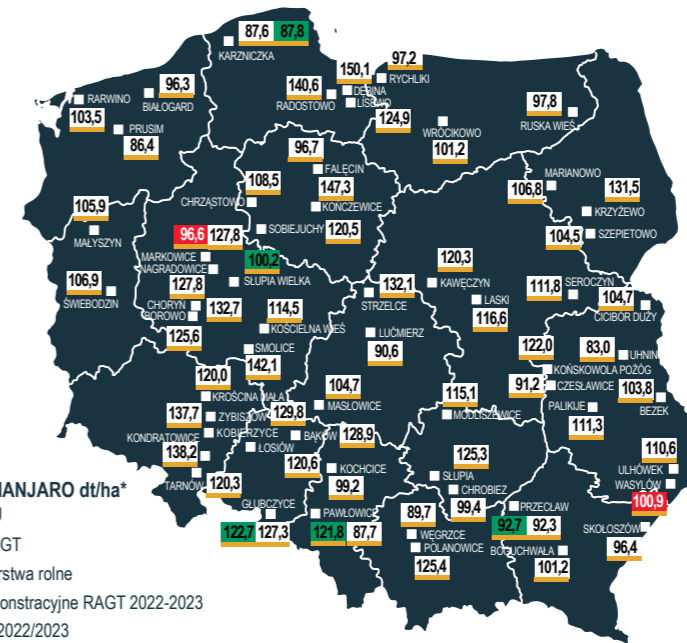
GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

LZO W 9 WOJEWÓDZTWACH

Zawsze na podium odmian
z grupy jakości A



■ RGT KILIMANJARO dt/ha*
□ COBORU
■ dośw. RAGT
■ Gospodarstwa rolne
■ Pola demonstracyjne RAGT 2022-2023
* wyniki plonu 2022/2023

RGT KILIMANJARO to jedna z najwyższych plonujących odmian w badaniach PDOiR w latach 2016-2023. Jest odmianą wzorcową COBORU.

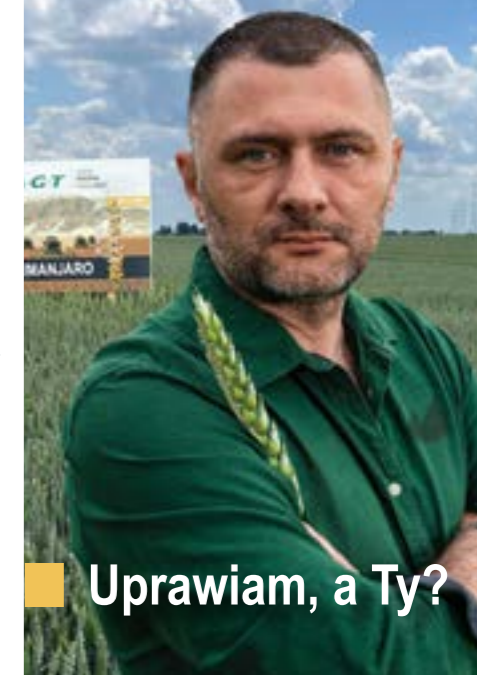
RGT KILIMANJARO to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym we wszystkich latach badań i w wszystkich warunkach uprawy. Odmiana doskonale radzi sobie przy uprawie na słabszych stanowiskach, w tym przy gorszych przedplonach (po zbożach i kukurydzy).

RGT KILIMANJARO to także bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna. Szczególnie wyróżniającą cechą jest bardzo wysoka i stabilna liczba opadania. Charakterystyczne jest dość grube i wyrównane ziarno o wysokiej gęstości. RGT KILIMANJARO to wreszcie wysoka odporność na wszystkie najważniejsze choroby pszenicy ozimej. Szczególnie wyróżnia się odpornością na rdzę brunatną, septoriozę oraz fuzariozę kłosów.

RGT KILIMANJARO to odmiana o dobrej zimotrwałości potwierdzonej również w roku 2016, jak do tej pory ostatniej mroźnej zimy. W ocenach COBORU jest to jedna z lepiej zimujących odmian w badaniach PDO. Przy czym jej potencjał plonu jest zdecydowanie wyższy w porównaniu do konkurencji. Posiada bardzo dobrą zdolność regeneracji wiosennej. LZO w 9 województwach sprawia, że RGT Kilimanjaro jest jedną z najszerzej rekomendowanych do uprawy w Polsce odmianą jakościową (A).

ODMIANA WZORCOWA

WYSOKI PLON
W KAŻDYCH WARUNKACH
JEDNA Z NAJLEPIEJ PLONUJĄCYCH ODMIAN
W WIELECIECIE W GRUPIE JAKOŚCI A



Uprawiam, a Ty?

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: gęstego łanu z cechami kompensacyjnymi

POTENCJAŁ PLONU

A1: 100% wzorca

A2: 100% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie badań rejestrowych oraz PDOIR COBORU 2016-2020

REKOMENDACJA

Przemysław Tomaszewski, Menedżer regionu Top Farms Nasiona.

RGT METRONOM to sprawdzona odmiana na wielu polskich polach. Idealnie sprawdza się na każdym stanowisku i w każdych warunkach klimatycznych. Odmiana bardzo popularna i niezwykle łatwa w uprawie. Wysoka zdrowotność i zimotrwałość to dodatkowe atuty dające wysokie bezpieczeństwo uprawy. RGT METRONOM sprawdzi się na wielu przedplonach. Polecamy do uprawy w każdym regionie kraju, rolnikom, którzy szukają sprawdzonej odmiany o ugruntowanej pozycji rynkowej.

