

# KATALOG 2025

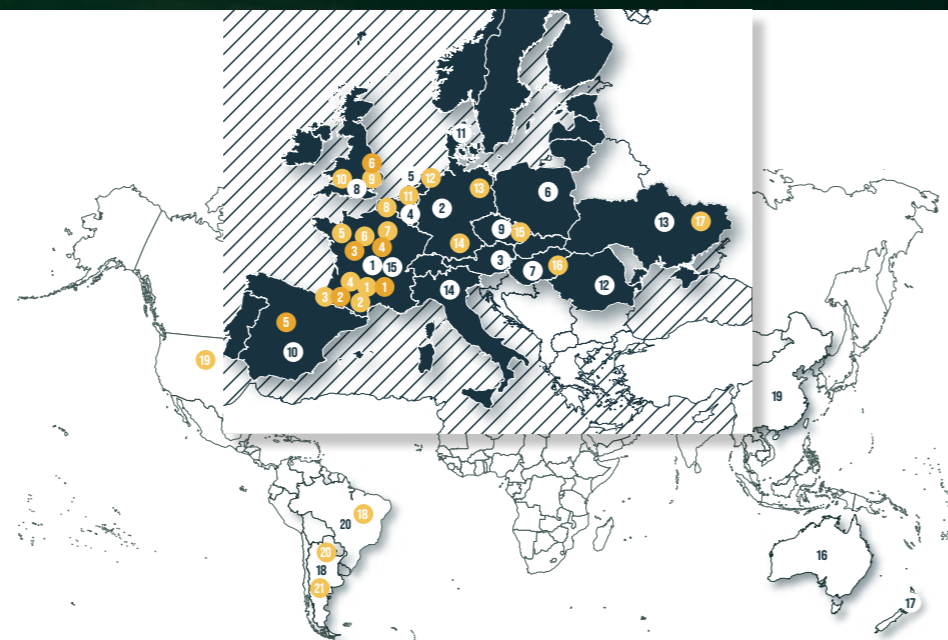
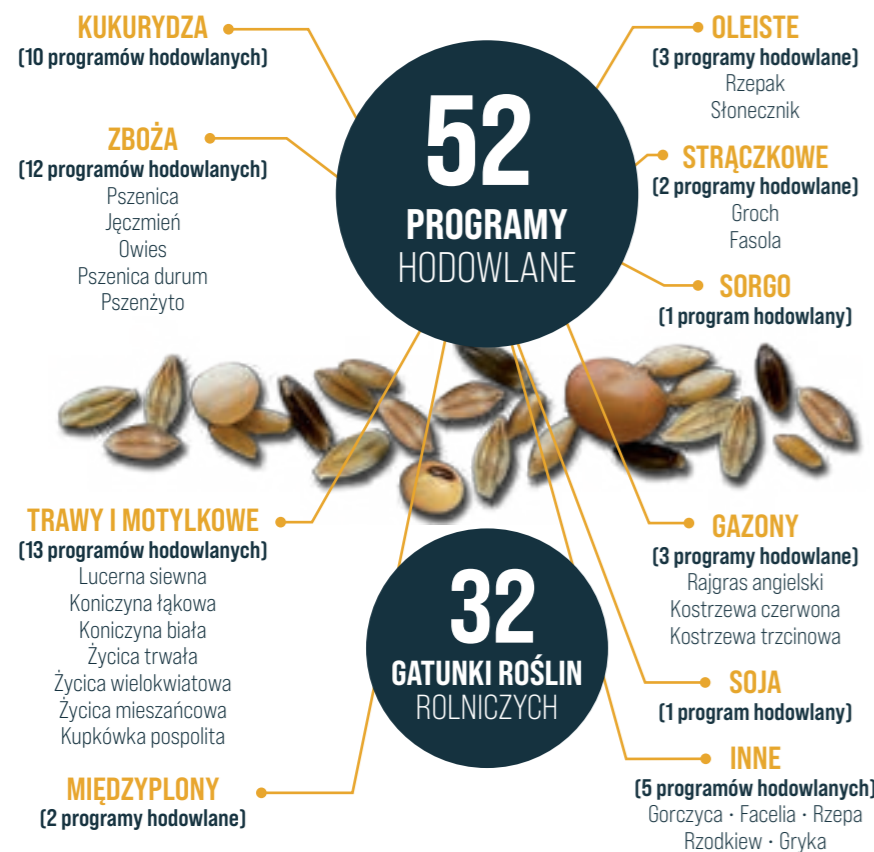


think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# EUROPEJSKI PROGRAM HODOWLANY

# 100 LAT HISTORII 70 lat hodowli roślin

## HODUJEMY ODMIANY 32 GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH



### 22 STACJE HODOWLANE

1 - Druelle - F 2 - La Courtade - F 3 - Port de Lanne - F 4 - Montbartier - F 5 - Montours - F 6 - Villampuy - F 7 - Louville - F 8 - Annœullin - F 9 - Ickleton - GB 10 - Histon - GB 11 - Neer - NL 12 - Saerbeck - D 13 - Silstedt - D 14 - Ottmaring - D 15 - Branisovice - CZ 16 - Mezofalva - HU 17 - Dnipro - UA 18 - Toledo - BR 19 - Olivia, MN - USA 20 - Salto - ARG 21 - Balcarce - ARG 22 - Horsham - AU

