

PSZENICA OZIMA  
JĘCZMIENŃ OZIMY

2023  
OFERTA



myślisz  
NASIONA  
myślisz RAGT



myślisz  
**PSZENICA,**  
myślisz **RAGT**



NOWOŚĆ 


NOWOŚĆ



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

	RGT BILANZ	RGT BORSALINO	RGT DEPOT	RGT DIPLOM	RGT KILIMANJARO	RGT LINUS	RGT METRONOM	RGT PONTICUS	RGT PROVISION	RGT REFORM	RGT RITTER	RGT SACRAMENTO	RGT SPECIALIST	RGT TECHNIK	RGT TREFFER	RGT VOLUPTO	
Kraj rejestracji	PL	EU	EU	PL	PL	PL	PL	EU	PL	EU	PL	EU	PL	PL	PL	EU	
CHARAKTERYSTYKA ODMIANY	Termin kłoszenia	późny	wczesny	późny	średni	średni do późnego	średni do późnego	późny	średni	średni	średni	średni	wczesny	średnio-wczesny	średni do późnego	średni do późnego	średni
	Termin dojrzwania	średnio-późny	wczesny	średnio-późny	średni	średnio-późny	średnio-późny	średnio-późny	średni	średni	średni do późnego	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	średnia	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	E	B/A	A	B/A	A	B/A	A	B	B	
	Zawartość białka	+++	+++++	+++	+++	++++	+++	++++	+++++	+++	+++(+)	+++	+++	+++	+++++	+++	++
	Liczba opadania	+++++	+++	++++	++++	+++++	+++	+++++	+++++	+++	+++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++(+)
	Wskaźnik SDS	+++++	++++	++++	++++	+++++	++++	+++++	+++++	+++(+)	++++	+++(+)	+++	++++	++++	+++++	++++
	MTZ	średni	średni	wysoki	wysoki	średni do wysokiego	średni	wysoki	średni	średni	średni	średni do wysokiego	wysoki	średni	średni	wysoki	niska
	Gęstość ziarna	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	bardzo wysoka	średnia	wysoka	bardzo wysoka	wysoka	bardzo wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	średnia
NORMY WYSIEWU (LICZBA KIEŁK. NASION / M <sup>2</sup> )	Wczesny	250-280	-	250-300	250-280	250-280	250-280	220-300	250-280	220-280	220-280	-	220-240	250-280	220-300	250-300	
	Optymalny	300-350	280-400	300-330	280-350	300-350	280-350	300-350	280-330	280-350	280-350	280 - 400	240-280	280-350	300-350	300-380	
	Opóźniony	350-400	400-450	350-400	350-380	350-400	350-400	350-400	330-380	350-400	350-400	400 - 450	280-350	350-380	350-400	380-420	
	Wrażliwość na chlorotoluron	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	

 pszenica oścista

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: 100%** wzorca

**A2: 101%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Średnia plonu osiągnięta w badaniach PDOIR 2019-2022

### REKOMENDACJA

Bogdan Zieliński, Menedżer Działu Nasionego

**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 czołówek, 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.

## RGT KILIMANJARO

Stablina, 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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

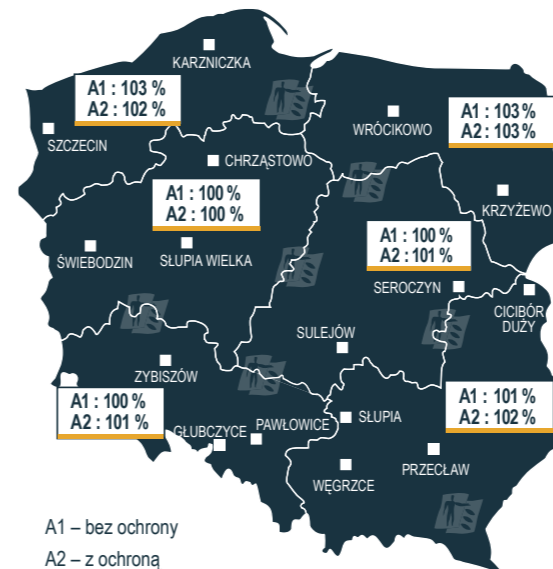
Mączniak prawdziwy	8
Rdza brunatna	8
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8
Rdza żółta	8,5

\*Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	6
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	8

\*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz obserwacji własnych RAGT.