RGT METRONOM

Najwyższe plony w trudnych warunkach

- Wysoki potencjał plonowania
- Doskonała zdrowotność
- Bardzo dobra zimotrwałość

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia (87 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	wysoki (ok. 48 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	wysoka
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	wysoka (8)

Ocena na podstawie wyników COBORU.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

ODMIANA ŁATWA W UPRAWIE

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Rdza brunatna	7,0
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie wyników COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 101% wzorca

A2: 103% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie badań PDOIR 2021-2022

REKOMENDACJA

Łukasz Winięcki, Ampol-Merol Sp. z o.o., Dyrektor działu nasion

Wyniki plonowania oraz badań jakości ziarna tej odmiany potwierdzają ich bardzo wyrównany wysoki poziom w ciągu kilku lat badań z rzędu (badania rejestrowe COBORU 2019-2021 plon zawsze wyższy od odmian wzorcowych). Na uwagę zasługuje tutaj bardzo wysokie i powtarzalne w latach plonowanie przy jednocześnie wysokiej jakości ziarna. Odmiana RGT DIPLOM wyróżnia się również dużą odpornością na choroby (zwłaszcza na rdzę żółtą i mączniaka prawdziwego).

RGT DIPLOM

Certyfikat na plonowanie

- Wysoka jakość ziarna (A)
- Wysoka gęstość ziarna
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo wysoka zdrowotność liści
- Bardzo dobra mrozoodporność

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia (90 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia do dużej
MTZ	średni (ok. 42 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie wyników COBORU.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

WYSOKOPLONUJĄCY I ZDROWY IDEAL WŚRÓD PSZENIC

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,0
Rdza brunatna	8,0
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Rdza żółta	8,5

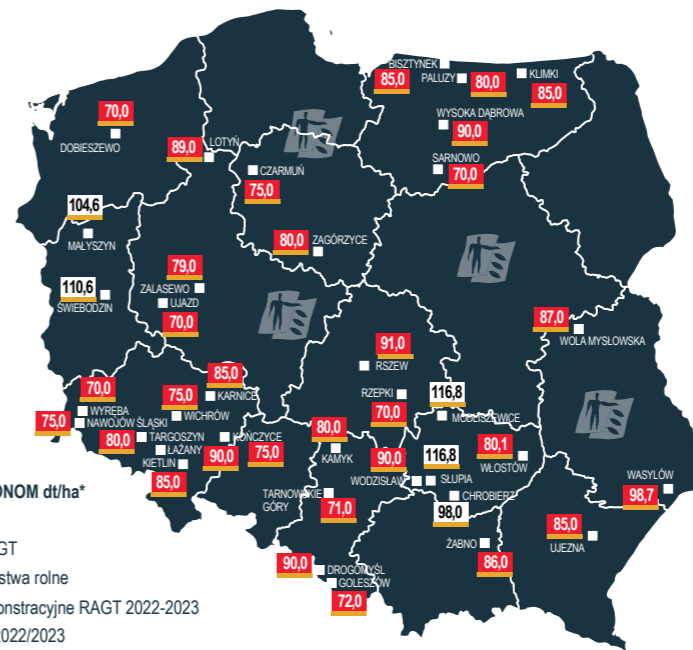
*Ocena na podstawie wyników COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	6
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E



■ RGT METRONOM dt/ha*
□ COBORU
■ dośw. RAGT
■ Gospodarstwa rolne
■ Pola demonstracyjne RAGT 2022-2023
* wyniki plonu 2022/2023

RGT METRONOM to średnio-późna odmiana pszenicy ozimej o wysokim potencjale plonu oraz bardzo dobrej zimotrwałości, potwierdzonej w wynikach z 2016 roku.

RGT METRONOM to odmiana doskonale sprawdzająca się na średnich oraz słabszych stanowiskach. Charakteryzuje się dużą tolerancją na terminy siewu. Wykazuje dużą tolerancję na niższe pH gleby. Uzyskuje bardzo dobre wyniki przy uprawie na trudniejszych stanowiskach np. słabsze gleby, trudniejsze przedplony czy warunki suszy.

RGT METRONOM to odmiana charakteryzująca się bardzo wysoką zdrowotnością, o bardzo dobrej ogólnej odporności na wszystkie najważniejsze choroby pszenicy ozimej.

RGT METRONOM to odmiana o doskonałej jakości ziarna. Wyróżnia się zwłaszcza wysoką zawartością białka, stabilną liczbą opadania, wysoką gęstością oraz dobrą zawartością glutenu.

WYSOKI PLON W WARUNKACH SUSZY

Najwyżej plonująca odmiana jakościowa
w warunkach suszy PDOIR 2018



■ RGT DIPLOM dt/ha*
□ COBORU
■ dośw. RAGT
■ Gospodarstwa rolne
■ Pola demonstracyjne RAGT 2022-2023
* wyniki plonu 2022/2023

RGT DIPLOM odmiana dojrzewająca w terminie średnim o bardzo dobrym i stabilnym potencjale potwierdzonym w badaniach rejestrowych COBORU 2019-2020 oraz wynikami badań hodowlanych.