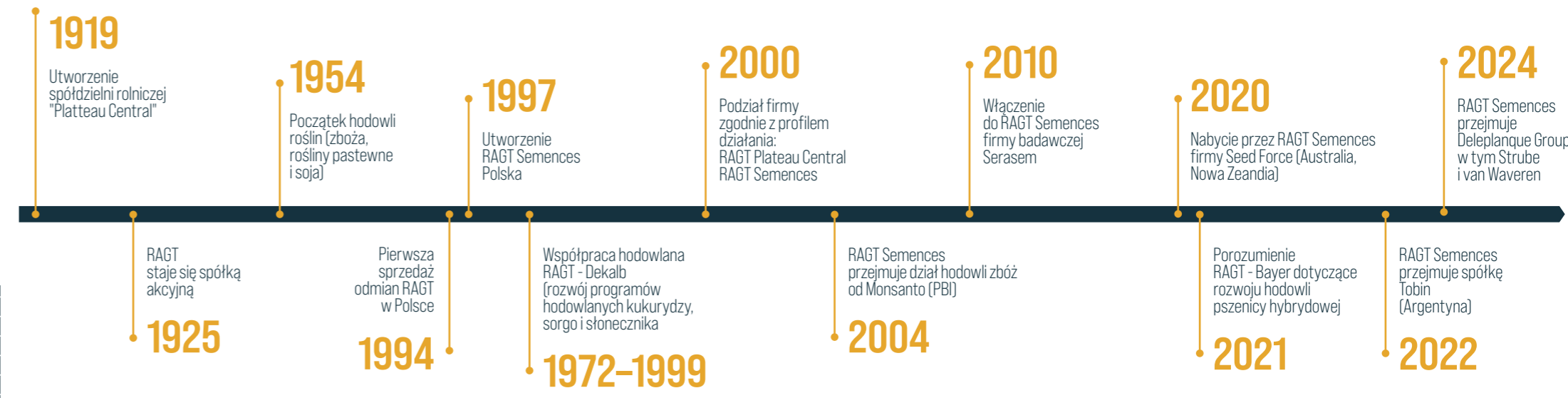
### 20 SPÓŁEK ZALEŻNYCH

1 - RAGT Semences - F 2 - RAGT Saaten Deutschland - D 3 - RAGT Saaten Österreich - A 4 - RAGT Benelux - B, L, NL 5 - Joordens Zaden - B, L, NL 6 - RAGT Polska - PL 7 - RAGT Vetömag - HU 8 - RAGT Seeds - GB 9 - RAGT Czech - CZ 10 - RAGT Iberica - E 11 - RAGT Nordics - DK, S, N, FIN, LT, EST, LV 12 - RAGT Seminte - RO 13 - RAGT Semences - UA 14 - RAGT Italia - I 15 - Les Gazons de France - F 16 - Seed Force - AUS 17 - Seed Force - NZ 18 - RAGT Argentina - ARG 19 - RAGT Beijing - CN 20 - RAGT Brazil - BR

### 6 ZAKŁADÓW PRODUKCYJNYCH

1 - Rodez - F 2 - Agen - F 3 - Le Mans - F 4 - Châteaudun - F 5 - Palencia - E 6 - Ickleton - GB

Dzięki szerokim procesom hodowlanym i bogatym zasobom własnej genetyki RAGT oferuje wydajne odmiany, które zaspokajają potrzeby 85% europejskich rolników zajmujących się głównymi rodzajami upraw.



# KUKURYDZA

## Myślisz KUKURYDZA myślisz RAGT

Przed nami czas wyboru, a następnie siewu kukurydzy i roślin jarych. Wszystko wskazuje na to, że zbliżający się sezon 2025 będzie kolejnym sezonem wyzwań dla rolników w Polsce, jak i w całej Europie. Niekorzystne czynniki i zagrożenia w uprawie roślin występują coraz częściej i są bardziej nieprzewidywalne niż jeszcze kilkanaście lat temu. Występowanie okresowych susz, stres cieplny oraz inne niekorzystne warunki, zwiększona presja

chorób i szkodników, a także kolejne regulacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin i nawozów powodują potrzebę szukania nowych rozwiązań w hodowli roślin. Wszystkie te wyzwania sprawiają, że nasze odmiany muszą charakteryzować się zwiększoną odpornością, efektywnym wykorzystaniem składników pokarmowych oraz tolerancją na stres. Z wielką przyjemnością przedstawiamy Państwu najnowszy katalog odmian kukurydzy i roślin

jarych proponowanych do wiosennych zasiewów w sezonie 2025. Wierzymy, że przygotowane przez nas opracowanie pomoże Państwu w optymalnym doborze sprawdzonych odmian. Życzymy wysokich plonów i do zobaczenia na polach!



Stanisław Wójtowicz  
Product Manager  
Kukurydza • Sorgo • Słonecznik

## Podwyższona odporność na warunki stresowe dzięki odmianom RAGT Stressless

### Większa odporność roślin kukurydzy Stressless\*



Produkować więcej i osiągać pewny plon – to kierunek i cel współczesnego rolnictwa. Rolnicy uprawiający kukurydzę borykają się z problemem coraz bardziej suchych i gorących warunków dla swoich upraw oraz trudności wynikających z niedostatecznego zaopatrzenia roślin w wodę i składniki pokarmowe. To właśnie w tym kontekście hodowla RAGT oferuje gospodarstwu rozwiązanie w postaci palety bardziej wydajnych i odpornych odmian.

#### Efektywne odmiany kukurydzy z tolerancją na okresowe niedobory wody i wysokie temperatury.

Brak wilgoci i stres związany z wysokimi temperaturami to jedne z przyczyn wahań plonów kukurydzy. Dotyczy to wszystkich regionów Polski gdzie uprawiana jest kukurydza, a w szczególności gleb i stanowisk o niedostatecznych zasobach wodnych.

\*Stressless – odporność na stresowe warunki pogodowe

Te ograniczające czynniki produkcyjne wymagają wyboru odpornej i przystosowanej odmiany. Hodowla RAGT oferuje polskim gospodarstwom gamę mieszańców kukurydzy, które lepiej tolerują krytyczne etapy stresu, takie jak brak wilgoci i wysokie temperatury.

#### Odmiany Stressless\* spełniają odpowiednie kryteria

Oferta odmian kukurydzy Stressless jest wynikiem współpracy działów badań i rozwoju technicznego hodowli RAGT.

Odmiany ze zidentyfikowaną genetyczną tolerancją na stres związany z niedoborem wody są testowane na dużym obszarze i w różnych warunkach pogodowych, aby potwierdzić ich wysoką wydajność we wszystkich sytuacjach.

**Genetyczna odporność:** odmiany kukurydzy z genetyczną predyspozycją do uprawy w warunkach stresu pogodowego.

**Produktywność, zarówno w optymalnych, jak i stresowych warunkach:** rośliny rozwijają się oraz zachowują kondycję przy niedoborach wody, jak i w okresach optymalnego nawodnienia.