A1 – bez ochrony

A2 – z ochroną

\* wyniki plonu na podstawie badań COBORU PDOIR 2017-2022

**RGT KILIMANJARO** to jedna z najwyższych plonujących odmian w badaniach PDOIR w latach 2016-2022. Jest odmianą wzorcową COBORU. **RGT KILIMANJARO** to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym we wszystkich latach badań i we 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 badaniu PDOIR. 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 WIELOLECIEJU W GRUPIE JAKOŚCI  
A



Uprawiam, a Ty?

## PSZENICA OZIMA

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

### POTENCJAŁ PLONU

**A1: 102%** wzorca

**A2: 103%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Ocena na podstawie badań PDOIR 2017-2022

### REKOMENDACJA

Monika Milecka-Lewandowska, opiekun produktu AGRLOK

Jedną z najpopularniejszych odmian pszenicy ozimej w Polsce. Wykazuje się bardzo wysokim potencjałem plonowania oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Na wszystkich stanowiskach uzyskuje bardzo dobre rezultaty. Cechuje się dużą uniwersalnością terminu siewu. Dzięki bardzo dobrej krzewistości doskonale radzi sobie po wszystkich przedplonach, również tych późno wschodzących. **RGT Bilanz** to odmiana, która wyróżnia się bardzo dobrą odpornością na choroby.

## 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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

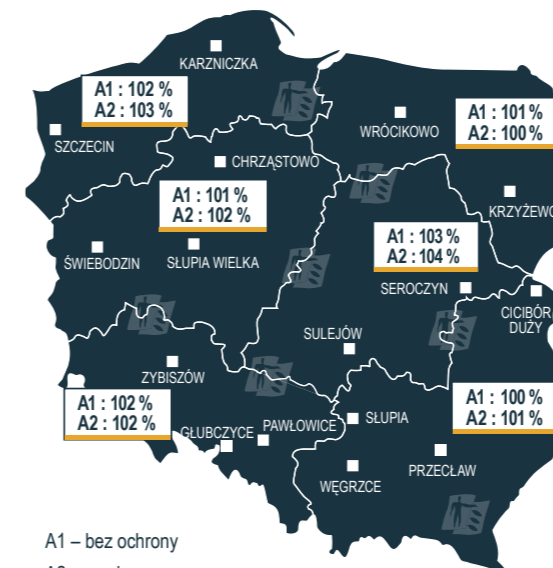
Mączniak prawdziwy	8
Rdza brunatna	7,5
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,5
Rdza żółta	9

\*Ocena na podstawie wyników COBORU.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	9

\*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.



A1 – bez ochrony

A2 – z ochroną

\* wyniki plonu na podstawie badań rejestrowych oraz PDOIR COBORU 2018-2021

**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 PDOIR 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 lamliwość podstawy źdźbła (VPM), 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.

KRÓL  
POLSKICH PÓL





## 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 2019-22

### REKOMENDACJA

Robert Jakielaszek, Menedżer Produktu,  
Dział Nasion Osadkowski 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.

## 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

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

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

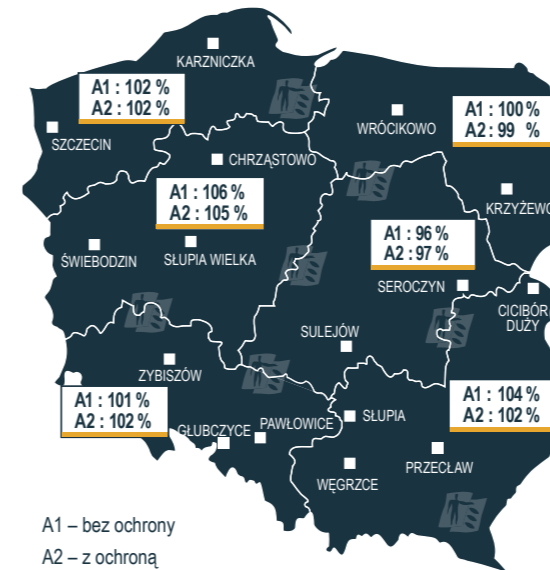
Mączniak prawdziwy	8
Rdza brunatna	8,5
DTR	8
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	8
Fuzarioza kłosów	7
Choroby podstawy źdźbła	7
Rdza żółta	9