RGT DIPLOM ma dobre wyrównanie i wysoką gęstość ziarna. Odmiana o jakości ziarna A, charakteryzuje się wysoką liczbą opadania i wysoką zawartością białka.

RGT DIPLOM cechuje wysoka wydajność, połączona z dobrą zdrowotnością na wszystkich poziomach ochrony. Na uwagę zasługuje bardzo wysoka zdrowotność liści, szczególnie odporność na mączniaka, rdzę żółtą oraz choroby podstawy źdźbła, co pozwala na wysiew po trudniejszych bardziej wymagających przedplonach zbożowych.

RGT DIPLOM jest odmianą średniej wysokości odporną na wyleganie co sprawia że regulacja wzrostu jest łatwiejsza. Odmiana do wysiewu z szerokim zakresem terminów siewu. Mrozoodporność RGT Diplom zapewnia bezpieczeństwo uprawy w każdych warunkach.

LZO W 3 WOJEWÓDZTWACH



PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 104% wzorca

A2: 103% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie wyników badań rejestrowanych, PDO
COBORU 2019-2023

REKOMENDACJA

Piotr Wójcik, Menedżer regionu
Top Farms Nasiona

RGT PROVISION to przede wszystkim pszenica, która doskonale sprawdza się w każdych warunkach, również w latach bardzo suchych (2019 rok), co zostało potwierdzone w badaniach COBORU, uzyskując w plonie rekordowe 109% wzorca przy poziomie technologii a1 i odpowiednio 107% wzorca przy a2, jak i w zbyt mokrych zniwach dzięki dobrej odporności na porastanie ziarna. Rekordowy plon buduje dużą ilość kłosów i dużej ilości ziarniaków. Uniwersalna pod względem terminu siewu, nadaje się na opóźniony.

RGT PROVISION

Zbierz prowilę ze swojego pola!

- Wysoki i stabilny plon w każdych warunkach
- Dobra odporność na choroby
- Odporna na wyleganie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia (ok. 94 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	średni (ok. 44 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Odporność na okresową suszę	b. wysoka (!)
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie badań rejestrowanych COBORU oraz obserwacji RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: B/A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

LZO W 10
WOJEWÓDZTWACH

BARDZO
WYSOKIE PLONY
w warunkach suszy
2019!

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Rdza brunatna	7,0
DTR	7,5
Septorioza liści	6,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	7,5
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie badań rejestrowanych COBORU oraz ocen RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

MTZ	4
Zawartość białka	6
Ciężar właściwy	7

*Ocena na podstawie wyników badań rejestrowanych COBORU.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 105% wzorca

A2: 105% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
*Ocena na podstawie badań rejestrowanych oraz PDOiR
2020-2023

REKOMENDACJA

Jarosław Haremza, Specjalista ds. rozwoju odmian, RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

RGT KREUZER to nowozarejestrowana odmiana chlebowa (B) pszenicy ozimej z hodowli RAGT. Charakteryzuje się niezwykle wysokim potencjałem plonowania dzięki czemu uzyskała doskonale wyniki w dośw. rejestrowanych oraz PDO COBORU w latach 2021-2023. RGT KREUZER posiada bardzo dobry profil odpornościowy na podstawowe choroby występujące wśród zbóż oraz wysoką zimotrwałość zapewniającą bezpieczeństwo uprawy. RGT KREUZER nie ma problemów z wyleganiem, dzięki bardzo wysokiej odporności na choroby podstawy źdźbła, gwarantując tym samym bezpieczeństwo plantacji do samych zniw.

RGT KREUZER

Bogactwo w Twoich rękach

- Wysoka jakość ziarna
- Wysoka gęstość ziarna
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo wysoka zdrowotność liści

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	(ok. 91 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średnia
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	bardzo wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	dobra
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	wysoka (4)
Gęstość ziarna	wysoka (!)

Ocena na podstawie badań PDOiR CCA oraz obserwacji hodowcy



GRUPA
JAKOŚCI: B

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7,0
Rdza brunatna	7,0
DTR	6,0
Septorioza liści	8,0
Septorioza plew	6,0
Fuzarioza kłosów	8,0
Choroby podstawy źdźbła	7,0
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie badań COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	6
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań COBORU.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: pojedynczego kłosa

POTENCJAŁ PLONU

A1: 102% wzorca

A2: 101% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
*Ocena na podstawie badań rozpoznawczych CCA
COBORU 2021-2023

REKOMENDACJA

Robert Jakielaszek, Menedżer Produktu,
Dział Nasion Osadkowskiego Sp. z o.o.

RGT DEPOT to dobra i sprawdzona odmiana w firmie OSADKOWSKI S.A i OSADKOWSKI-CEBULSKI. Jej bardzo wysoki potencjał plonowania od lat potwierdzają wyniki rozpoznawcze COBORU oraz wyniki uzyskiwane z pól rolników, w których zawsze zajmowała wysokie miejsce. RGT DEPOT jest typem odmiany pojedynczego kłosa. Struktura plonu jest tworzona dzięki wysokiemu zaziarnieniu kłosa i wysokiej MTZ. Rzadszy łan bardzo dobrze gospodaruje zasobami wody i jest zdrowy. Norma siewu w terminie optymalnym 300-350 nasion/m², natomiast w terminie opóźnionym należy tę normę podwyższyć. Polecamy do uprawy na terenie całego kraju