**Wydajność w okresach suszy:** kukurydza zachowuje potencjał i regularność plonowania pomimo niekorzystnych czynników pogodowych.

**Stabilność w różnych warunkach!**

# ZAPRAWA BIOSTYMULUJĄCA

Fortify to biostymulująca zaprawa przyspieszająca kiełkowanie i rozwój kukurydzy.



Zaprawa Fortify jest rozwiązaniem aktywnie stymulującym wzrost kukurydzy.

Dzięki nasionom w zaprawie Fortify rośliny szybciej rozwijają system korzeniowy. Stymulowany na początkowym etapie wzrost młodych roślin pozwala uzyskać lepsze efekty oraz podnosi odporność upraw na niekorzystne warunki pogodowe.

#### JAK POMAGA ROŚLINOM ZAPRAWA FORTIFY:

- Poprawia kiełkowanie nasion
- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- Poprawia adaptację roślin do bardziej złożonych warunków siewu i zwiększa skuteczność wschodów
- Pomaga w formowaniu mocnych roślin, bardziej tolerancyjnych na biotyczny i abiotyczny stres

#### NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- Szybsze kiełkowanie roślin
- Lepszy rozwój korzeni
- Większa tolerancja na stres
- Zdrowsze rośliny

### Szybsze kiełkowanie i rozwój systemu korzeniowego



SZYBSZE  
KIEŁKOWANIE



LEPSZE  
UKORZENIENIE



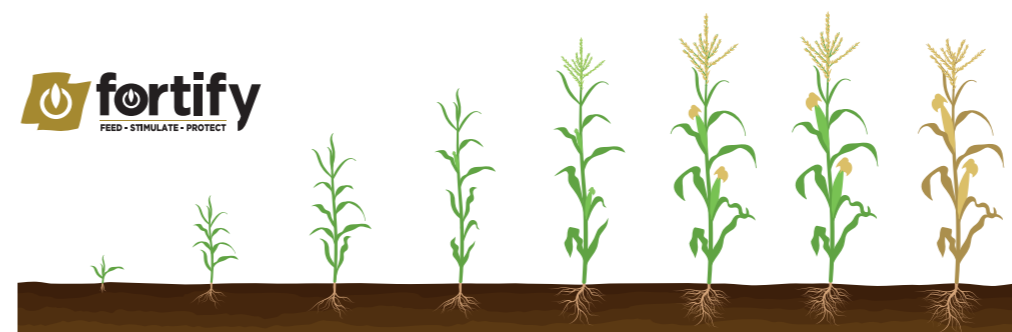
SZYBSZE  
ZAKRYCIE POLA



ODPORNOŚĆ  
NA STRES



ZDROWOTNOŚĆ  
ROŚLIN



KONTROLA





	Odmiana	FAO	Rejestracja	Typ mieszańca	Typ ziarna	Zalecany kierunek użytkowania					strona w katalogu
						Kiszonka	Ziarno	CCM	Biogaz	Grys	
	RGT DUXXBURY	180	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾			🚫	8
	RGT AGIRAXX	190	EU	TC	flint	🌿	🌾			🚫	8
	RGT OXXGOOD	190	EU	SC	flint-flint/dent	🌿	🌾				9
	RGT PIXXON	190	EU	TC	flint-dent	🌿	🌾				9
NOWOŚĆ	RGT EASIXX	200	EU	TC	flint-dent	🌿	🌾				
	RGT RANCADOR	210-220	EU	TC	flint-dent	🌿	🌾	🛡️	💡		10
	RGT ALOEXX	220	PL	SC	dent		🌾	🛡️			11
	RGT BABEXX	220	EU	SC	flint-dent/dent	🌿	🌾				12
	RGT EXXON	220	PL	TC	flint-flint/dent	🌿	🌾	🛡️			13
NOWOŚĆ	RGT FLUDEXXA	220-230	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾				13
	RGT AJAXX	230	EU	SC	flint		🌾			🚫	
	RGT ALYXX	230	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🛡️			14
	RGT BERNAXX	230	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🛡️			15
	RGT CHROMIXX	230	PL	SC	flint-dent		🌾	🛡️			16
	RGT DECITEXX	230	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾				17
	RGT HALIFAXX	230	PL	SC	flint-dent		🌾	🛡️			17
	RGT METROPOLIXX	230	PL	TC	flint-dent		🌾			🚫	18
NOWOŚĆ	RGT CHEERFUL	230-240	EU	SC	flint-dent/dent	🌿	🌾	🛡️			19
	RGT IRENOXX	230-240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🛡️		🚫	20
NOWOŚĆ	RGT ALPIXX	240	EU	SC	dent		🌾				21
	RGT AXXIONAL	240	EU	TC	flint-dent/dent	🌿	🌾	🛡️			22
REKOMENDACJA MŁYŃÓW	RGT BONIFOXX	240	EU	SC	flint		🌾			🚫	24
NOWOŚĆ	RGT ELENIXX	240	EU	TC	flint-dent		🌾				23
	RGT GEOXX	240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🛡️	💡		23
	RGT GREATFUL	240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🛡️	💡		26
	RGT MODERNIXX	240	EU	SC	flint-flint/dent		🌾	🛡️			28
	RGT PROLLIX	240	EU	TC	flint-flint/dent	🌿	🌾	🛡️			28
	RGT SYNFOPIXX	240	EU	SC	flint-dent		🌾	🛡️			29
NOWOŚĆ	RGT DEIXXEL	240	PL	SC	flint-dent	🌿					29
	RGT GEDIMAXX	240	EU	SC	dent		🌾				30
NOWOŚĆ	RGT LUNEXAL	240-250	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🛡️			27