\*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.



A1 – bez ochrony

A2 – z ochroną

\* wyniki plonu w regionach na podstawie wyników badań PDOiR CCA 2019-2022

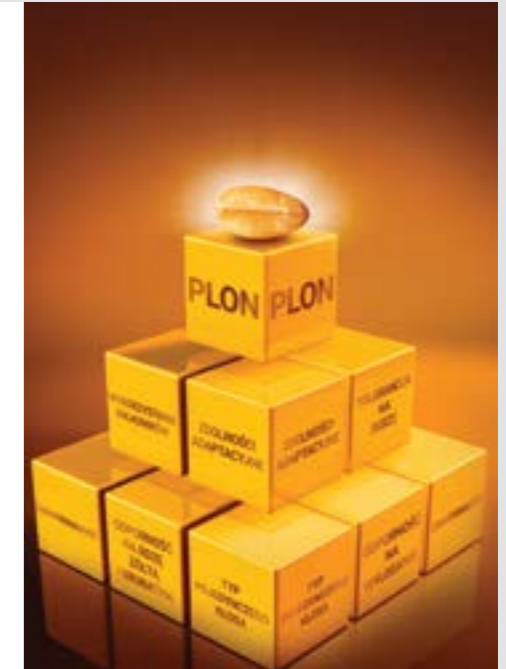
**RGT DEPOT** to odmiana w typie pojedynczego kłosa. Tworzy mniej źdźbeł kłosonośnych, ale za to lepiej wykształconych. Rzadszy łan efektywniej wykorzystuje dostępne zasoby wody, stąd bardzo wysoki potencjał plonu nawet w suszy.

**RGT DEPOT** tworzy grube ziarno o wysokiej i stabilnej jakości.

**RGT DEPOT** to dobra ogólna zdrowotność oraz możliwość uprawy na wszystkich stanowiskach oraz przedplonach, w tym tych trudniejszych. Jest też elastyczny na terminy siewu.

**RGT DEPOT** to średnio-późna odmiana pszenicy ozimej o bardzo wysokim plonie, zwłaszcza w trudniejszych warunkach oraz dobrej zimotrwałości. Tworzy średniej wysokości rośliny o sztywnym, mocnym źdźble oraz dużej odporności na wyleganie.

**RGT DEPOT** to odmiana, która sprawdza się na polach polskich rolników potwierdzając dobrymi plonami swój potencjał we wszystkich regionach kraju wynikami PDOiR CCA 2019-22.



PODWYŻSZONA  
ODPORNOŚĆ NA SUSZĘ

EFEKTYWNE  
WYKORZYSTUJE  
ZASOBY WODY

www.rgtdepot.pl

## 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

Lukasz 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 jednoczesnie 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

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

WYSOKOPLONUJĄCY  
I ZDROWY IDEAL  
WŚRÓD PSZENIC

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

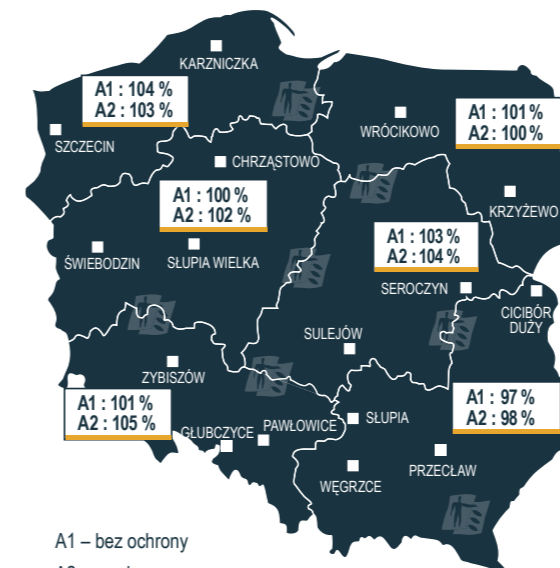
Mączniak prawdziwy	8
Rdza brunatna	8
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8
Rdza żółta	8,5