RGT DEPOT

Solidny fundament wysokich plonów

- Wysoki potencjał plonowania nawet w trudnych warunkach
- Wysoka jakość ziarna
- Dobra zimotrwałość
- Możliwość uprawy na wszystkich stanowiskach oraz przedplonach

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia (97 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	wysoki
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka (!)
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia do niska
Zimotrwałość	wysoka (4)
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie BSA Niemcy, CCA COBORU oraz ocen RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

PODWYŻSZONA
ODPORNOŚĆ NA SUSZĘ

EFEKTYWNE
WYKORZYSTUJE
ZASOBY WODY

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,0
Rdza brunatna	8,5
DTR	8,0
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	8,0
Fuzarioza kłosów	7,0
Choroby podstawy źdźbła	7,0
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie badań BSA, CCA COBORU oraz ocen RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	6

*Ocena na podstawie badań BSA, CCA COBORU oraz ocen RAGT.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 103% wzorca

A2: 102% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
*Ocena na podstawie wyników COBORU PDO
2020-2023

REKOMENDACJA

Dominik Niziołek, Doradca agro w firmie Elvita
RGT TECHNIK to jedna z najciekawszych pszenic jakościowych, łącząca w sobie wszystkie cechy potrzebne do produkcji wysokiego plonu o najwyższej jakości. Jest to odmiana niska, dlatego regulacja pokroju łanu nie stanowi problemu. Po ostatnich sezonach u klientów, którzy uprawiali RGT TECHNIK, widać, że wyróżnia się ona bardzo stabilną liczbą opadania, co ma znaczenie np. w przypadku trudnych zniw. Bez wątpienia jest to odmiana o bardzo wysokiej zdrowotności. Było to ważne w latach, w których przeprowadzenie zabiegów fungicydowych było utrudnione, a nieznaczne ich opóźnienie nie wpłynęło na spadek ilości i jakości plonu. Zdecydowanie jest to idealna odmiana pszenicy dla gospodarstw, które stawiają na odmiany o wysokiej jakości (grupa A).

RGT TECHNIK

Technologicznie najlepszy

- Wysoka jakość ziarna (A)
- Wysoka gęstość ziarna
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo wysoka zdrowotność liści

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska (ok. 84 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	wysoki
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	dobra
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	wysoka

Ocena na podstawie badań PDOiR CCA oraz obserwacji hodowcy



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

SPRAWDZA SIĘ
W KAŻDYCH
WARUNKACH

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Rdza brunatna	9,0
DTR	8,0
Septorioza liści	7,0
Septorioza plew	8,0
Fuzarioza kłosów	8,5
Choroby podstawy źdźbła	9,0
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie badań COBORU oraz obserwacji hodowcy.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	6
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	6

*Ocena na podstawie badań COBORU oraz obserwacji hodowcy.

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: pojedynczego kłosa

POTENCJAŁ PŁONU

A1: 101% wzorca

A2: 100% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

*Ocena na podstawie badań rozpoznawczych CCA
COBORU 2023

REKOMENDACJA

Mateusz Hachula, RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

RGT CAYENNE to najnowsza odmiana w naszej kolekcji. Charakterystyczny sposób budowania plonu (typ pojedynczego kłosa) RGT CAYENNE zapewnia nieco rzadszy przewiewny łan. Odmiana buduje duże dobrze wypełnione kłosa o wysokim zaziarnieniu i średniej masie tysiąca ziaren. Wysoka oraz bardzo stabilna liczba opadania to kolejny atut odmiany, która w jakości A powinna spełnić oczekiwania wielu rolników. W doświadczeniach oraz na plantacjach demonstracyjnych była wyróżniająca się pokrojowo odmianą i znajdowała się w kręgu odmian, którymi interesują się producenci poszukujący nowości w ofercie RAGT.

RGT CAYENNE

Pędź po wysokiej jakości plon

- Wysoka jakość ziarna (A)
- Wysoka gęstość ziarna
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo wysoka zdrowotność liści

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia (ok. 90 cm)
Ilość ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	wysoki (46 g)
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	dobra
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	bardzo wysoka

Ocena na podstawie badań BSA Niemcy oraz obserwacji hodowcy



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

Grupa jakości: B Grupa jakości: A Grupa jakości: E

NOWOŚĆ

SPRAWDŹ
NA SWOIM POLU!

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PŁONU

A1: 101% wzorca

A2: 102% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

*średnia plonu osiągnięta w badaniach PDOIR 2019-2022

REKOMENDACJA

Roman Nowak, Dyrektor działu zbóż
CHEMIROL Sp. z o.o.

LINUS – odmiana znana już od ponad dekady w Polsce, lider potencjału plonowania przez 6 kolejnych lat w grupie pszenic jakościowych. Swoją sukces LINUS zawdzięcza odporności na trudne warunki – szczególnie glebowe oraz pogodowe (odporność i suszę). Posiada niski i pięknie wyglądający łan – bardzo odporny na wyleganie. Jest odporny na choroby – szczególnie na faworyzującą podstawy źdźbła – zawdzięcza to odporność Pch1, co pozwala go zarekomendować do uprawy w monokulturze. W ostatnich latach Linus przeżywa „drugą młodość” – jest nadal jedną z najlepiej plonujących pszenic w Polsce – w 2023 roku wg COBORU uzyskał plon w wysokości 102% wzorca!