	Odmiana	FAO	Rejestracja	Typ mieszańca	Typ ziarna	Zalecany kierunek użytkowania					strona w katalogu
						Kiszonka	Ziarno	CCM	Biogaz	Grys	
	RGT KAWAXX	250	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾				31
	RGT LACTEAXX	250	EU	SC	flint-dent	🌿				💡	31
NOWOŚĆ	RGT LANXX	250	PL	SC	flint-dent	🌿				💡	34
	RGT MAXOLETA	250	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾			💡	32
	RGT MAXXATAC	250	EU	SC	flint-dent/dent		🌾	🛡️			35
NOWOŚĆ	RGT MUXXEAL	250	EU	SC	flint-dent	🌿		🛡️			36
NOWOŚĆ	RGT CEDEXX	250-260	PL	SC	dent		🌾	🛡️			37
NOWOŚĆ	RGT ODDAXX	250-260	EU	SC	flint-dent	🌿				💡	40
	RGT OXXYMEL	250-260	EU	SC	dent		🌾				40
	RGT SMARTBOXX	250-260	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾	🛡️		💡	38
	RGT TWIXXTER	250-260	EU	SC	flint-dent	🌿					41
	RGT ATTRAXXION	260	EU	SC	flint-dent		🌾	🛡️			41
	RGT EXXACT	260	EU	SC	dent		🌾	🛡️			42
	RGT EXXPOSITION	260	EU	SC	dent	🌿	🌾			💡	44
NOWOŚĆ	RGT PAXXIFONNE	260	EU	SC	flint-dent	🌿				💡	43
	RGT PROFILEXX	260	EU	TC	flint-dent	🌿				💡	45
	RGT DONERIX	260-270	EU	TC	dent	🌿	🌾			💡	45
	RGT EXXOMIK	270	EU	TC	dent	🌿				💡	46
NOWOŚĆ	RGT EXXTRALI	270	EU	SC	dent		🌾				47
	RGT FONXXIONEL	270	EU	SC	dent		🌾				47
	RGT LIPEXX	270	EU	SC	dent		🌾	🛡️			48
	RGT REAXXION	270	EU	SC	dent		🌾	🛡️			50
	RGT ZANETIXX	270	EU	SC	dent		🌾				52
	RGT INEDIXX	270-280	EU	SC	dent		🌾	🛡️			49
NOWOŚĆ	RGT DEXTER	280	EU	SC	dent		🌾				53
	RGT ALEXX	280	EU	SC	dent		🌾				51
	RGT AUXKAR	280	EU	SC	dent		🌾				52
	RGT CONEXXION	280	EU	SC	dent	🌿	🌾	🛡️		💡	
	RGT LANXXAM	280	EU	SC	dent	🌿	🌾				54
	RGT TEXXIA	280	EU	SC	dent		🌾	🛡️			54
	RGT VOLODIA	280	EU	SC	dent	🌿	🌾	🛡️			55



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT DUXXBURY

### Wczesny start - bardzo wczesny zbiór

- Bardzo wczesne kwitnienie i dojrzewanie
- Regularność plonowania
- Możliwość bardzo wczesnego lub opóźnionego siewu
- Bardzo wysoka zawartość skrobi
- Możliwość uprawy na ziarno i kiszonkę

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,8
Ziaren w rzędzie	20-24

#### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony doświadczeniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do niskiej
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT AGIRAXX

### Wczesny, wysoki stabilny plon

- Wysoki, wczesny i regularny potencjał plonu
- Dobre zaziarnienie kolby
- Bardzo wczesne kwitnienie - stabilne plonowanie nawet w trudnych warunkach klimatyczno-glebowych
- Wysoka przydatność w uprawie na kiszonkę

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	29-30
MTZ	280-300 g

#### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	niska
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	85-95 tys. nasion/ha
kiszonka	90-100 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT OXXGOOD

### Z OXXGOOD-em szybciej do celu

- Wysokie i stabilne plonowanie nawet w trudnych warunkach klimatyczno-glebowych
- Bardzo wczesne kwitnienie
- Wysoki plon suchej masy wśród odmian wczesnych

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-flint/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	17
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	280-300 g

#### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

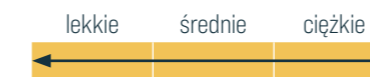
#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnie
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
kiszonka	90-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT PIXXON

### Wczesny i uniwersalny

- Dobre wigor początkowy
- Wczesne kwitnienie
- Bezpieczeństwo do końca wegetacji - dobra odporność na wyleganie
- Dobra jakość kiszonki

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	23-25

#### Potencjał plonu: Wysoki

Dla odmian wczesnych, potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do niskiej
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	320-340 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2018. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**210-220**  
170-190



## RGT RANCADOR

### Wczesny, wszechstronny, utalentowany

- Wysoki plon ziarna
- Bardzo wysoki plon suchej masy
- Doskonała jakość, wysoka zawartość skrobi
- Bardzo duży udział ziarna w masie kolb
- Wczesne kwitnienie i bardzo regularne kolby

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



**DOSKONAŁA** zarówno na ziarno jak i na kiszonkę

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8
Oddawanie wody	9
Zapylenie	9
Zdrowotność	8
Adaptacja do trudnych warunków	8,5

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

**RGT RANCADOR** to odmiana o bardzo dobrym potencjale plonowania ziarna, charakteryzująca się dość wczesnym kwitnieniem i wiechowaniem. Wczesność kwitnienia zsynchronizowanego z wiechowaniem pozwala na wyprzedzenie niekorzystnych warunków termiczno-wodnych.

**RGT RANCADOR** to odmiana o bardzo dobrej adaptacji do trudnych warunków glebowych, między innymi zimnych gleb. Pozwala to na zasiewy w bardzo szerokim zakresie terminów.

**RGT RANCADOR** to odmiana o wysokiej wartości pokarmowej, która predysponuje ją dla producentów poszukujących odmian o dwukierunkowym użytkowaniu.



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,4
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	280-300 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2020-2021. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**220** 210-230



## RGT ALOEXX

### Niedościgniona w dosychaniu

- Wysoki potencjał plonowania
- Wczesna odmiana z ziarnem typu dent
- Bardzo wysoka zdrowotność kolb i roślin
- Bezpieczeństwo zdrowotne aż do zbioru
- Dobre zachowanie w każdych warunkach

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
--------	----------------------



■ RGT ALOEXX dt/ha  
■ Dośw. PDO COBORU 2023 Grupa wczesna.  
■ Doświadczenia Osadkowskiego 2023  
■ Gospodarstwa rolne 2024

**RGT ALOEXX** to stabilność oraz wysoki plon potwierdzony przez rolników uprawiających tą odmianę w okresie kilku lat.

**RGT ALOEXX** to wczesna odmiana o wysokim potencjale plonowania i ziarnie typu dent, posiadająca zdolności adaptacji do każdych warunków klimatyczno-glebowych. Ziarno dent sprawia, że odmiana bardzo dobrze i szybko oddaje wodę.