\*Ocena na podstawie wyników COBORU.

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	6
Wskaźnik SDS	8

\*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.



A1 – bez ochrony

A2 – z ochroną

\* wyniki plonu na podstawie badań PDOiR 2021-2022

**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** zapewni bezpieczeństwo uprawy w każdych warunkach.



NOWOŚĆ



## 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 łamliwość podstawy źdźbła – zawdzięcza to odporność VPM, co pozwala go zarekomendować do uprawy w monokulturze.

## RGT LINUS

### Najwyższy potencjał plonowania

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



**LZO W  
6 WOJEWÓDZTWACH**

**OD LAT JEDEN  
Z LIDERÓW PŁONU  
WŚRÓD PSZENIC Z GRUPY  
JAKOŚCIOWEJ (A)**

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzwania	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.



\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	7,5
Rdza brunatna	8
DTR	7,5
Septorioza liści	7
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8
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: PL  
pszenica ozima  
typ: gęstego łanu

### POTENCJAŁ PŁONU

**A1: 102%** wzorca

**A2: 101%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Wyniki na podstawie badań rejestrowych 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.

## RGT SPECIALIST

### Zaufaj specjalście

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



**NA LIŚCIE  
ZALECANYCH ODMIAN  
W 4 WOJEWÓDZTWACH**

**BARDZO  
WYSOKIE PŁONY**

### 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 rejestrowych COBORU.



\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

\*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	8

\*Ocena 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: 103%** wzorca

**A2: 102%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Ocena na podstawie wyników PDOIR CCA 2019-2021

### 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.

## 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 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 obserwacji RAGT.



\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

**EUROPEJSKI  
BESTSELLER**  
Bardzo dobre wyniki  
w Polsce!

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

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

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	5
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	7

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

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

## PSZENICA OZIMA

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

### POTENCJAŁ PŁONU

**A1: 105%** wzorca

**A2: 104%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych, PDOIR CCA 2019-2022

### 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.

## RGT PROVISION

### Zbierz prowizję ze swojego pola!

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

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzwania	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 rejestrowych COBORU oraz obserwacji RAGT.



\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

**BARDZO  
WYSOKIE PŁONY  
W WARUNKACH SUSZY 2019!**

**Na liście zalecanych  
Odmian w 10  
województwach**

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

\*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz ocen RAGT.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	6
Wskaźnik SDS	7

\*Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU.

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



## PSZENICA OZIMA

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

### POTENCJAŁ PLONU

**A1: 104%** wzorca

**A2: 103%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
\* Ocena na podstawie wyników z badań rejestrowych i PDOIR 2018-2021

### REKOMENDACJA

Milosz Łabuskiński, Specjalista ds. Zboż w firmie PROCAM

RGT RITTER to interesująca i sprawdzona pszenica ozima z portfolio firmy PROCAM. Jej ogromny potencjał plonowania od lat potwierdzają wyniki COBORU, w których zawsze zajmowała wysokie miejsce (COBORU 2019-2021; średnia na poziomach A1 104% i A2 103% wzorca). RGT RITTER buduje swój plon dzięki wysokiemu zaziarnieniu kłosa i wysokiej MTZ, przy jednocześnie małej do średniej liczbie kłosów w łanie. Wysoka odporność na rdzę żółtą, brunatną i plamistość liści.