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

RGT LINUS

Najwyższy potencjał plonowania

- Bardzo wysoki, stabilny plon we wszystkich latach i warunkach
- Wysoka odporność na choroby, w tym na Pch1
- Doskonałe zdolności regeneracyjne

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 90 cm)
Ilość ziaren w kłosie	duża
MTZ	średni (ok. 44 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	niskie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie badań COBORU.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

LZO W 5 WOJEWÓDZTWACH

Pch1
ODPORNOŚĆ

OD LAT JEDEN Z LIDERÓW PŁONU

wśród pszenic z grupy jakościowej (A)
w badaniach PDOIR

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7,5
Rdza brunatna	8,0
DTR	7,5
Septorioza liści	7,0
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Rdza żółta	8,5

*Ocena odporności na podstawie badań
COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	6
Wskaźnik SDS	6

*Ocena parametrów jakościowych na
podstawie badań rejestrowych COBORU.

Grupa jakości: B Grupa jakości: A Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: gęstego łanu z cechami
kompensacyjnymi

POTENCJAŁ PŁONU

A1: 102% wzorca

A2: 101% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

*Ocena na podstawie wyników COBORU PDO
2020-2023

REKOMENDACJA

dr inż. Ireneusz Giernak, Dyrektor Działu
Agronomii BayWa

W BayWa Agro Polska stawiamy wyłącznie na sprawdzone odmiany o określonych cechach, takich jak wysoka plenność, znakomita zdrowotność roślin jak i jakość ziarna. Pszenica RGT REFORM od francuskiego hodowcy RAGT Semences spełnia wszystkie wymienione cechy. Odmianę charakteryzuje wysoki i stabilny potencjał plonowania połączony z wysoką zdrowotnością roślin. RGT REFORM to odmiana o dość dużej tolerancji na terminy siewu. Z powodzeniem można ją uprawiać w terminach wczesnych, jak i późnych po zbiorze późnych przedplonów, kukurydzy czy buraków.

RGT REFORM

Niezawodny bohater na Twoim polu

- Najwyższy potencjał plonowania
- Bardzo wysoka jakość ziarna
- Doskonała adaptacja do warunków uprawy

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni do późnego
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	wysoki (ok. 48 g)
Odporność na wyleganie	wysoka do b. wysokiej
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka [!]

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy) oraz obserwacji RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

Grupa jakości: B Grupa jakości: A Grupa jakości: E

EUROPEJSKI BESTSELLER

Bardzo dobre wyniki
w Polsce!

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima OŚCISTA
typ: gęstego łanu

POTENCJAŁ PŁONU

A1: 104% wzorca

A2: 103% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

*Ocena na podstawie badań PDOIR CCA 2020, 2022

REKOMENDACJA

Marta Kuropatwińska, Specjalista ds
produkcji nasiennej AGRIL

RGT SACRAMENTO wcześniej się kłosi i dojrzewa, co chroni rośliny przed czerwcowymi suszami. To odmiana o wysokim i stabilnym potencjale plonowania. Dodatkowo, RGT SACRAMENTO wykazuje dobrą zimotrwałość. Połączenie tych cech jest niezwykle rzadkie jak i pożądane w przypadku odmian ościstych. Jej charakterystyczny kłosa, o średniej długości chroni plantację przed zwierzyną leśną. Dodatkowo, dzięki krótkiej i sztywnej słomce, odmiana jest odporna na wyleganie. Cechuje ją wysoka odporność na najczęściej występujące choroby pszenicy ozimej.

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

RGT SACRAMENTO

Wyznacza standard plonu wśród ostek

- Bardzo wysoki potencjał plonu
- Dobra zdrowotność
- Odporność na wysokie temperatury i okresowe braki opadów

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	średnia (ok. 92 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni (ok. 44 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka [!]
Wymagania glebowe	niskie
Tolerancja na pH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	wysoka

Ocena na podstawie badań COBORU oraz obserwacji RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

ZAWSZE NA PODIUM PŁONU



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	4,0
Rdza brunatna	8,0
DTR	6,0
Septorioza liści	6,0
Fuzarioza kłosów	7,0
Choroby podstawy źdźbła	5,0
Rdza żółta	8,0

*Ocena na podstawie wyników BSA (Niemcy)
oraz obserwacji RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	7
Liczba opadania	7
Wskaźnik SDS	5

*Ocena na podstawie wyników BSA (Niemcy),
CCA (Coboru) oraz obserwacji RAGT.

PSZENICA OZIMA

rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

POTENCJAŁ PLONU

A1: 102% wzorca

A2: 101% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie wyników COBORU CCA
2020-2021

REKOMENDACJA

Mateusz Hachula, RAGT Semences
Polska Sp. z o.o.

RGT PONTICUS jest pszenicą elitarną, o doskonałej jakości ziarna i potencjale plonowania pszenic jakościowych z grupy A. RGT PONTICUS charakteryzuje się dobrą zimotrwałością, bardzo dobrymi zdolnościami do regeneracji, znakomitą odpornością na wyleganie i bardzo dobrą odpornością na porastanie ziarna. Pszenica ozima RGT PONTICUS buduje dobrze wypełnione kłosa o średniej do wysokiej masie tysiąca ziaren. Odmianę cechuje dobra zdrowotność, w szczególności odporność na mączniaka, rdze i brunatną plamistość liści. RGT PONTICUS należy do odmian łatwych w uprawie. Na rynku niemieckim jest najchętniej uprawianą odmianą w tej grupie jakości.