**RGT ALOEXX** posiada wysoką odporność na wyleganie, dzięki czemu w razie jakichkolwiek trudności technicznych można opóźnić zbiór.

**RGT ALOEXX** posiada dość dużą odporność na fuzariozę kolb, co pozwala na zbiór wysokiej jakości ziarna szczególnie w okresie mokrych jesieni.

**RGT ALOEXX** dzięki korzystnej strukturze kolb osiąga wysokie wyniki plonu na CCM.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8,5
Zapylenie	9
Zdrowotność	8
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## KISZONKA / ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,9
Ziaren w rzędzie	24-27
MTZ	310-330 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, doświadczeniami RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**220** 210-230



## RGT BABEXX

### Perfekcyjna w silosie

- Możliwość uprawy na słabych i zimnych stanowiskach
- Wysoki plon suchej masy
- Bardzo dobry stay green
- Dobra strawność, wysoka zawartość skrobi i wydajność energii
- Dobrze zaziarnione kolby o wysokiej zdrowotności

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



NASIONA zaprawiane  
biostymulatorem  
**FORTIFY\***

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kieszonki	8,5
Zapylenie	8
Stay green	8
Zdrowotność	8
Wartości odżywcze	8

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

**RGT BABEXX** to odmiana przeznaczona do uprawy na kieszonkę. Mocno ulistniona, posiada bardzo dobry stay green, który pozwala przetrwać okresowe warunki stresowe i umożliwić zbiory w szerokim zakresie terminów.

**RGT BABEXX** cechuje bardzo dobry start początkowy oraz bardzo dobre zachowanie w warunkach stresowych połączone z wysoką zdrowotnością, możliwość uprawy na ziarno.

**RGT BABEXX** osiąga wysoki, stabilny plon suchej masy o bardzo zrównoważonym bilansie wartości odżywczych, zawartości skrobi i wydajności energii.



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-flint/dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,2
Ziaren w rzędzie	23-27
MTZ	290-310 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**220** 210-230



## RGT EXXON

### Nowa najwyższa klasa

- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i kieszonkę
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Wysoka zawartość skrobi i dobra strawność kieszonki

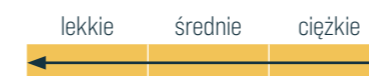
### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	90-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,2
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 106% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2023. Grupa wczesna. Ziarno.

### ZAKRES FAO

**220-230** 210-240



## RGT FLUDEXXA

### Potencjał plonu i wczesności

- Bardzo dobry wigor początkowy
- Wysoki plon ziarna
- Dobry stay-green
- Wysoka zdrowotność łodygi
- Dobrze zbilansowane wartości odżywcze

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnio-wysoka
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,1
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	280-290 g

### Potencjał plonu: 101% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2020 oraz PDO 2021-2022. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

# 230

 220-240


# RGT ALYXX

## Wczesny na każde warunki

- Bardzo wysoki i regularny potencjał plonowania ziarna
- Dobra tolerancja na warunki stresowe
- Dobre oddawanie wody
- Sztynna i zdrowa łodyga
- Efektywny w warunkach trudnych i optymalnych

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

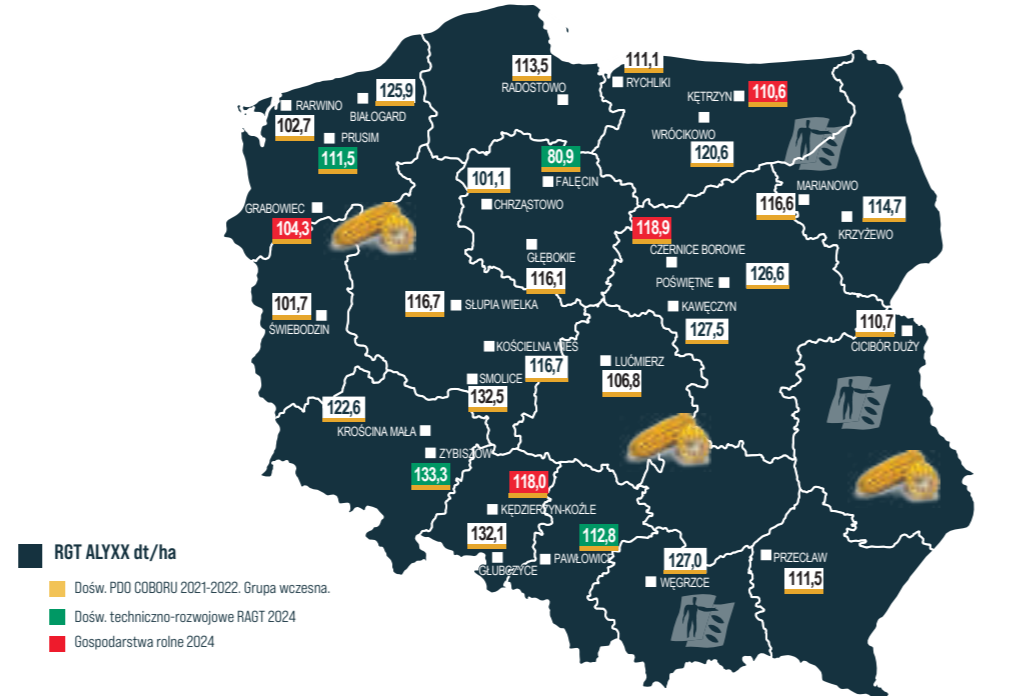
ziarno 80-85 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



**RGT ALYXX** to odmiana, którą cechuje dobre zapylenie pozwalające na wykształcanie w pełni zaziarnionych kolb nawet w warunkach stresu.

**RGT ALYXX** ma bardzo regularne kolby, osadzone na średniej wysokości, które mają luźno ułożone liście okrywowe, dzięki czemu ziarno łatwo oddaje wodę.

**RGT ALYXX** to odmiana o bardzo dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym, który zabezpiecza przed wyleganiem, ale co najważniejsze pozwala na pobieranie składników pokarmowych w trudnych warunkach. Polecana do uprawy na terenie całego kraju.