## RGT RITTER

### Potężny oręż w walce o plon

- Odmiana o wysokim potencjale plonowania
- Najwyższa odporność na rdzę żółtą
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie

TYP  
POJEDYNCZEGO  
KŁOSA

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzenia	średni
Wysokość roślin	średnia do niskiej (ok. 90 cm)
Ilość ziaren w kłosie	duża
MTZ	wysoki (ok. 47 g)
Odporność na wyleganie	wysoka do bardzo wysokiej
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na pH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	średnia
Gęstość ziarna	średnia

Ocena na podstawie badań COBORU oraz obserwacji RAGT.



GRUPA  
JAKOŚCI: B/A

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

\*Ocena na podstawie badań COBORU.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	4
Liczba opadania	7
Wskaźnik SDS	7

\*Ocena na podstawie badań COBORU.

\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

— 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 badań rejestrowych oraz PDOIR 2020-2022

### REKOMENDACJA

Paweł Kusiński, Specjalista działu nasion AGROLOK

RGT TECHNIK to odmiana pszenicy jakościowej (grupa A), charakteryzująca się wysokim potencjałem plonowania i jakością ziarna. Doskonale odporność na choroby wpływa na uzyskanie przez tę odmianę 105% wzorca na obu poziomach agrotechniki w badaniach rejestrowych COBORU w 2021 roku. Wyjątkowa odporność RGT TECHNIK na wyleganie ułatwia prowadzenie łanu w każdym systemie upraw rolniczych. Na uwagę zasługuje również wysoka krzewistość odmiany.

## RGT TECHNIK

### Technologicznie najlepszy

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

NOWOŚĆ

SPRAWDŹ  
NA SWOIM POLU!

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzenia	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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

Ocena na podstawie badań PDOIR CCA oraz obserwacji hodowcy.

### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	6
Liczba opadania	8
Wskaźnik SDS	6

\*Ocena na podstawie badań PDOIR CCA oraz obserwacji hodowcy.

\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

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

## 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

Wojciech Póltoraczyk, Menedżer regionu Top Farms Nasiona

RGT METRONOM to zachodnia odmiana dedykowana w 100% na polskie warunki. Doskonale sprawdza się na średnich i słabszych stanowiskach, trudnych klimatycznie – mokrych i suchych. Bardzo popularna wśród agronomów wielkotowarowych gospodarstw – zdrowa, zimotrwała, łatwa w prowadzeniu, wybacząca błędy i przewidywalna w uprawie. Silna zdrowotność i mocna budowa pozwalają uprawiać ją z powodzeniem w monokulturach zbożowych i po kukurydzy.

## RGT METRONOM

### Najwyższe plony w trudnych warunkach

- Wysoki potencjał plonowania
- Doskonała zdrowotność
- Bardzo dobra zimotrwałość

ODMIANA ŁATWA  
W UPRAWIE

WYSOKI PLON  
W WARUNKACH SUSZY  
Najwyżej plonująca odmiana jakościowa w warunkach suszy PDOIR 2018

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzenia	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

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

## PSZENICA OZIMA

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

### POTENCJAŁ PLONU

**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 zwierzyzną leśną. Dodatkowo, dzięki krótkiej i sztywnej słomce, odmiana jest odporna na wyleganie.

## RGT SACRAMENTO

### Wyznacza standard plonu wśród ostek

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



ZAWSZE NA  
PODIUM PLONU

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzenia	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 (3,0)
Gęstość ziarna	wysoka

Ocena na podstawie badań COBORU oraz obserwacji RAGT.



GRUPA  
JAKOŚCI: A

\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

\*Ocena na podstawie wyników BSA (Niemcy), CCA (Coboru) 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.







## JĘCZMIEN OZIMY PASZOWY

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

### POTENCJAŁ PLONU

**A1: 109%** wzorca

**A2: 105%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)  
Ocena na podstawie badań rejestrowych 2020-2021

### 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 przemarznięć i chorób grzybowych cieszy oko. Jęczmień ten to jedna z najzdrowszych odmian jęczmienia ozimego.

## RGT MELA

### Piękny potencjał plonowania

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

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	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

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

\*Ocena na podstawie badań COBORU.