RGT PONTICUS

Elitarna jakość z wysokim plonem

- Bardzo duży i stabilny potencjał plonu
- Bardzo dobra zdrowotność i jakość ziarna
- Wysoka zimotrwałość

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzwania	średni do późnego
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	wysoki (ok. 48 g)
Odporność na wyleganie	wysoka do b. wysokiej
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka [!]

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy) oraz ocen RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: E

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

NR 1 W NIEMCZECH W GRUPIE E*

* na podstawie wielkości sprzedaży 2018
i 2019 oraz arealu rozmnożenia 2019 i 2021

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Rdza brunatna	7,0
DTR	7,0
Septorioza liści	7,0
Septorioza plew	7,0
Fuzarioza kłosów	8,0
Choroby podstawy źdźbła	6,0
Rdza żółta	8,5

*Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy).

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	8
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	9

*Ocena na podstawie badań BSA
(Niemcy).

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima oścista
typ: gęstego lanu

POTENCJAŁ PLONU

A1: 101% wzorca

A2: 104% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie badań CTPS Arvalis

REKOMENDACJA

Maciej Marczewski, Top Nasiona Sp. z o.o.

RGT BORSALINO to nowa, ale sprawdzona już na polach produkcyjnych odmiana pszenicy ościstej. To jednocześnie odmiana ultra wczesna o bardzo szybkim terminie dojrzwania. Jednak jej najważniejszą cechą jest plenność wynikająca z faktu, że odmiana zdąży wykorzystać wiosenne zapasy wody i wykosić się jeszcze przez letnią suszę. Odmiana jest niska, o doskonałej odporności na wyleganie. Ze względu na ościste kłosa skutecznie ogranicza straty powodowane przez zwierzęcą łowną. Szczególnie polecana jest na pola w pobliżu lasów.

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

RGT BORSALINO

Duet wczesnego plonu i zdrowotności

- Wczesny plon z dobrym białkiem
- Bardzo dobra zdrowotność
- Do uprawy po kukurydzy



BARDZO
WCZESNA

PSZENICA
OŚCISTA

WYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny do b. wczesny
Termin dojrzwania	bardzo wczesny
Wysokość roślin	88 cm
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	niskie do średnich
Tolerancja na pH	wysoka
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	niska do średnia
Gęstość ziarna	wysoka

Ocena na podstawie CTPS Arvalis oraz obserwacji RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	6,5
Rdza brunatna	7,5
DTR	6,5
Septorioza liści	7,0
Septorioza plew	7,0
Fuzarioza kłosów	8,0
Choroby podstawy źdźbła	7,0
Rdza żółta	7,0

*Ocena na podstawie wyników CTPS Arvalis.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań
rejestranych CTPS Arvalis.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
pszenica ozima
typ: gęstego lanu

POTENCJAŁ PLONU

A1: 102% wzorca

A2: 101% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Wyniki na podstawie badań rejestranych oraz PDOIR
COBORU 2019-2022

REKOMENDACJA

Roman Nowak, Dyrektor działu zbóż
CHEMIROL Sp. z o.o.

RGT SPECIALIST – jedna z nowszych odmian pszenicy ozimej z hodowli RAGT, którą rekomendujemy do intensywnej uprawy na terenie całej Polski. Daje bardzo wysokie plony o znakomitej jakości. Bardzo wysoka gęstość ziarna powoduje łatwość uzyskania parametrów skupowych. Pozostałe parametry wypiekowe również są na bardzo wysokim poziomie. RGT SPECIALIST jest odmianą bardzo silnie krzewiącą się – to cecha odmian gęstego lanu, do której to grupy Specjalista zaliczamy. Gęsty lan jest jednak odporny na wyleganie, co ułatwia jego prowadzenie.

RGT SPECIALIST

Zaufaj specjalście

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Elastyczność uprawy - niezależnie od warunków
- Bardzo dobra zdrowotność
- Wysoka jakość ziarna
- Duża tolerancja na warunki uprawy

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzwania	średni
Wysokość roślin	niska (ok. 83 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni (ok. 42 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka [!]
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	b. wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka (7) [!]

Ocena na podstawie badań rejestranych COBORU.



GRUPA
JAKOŚCI: B/A

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

DUŻA TOLERANCJA NA WARUNKI UPRAWY

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Rdza brunatna	8,0
DTR	7,5
Septorioza liści	6,5
Septorioza plew	8,0
Fuzarioza kłosów	8,5
Choroby podstawy źdźbła	9,0
Rdza żółta	9,0

*Ocena na podstawie badań rejestranych
COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań
rejestranych COBORU.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
pszenica ozima
typ: gęstego lanu

POTENCJAŁ PLONU

A1: 102% wzorca

A2: 102% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
Ocena na podstawie badań rozpoznawczych CCA Coboru
2021-22

REKOMENDACJA

Dariusz Dereń, Top Nasiona Sp. z o.o.