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,2
Ziaren w rzędzie	23-25
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań PDO COBORU 2020-2022. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

# 230

 220-240


# RGT BERNAXX

## Zawsze bezpieczny

- Wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Wysoka tolerancja każdego stanowiska
- Sztynna i zdrowa łodyga
- Dobra tolerancja na warunki stresowe
- Wysoka odporność na wyleganie

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

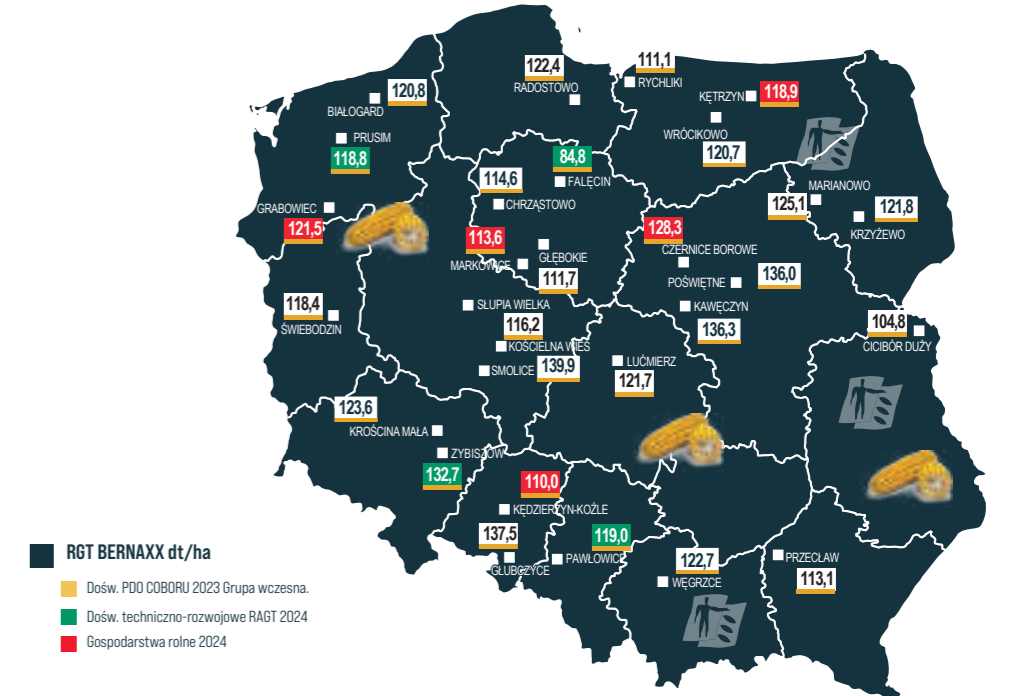
ziarno 80-85 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



**RGT BERNAXX** to odmiana o bardzo wysokim i regularnym potencjale plonowania. Dobra stay green w całym okresie wegetacji.

**RGT BERNAXX** bardzo dobrze oddaje wodę. Radzi sobie dobrze w każdych warunkach. Można ją uprawiać także na słabych stanowiskach.

**RGT BERNAXX** to wysoka odporność na wyleganie połączona z wysoką zdrowotnością roślin i kolb. **RGT BERNAXX** zachowuje się stabilnie w warunkach stresu wodnego za co został tej odmianie przyznany certyfikat STRESSLESS.



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,7
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	300-310 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2020-2021. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**230** 220-240



## RGT CHROMIXX

### Bezpieczny i wydajny

- Wysokie i stabilne plonowanie
- Bardzo wysoka adaptacja do trudnych warunków
- Bardzo dobre oddawanie wody
- Wysoka zdrowotność
- Dobra wymłacalność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska do średniej
Ulistnienie	niskie do średniego
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



## KISZONKA / ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint/dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	17,5
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	270-290 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**230** 220-240



## RGT DECITEXX

### Decyzja na plus

- Bardzo wysoki i stabilny plon Suchej Masy
- Możliwość uprawy na ziarno i CCM
- Regularność plonowania w trudnych warunkach
- Dobry stay green

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha  
kiszonka 90-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

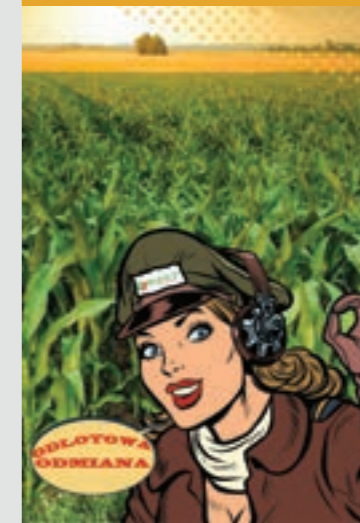
Ilość rzędów	14,9
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	300-310 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT. Grupa wczesna oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**230** 220-240



## RGT HALIFAXX

### Odlotowa odmiana

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Dobre oddawanie wody
- Przydatność do uprawy na wszystkich stanowiskach
- Bardzo wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska do średniej
Ulistnienie	małe
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14-16
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	280-300 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań PDO COBORU 2019. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**230** 220-240



# RGT METROPOLIXX

## Potencjał metropolii

- Wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Bardzo dobra zdrowotność
- Wysoka regularność wydajności
- Bardzo wysoki poziom białka w ziarnie
- Jedna z najbardziej stabilnych odmian dostępnych na rynku

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-88 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-flint/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,6
Ziaren w rzędzie	25-28
MTZ	310-340 g

### Potencjał plonu: 108% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników dośw. techniczno-rozwojowych RAGT 2022-2024. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**230-240**  
220-250



# RGT CHEERFUL

[ NOWOŚĆ ]

## Full korzyści

- Wysoka wydajność kiszonki i ziarna
- Bardzo dobre wartości paszowe [wysoka zawartość skrobi]
- Dobry wigor początkowy
- Duża masa ziarna
- Wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	bardzo mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia do niskiego
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