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	9
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	8

\*Ocena na podstawie badań COBORU.

NOWOŚĆ



## 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*. Te substancje odżywcze zapewniają 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

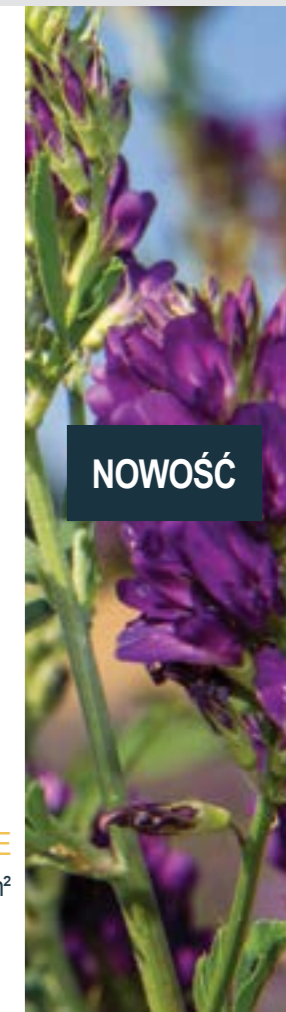
#### TECHNOLOGIA OTOCZKOWANIA NASION



#### MIKROSKŁADNIKI OTOCZKOWANE

- lepsze ukorzenie aż do +15% roślin/m<sup>2</sup>
- lepszy wigor początkowy
- lepszy rozwój korzeni

NOWOŚĆ



## OFERTA RAGT W POLSCE

### KUKURYDZA

RGT AFIXX	Z	RGT CHROMIXX	Z	RGT GREATFUL	Z K	RGT METROPOLIXX	Z
RGT ALOEXX	Z	RGT CONEXXION	Z K	RGT HALIFAXX	Z	RGT MUXXEAL	K Z
RGT ALYXX	Z	RGT DECITEXX	K Z	RGT INEDIXX	Z K	RGT PROFILEXX	Z
RGT ATTRAXXION	Z	RGT EXXACT	Z K	RGT IRENOXX	Z K	RGT PROLLIX	K Z
RGT AUXKAR	Z	RGT EXXOMIK	K	RGT KAWAXX	K Z	RGT RANCADOR	Z K
RGT AXXIONAL	Z K	RGT EXXON	Z K	RGT LAXXAM	Z K	RGT REAXXION	Z
RGT AXXTRIDE	Z	RGT EXXPOSITION	K	RGT LACTEAXX	K Z	RGT SMARTBOXX	Z K
RGT BABEXX	K Z	RGT FONXXIONEL	Z	RGT LIPEXX	Z	RGT SYNFOXXIXX	Z
RGT BERNAXX	Z	RGT GEDIMAXX	Z	RGT MAXXATAC	Z	RGT VOLODIA	Z K
RGT BONIFOXX	Z	RGT GEOXX	K Z	RGT MAXOLETA	Z K		

### SŁONECZNIK

RGT TALLISMAN	RGT INTERSTELLAR SU	RGT CAPITOLL
RGT WOLFF	RGT VOLLTER SU	RGT NICOLLETA

### SORGO

RGT AMIGGO	RGT ANGGY	RGT BELUGA
------------	-----------	------------

### SOJA

RGT SIRELIA	RGT SIGMA	RGT STEPA
-------------	-----------	-----------

### JĘCZMIEN JARY

RGT PLANET	RGT ASTEROID	RGT GAGARIN
------------	--------------	-------------

### LUCERNA

RGT STOX LUZ TRIO
-------------------

myślisz  
**RZEPAK**  
myślisz **RAGT**

RGT TREZZOR	RGT AMAZZONITE	RGT AZURITE	KIŁODPORNE:
RGT CADRAN	RGT BLACKMILLION	RGT JAKUZZI	RGT PEGAZZUS
RGT BANQUIZZ	RGT BLACKMOON	RGT QUIZZ	RGT KOCAZZ







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

Polub nas na



**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