RGT VOLUPTO to najnowsza odmiana pszenicy wprowadzona na polski rynek w 2022 roku. W badaniach COBORU w 2022 roku była jedną z najwyższych plonujących odmian zarówno na przeciętnym jak i wysokim poziomie agrotechniki (A1 i A2) uzyskując 102 i 103% wzorca. W badaniach COBORU RGT VOLUPTO uzyskała 2 najlepszy wynik na 17 ocenianych odmian wyprzedzając plonami jednocześnie 3 z 4 odmian wzorcowych. Jest to odmiana w tradycyjnym typie kłosów której celem jest uzyskanie maksymalnego plonu z pól produkcyjnych. Nadaje się do uprawy na wszystkich stanowiskach.

RGT VOLUPTO

Wczesna wydajność

- Wczesna odmiana z wysokim potencjałem plonowania
- Wysoka odporność na fuzarium
- Niskie rośliny z wysoką odpornością na wyleganie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny do średniego
Termin dojrzwania	wczesny do średniego
Wysokość roślin	niska 82 cm
Ilość ziaren w kłosie	średnia do dużej
MTZ	niska do średniej
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	bardzo wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	duża
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie BSA Niemcy, CCA COBORU oraz ocen RAGT.



GRUPA
JAKOŚCI: B

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7,5
Rdza brunatna	6,5
DTR	6,5
Septorioza liści	6,5
Septorioza plew	7,0
Fuzarioza kłosów	8,0
Choroby podstawy źdźbła	6,0
Rdza żółta	8,0

Ocena na podstawie badań BSA, CCA Coboru
oraz ocen RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	6

*Ocena na podstawie badań BSA,
CCA Coboru oraz ocen RAGT.

— Grupa jakości: B — Grupa jakości: A — Grupa jakości: E

JĘCZMIĘŃ OZIMY PASZOWY

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: PL
jęczmień ozimy
typ: wielorzędowy

POTENCJAŁ PLONU

A1: 104% wzorca

A2: 102% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)
* Ocena na podstawie wyników rejestracyjnych COBORU
oraz PDO 2020-2023

REKOMENDACJA

Przemysław Tomaszewski, Menedżer regionu Top Farms Nasiona

Jęczmień ozimy RGT MELA zachwyca grubym ziarnem o dużej gęstości i wysokim poziomem białka. Z obserwacji na polach produkcyjnych mogą stwierdzić, że świetnie sprawdza się w opóźnionych terminach siewu co jest szczególnie ważne na polach przy plantacjach kukurydzy. RGT MELA pięknie prezentuje się po zimie – intensywny zielony kolor, bez oznak przemarznięcia i chorób grzybowych cieszy oko. Jęczmień ten to jedna z najzdrowszych odmian jęczmienia ozimego, które miałem przyjemność oglądać i oceniać. Polecam ją wszystkim rolnikom poszukującym zdrowego oraz łatwego w uprawie jęczmienia na bogatą w białko paszę.

RGT MELA

Piękny potencjał plonowania

- Bardzo wysokie plonowanie i zdrowotność
- Bardzo wysoki MTZ i wyrównane ziarno
- Sprawdza się również na słabych stanowiskach

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzwania	średni
Wysokość roślin	średnia (98 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	wysoki (ok. 49 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	niskie do średnich
Tolerancja na pH	wysoka
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	bardzo wysoka (5)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie wyników COBORU.



* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

NA LIŚCIE ZALECANYCH ODMIAN W 2 WOJEWÓDZTWACH

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,0
Plamistość siatkowa	8,0
Rdza jęczmienia	7,0
Rynchosporioza	9,0
Ciemnobrunatna plamistość	7,0

*Ocena na podstawie badań COBORU.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	9
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	8

*Ocena na podstawie badań COBORU.

MIESZANKA POPLONOWA

NORMA WYSIEWU
35-40 kg/ha

OKRES UŻYTKOWANIA
12 – 16 miesięcy

TYPY GLEB
wszystkie

MOCNE STRONY:

- Wysoki udział życicy westerwoldzkiej znacznie zwiększa wydajność w porównaniu z mieszanką zawierającą ponad 50% życicy wielokwiatowej
- Wyka siewna zwiększa koncentrację białka i jest gatunkiem wyki o najwyższej jakości, pozbawionej toksyczności
- Polepszenie struktury gleby ułatwia uprawę kolejnego gatunku w płodozmianie
- Składa się z odmian, które bardzo szybko się ukorzeniają i zapewniają szybkie pokrycie gleby
- Może być używany do:
 - wysiewu latem - możliwość 2 pokosów (przed zimą i wiosną następnego roku)
 - siewu pod koniec października, który wymaga odmian dynamicznych - możliwość stosowania jako uprawę dwuletnią.
 - Tolerancja na wymarzenia

RGT SILO FAST

Niedościgniona powtarzalność

- Starannie wyselekcjonowane odmiany z poszczególnych gatunków
- Jakość odmian – odpowiednie cechy
- Powtarzalny skład – rok w rok
- Kompletna mieszanka bogata w rośliny bobowate (motyłkowe)
- 2 uzupełniające się gatunki życicy dla uzyskania wysokiego plonu we wczesnym pokosie
- Wysokie wartości odżywcze

SKŁAD W PROCENTACH [%] - WAGOWY

RGT SUXYL <i>Lolium westerwoldicum</i>	23%
RGT KYLBIL <i>Lolium multiflorum</i>	22%
RGT LIBIA <i>Vicia sativa</i>	30%
RGT INKARA <i>Trifolium incarnatum</i>	25%