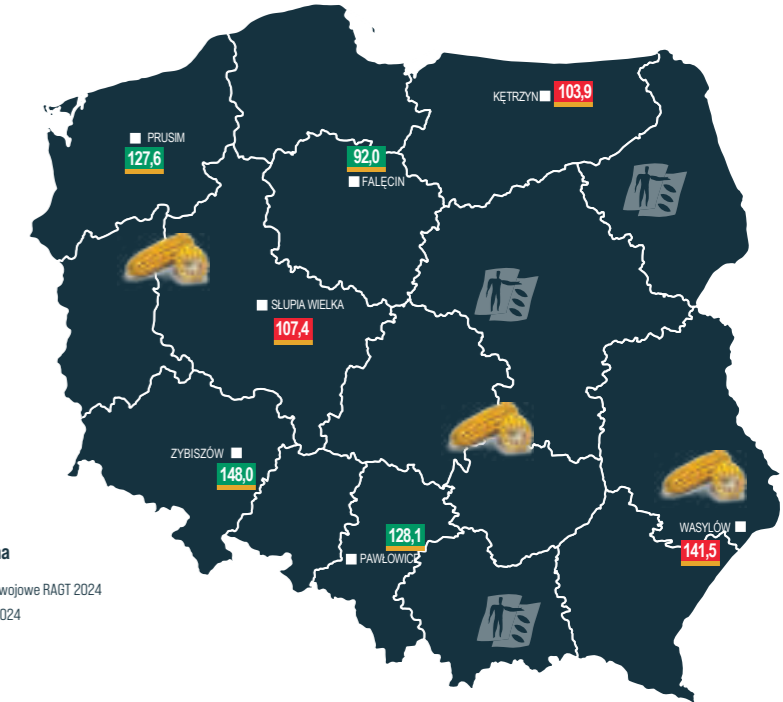
Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	85-95 tys. nasion/ha
kiszonka	75-85 tys. nasion/ha



■ RGT CHEERFUL dt/ha  
■ Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024  
■ Gospodarstwa rolne 2024

**RGT CHEERFUL** to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania, którą można uprawiać na różnego typu stanowiskach glebowych.

**RGT CHEERFUL** daje możliwość uprawy w dwóch kierunkach - na kiszonkę oraz na ziarno. Dzięki temu jest uniwersalną odmianą o szerokim zastosowaniu.

**RGT CHEERFUL** posiada bardzo dobry start początkowy, a wiosenny wigor tej odmiany sprzyja szybkiemu zakryciu międzyrzędzi.

**RGT CHEERFUL** pozwala zbierać wartościowy plon zarówno przy uprawie na ziarno, jak i na kiszonkę.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	8,5

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,3
Ziaren w rzędzie	22-24
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań PDO COBORU 2021. Grupa wczesna.

### ZAKRES FAO

**230-240**  
220-250



# RGT IRENOXX

## Mistrzowska wydajność

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Duże, ładne i równe kolby
- Możliwość uprawy na kiszonkę
- Dobry start początkowy
- Regularność plonowania

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	niska do średniej
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	7,5
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	7,5

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

### RGT IRENOXX dt/ha

Dośw. PDO COBORU 2021. Grupa wczesna.



**RGT IRENOXX** bardzo dobrze się zapyla i wykształca wyrównane duże kolby ułożone na niskiej do średniej wysokości.

**RGT IRENOXX** posiada cechy szczególnie poszukiwane przez producentów kukurydzy, czyli bardzo dobrą zdrowotność i odporność na wyleganie połączone z wysokim potencjałem plonowania.

**RGT IRENOXX** ma dobrze rozwinięty system korzeniowy, który zapewnia wysoką odporność na wyleganie.

**RGT IRENOXX** w uprawie na kiszonkę charakteryzuje się wysokimi wartościami odżywczymi.



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,3
Ziaren w rzędzie	30-33
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena na podstawie wyników doświadczeń rozpoznawczych COBORU 2023-2024. Grupa średnio wczesna.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



# RGT ALPIXX

## Góra plonu

- Dobry wigor początkowy
- Wczesne kwitnienie
- Regularne, dobrze zapyłone kolby
- Bezpieczeństwo do końca wegetacji
- Dobra wydajność w średnich i słabych (suchych) warunkach

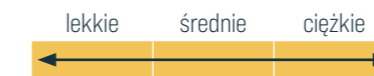
### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

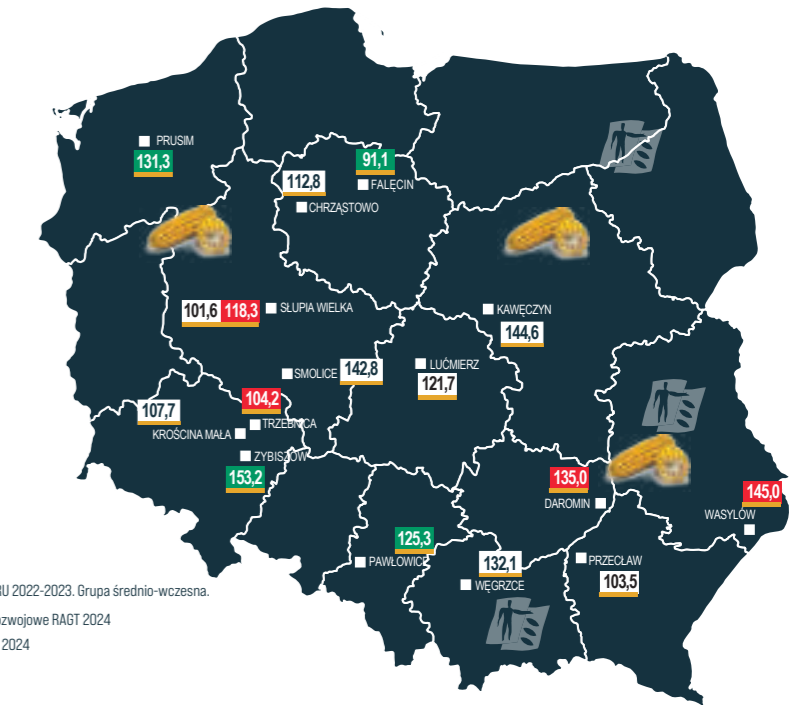
ziarno	80-85 tys. nasion/ha
--------	----------------------



NOWOŚĆ

### RGT ALPIXX dt/ha

Dośw. rejestr. COBORU 2022-2023. Grupa średnio-wczesna.  
Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024  
Gospodarstwa rolne 2024