SKŁAD W LICZBIE NASION NA M² - ILOŚCIOWY

RGT SUXYL <i>Lolium westerwoldicum</i>	264
RGT KYLBIL <i>Lolium multiflorum</i>	153
RGT LIBIA <i>Vicia sativa</i>	16
RGT INKARA <i>Trifolium incarnatum</i>	200

NOWOŚĆ

OWIES OZIMY

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
typ ziarna: biały

POTENCJAŁ PLONU

101% wzorca z łuską
101% wzorca bez łuski

* Ocena plonu na podstawie badań rejestracyjnych COBORU 2023 (jako wzorzec)

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

WYSOKA JAKOŚĆ ZIARNA, KTÓRĄ POWINNY DOCENIĆ UŻYTKOWNICY I PRODUCENCI PŁATKÓW

REKOMENDACJA

Mateusz Hachula, RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

RGT SOUTHWARK to biały owies o bardzo wysokim potencjale plonowania. Jest w naszej ofercie odpowiedzią na coraz większe znaczenie i zainteresowanie gatunkami ozimymi popularnych form jarych w uprawie. RGT SOUTHWARK ma dobry, zrównoważony profil zdrowotnościowy co daje mu przewagę w warunkach polowych uprawy. RGT SOUTHWARK jest europejską odmianą, która trafiła na polskie pola oraz do szerokiej oficjalnych testów i jest wzorcem w badaniach oficjalnych COBORU.

RGT SOUTHWARK

Śniadania z RGT Southwark

- Wysoki potencjał plonowania i udział biomasy
- Bardzo dobra jakość: gęstość i udział ziarna
- Wyśmienita odporność na choroby
- Odporność na wyleganie
- Odmiana średniowczesna
- Możliwe wykorzystanie w ekologii

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzwania	średnio-wczesna
Wysokość roślin	średnia (122 cm)
MTZ	wysoki
Odporność na wyleganie	dobra
Wymagania glebowe	niskie
Tolerancja na pH	wysoka
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	wysoka

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7,5
Helminthosporioza	8,5
Rdza brunatna	7,0



* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

LUCERNA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
mieszanka trzech lucern

Strawność+

Doskonała strawność żywieniowa osiągana dzięki niskiej zawartości włókna ADF oraz wysokiej zawartości białka.

LEPSZA WYDAJNOŚĆ:

Aż do +12% plonu z pierwszego pokosu

Aż do +7% białka

REKOMENDACJA RAGT

Arkadiusz Kot, Doradca Terenowy, RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

Nasiona RGT STOX LUZ TRIO są odczkowane bakteriami typu *Rhizobium* oraz *S.A.S. Gold*. To substancje odżywcze zapewniające lepsze wschody, szybszy wzrost oraz lepsze ukorzenie.

RGT STOX LUZ TRIO

Stawiamy na jakość

- Szybki wzrost i wysoka wydajność w sezonie wegetacyjnym
- Doskonała wartość żywieniowa
- Wysoka odporność roślin na choroby grzybowe: wertycylioza i antraknoza
- Bardzo dobra odporność na wymarzenie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Czas użytkowania	od 4 do 5 lat
Użytkowanie	4 pokosy w ciągu roku
Termin siewu	kwiecień-maj lub lipiec-sierpień
Ilość wysiewu	20-25 kg/ha
Wysoka zawartość białka	na poziomie ponad 19%
Wysoki i stabilny plon suchej masy	ok. 17-18 t/ha

TECHNOLOGIA OTOCZKOWANIA NASION



MIKROSKŁADNIKI OTOCZKOWANE

- lepsze ukorzenie aż do +15% roślin/m²
- lepszy wigor początkowy
- lepszy rozwój korzeni

RZEPAK OZIMY oferta 2024

- RGT TREZZOR
- RGT BLACKMOON
- RGT CADRAN
- RGT OZZONE
- RGT PEGAZZUS
- RGT BANQUIZZ
- RGT KOCAZZ
- RGT BLACKMILLION
- RGT JAKUZZI
- RGT HUMBOLDT
- RGT PARADIZZE
- RGT NIZZA CL
- RGT ALPAGA
- RGT GUZZI





myślisz
NASIONA
myślisz RAGT

myślisz
NASIONA,
myślisz RAGT



doradcy TERENOWI



Anna Szupiluk
tel. 797 891 885
aszupiluk@ragt.pl

Jacek Więk
tel. 798 186 797
jwiek@ragt.pl

Arkadiusz Kot
tel. 798 249 993
akot@ragt.pl

Robert Grzyb
tel. 506 817 049
rgrzyb@ragt.pl

Grzegorz Litwin
tel. 601 353 530
glitwin@ragt.pl

Adam Niewęglowski
tel. 453 033 932
anieweglowski@ragt.pl

Monika Jasek
tel. 789 304 502
mjasek@ragt.pl

RAGT Semences Polska Sp. z o.o.

ul. M. Skłodowskiej-Curie 83a, 87-100 Toruń
tel. 56 678 32 79, biuro@ragt.pl
www.ragt.pl

RZEPAK
Grzegorz Litwin
tel. 601 353 530
glitwin@ragt.pl

KUKURYDZA
Stanisław Wójtowicz
tel. 601 069 463
swojtowicz@ragt.pl

ZBOŻA
Mateusz Hachula
tel. 780 148 120
mhachula@ragt.pl

Krzysztof Wąsewicz
tel. 609 660 002
kwasewicz@ragt.pl



Znajdziesz nas na