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8
Zapylenie	9
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,5
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2020. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



## RGT AXXIONAL

### Właściwa inwestycja

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Kolby bardzo regularne i duże
- Dobry start początkowy
- Dobry stay green
- Bardzo wysoka zdrowotność kolb i roślin

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



**RGT AXXIONAL**  
— WŁAŚCIWA INWESTYCJA —

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,8
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony doświadczeniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



## RGT ELENIXX

### Mistrz dobrych gleb

- Wigor początkowy – dobry do średniego
- Wysoka zdrowotność
- Bardzo regularne kolby
- Wysoki MTZ ziarna
- Bardzo dobre zapylenie

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnio wysoka
Ulistnienie	pół wzniesione
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry do średniego

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
--------	----------------------



NOWOŚĆ

## KISZONKA / ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,6
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	320-330 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony w uprawie polowej w gospodarstwach rolnych.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



## RGT GEOXX

### Siła plonu i energii

- Bardzo wysoka jakość kiszonki i stabilność plonowania
- Wysoki plon suchej masy
- Wysoka zawartość skrobi
- Bardzo dobry wigor początkowy

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnio wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	75-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

### Kierunek użytkowania:

ziarno

Typ ziarna: flint

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	13
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	320-350 g

### Potencjał plonu:

#### Wysoki

W grupie mieszańców opartej wyłącznie na genetyce flint.

### ZAKRES FAO

**240** 230-240



# RGT BONIFOXX

## HARD-y FLINT

### Szklisty, plenny, zdrowy, na młyn wyborowy!

- Wysoki potencjał plonowania
- Wyjątkowa przydatność ziarna do przemysłu młynarskiego
- Wczesność mieszańca oraz szybsze tempo oddawania wody (w fazie tzw. czarnej plamki)
- Szybki wigor roślin i tolerancja na wiosenne chłody

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne - stay green
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 70-76 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8
Oddawanie wody	7,5
Zapylenie	9
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	8

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

**RGT BONIFOXX** to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania w grupie mieszańców opartej wyłącznie na genetyce flint. Zapewnia stabilność plonowania w zmiennych warunkach środowiskowych, zwiększa bezpieczeństwo uprawy.

**RGT BONIFOXX** charakteryzuje wyjątkowa przydatność ziarna do przemysłu młynarskiego ze względu na dominujący udział części szklistej bielma ziarniaka oraz wysoką zdrowotność.

**RGT BONIFOXX** cechuje bardzo wysoka tolerancja na porażenie ziarna grzybami z gatunku *Fusarium graminearum*, co decyduje o wysokiej jakości handlowej ziarna.

Bardzo wczesne rozpoczęcie kwitnienia **RGT BONIFOXX** zabezpiecza przed letnim stresem deficytu wody i zwiększa pewność powodzenia uprawy. Wczesne zasychanie i rozchylanie liści okrywowych kolby (tzw. koszulek) znacznie przyspiesza proces dosychania ziarna na polu.

Szybki wigor **RGT BONIFOXX** i tolerancja na wiosenne chłody potwierdzone obserwacjami polowymi w Polsce w l. 2020-2023 sprzyjają kontynuacji niezahamowanego wzrostu roślin i osiągnięcia optymalnej fazy kwitnienia.



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,2
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	300-310 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2019-2020 oraz PDO 2021. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



# RGT GREATFUL

## Wielofunkcyjna odmiana

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Możliwość uprawy na każdym stanowiskach
- Regularność plonowania
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Mała podatność na fuzariozę kolb i łodyg

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	9
Zapylenie	8,5
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9



**RGT GREATFUL** to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania, radząca sobie w każdych warunkach klimatyczno-glebowych, o wysokiej zdrowotności zarówno roślin jak i kolb.

**RGT GREATFUL** posiada bardzo dobry start początkowy, dzięki czemu jego wigor wiosenny jest bardzo dobry, co pozwala na zmniejszenie intensywności ataków szkodników glebowych, jak i szybkie zakrycie międzyrzędzi.

**RGT GREATFUL** to odmiana osiągająca stabilne plony niezależnie od klasy gleby i rejonu uprawy, co potwierdziły również badania COBORU w każdej serii doświadczeń.

**RGT GREATFUL** w badaniach przeprowadzonych przez niemiecką organizację BSA otrzymał bardzo wysokie noty (BSA 8), zarówno w plonie ziarna jak i całkowitym plonie suchej masy kieszonki.

**RGT GREATFUL** to odmiana wielofunkcyjna ze względu na możliwość różnych kierunków użytkowania; na ziarno, kieszonkę, CCM i biogaz.

### RGT GREATFUL dt/ha

- Dośw. rejestr. COBORU 2021. Grupa średnio-wczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Gospodarstwa rolne 2024



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,1
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	280-300 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych 2021-2022 oraz PDO 2023. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**240-250** 230-250



# RGT LUNEXAL

NOWOŚĆ

## Magia plonu

- Dobry wigor początkowy
- Regularne dobrze zapyłone kolby
- Wysoki plon ziarna
- Szybkie oddawanie wody
- Stabilność plonowania w różnych warunkach

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	półwzniesione
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
--------	----------------------



### RGT LUNEXAL dt/ha

- Dośw. PDO COBORU 2023.



**RGT LUNEXAL** charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym. Tworzy rozbudowany system korzeniowy, co pozwala na efektywniejsze pobieranie składników odżywczych.

**RGT LUNEXAL** to odmiana o dużej zdrowotności i wysokiej tolerancji na fusarium.

**RGT LUNEXAL** charakteryzuje się szybkim oddawaniem wody i dosychaniem ziarna (dry-down).

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO

# RGT MODERNIXX

### Nowoczesna odmiana

- Wysoki potencjał plonowania
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Dobry wigor początkowy
- Zdrowe rośliny o sztywnej łodydze

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
**Typ ziarna:** flint-flint/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,7
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	250-270 g

#### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

#### ZAKRES FAO

**240** 230-250



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia do wysokiej
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT PROLLIX

### Uniwersalność

- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i kiszonkę
- Dobry wigor początkowy
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie
- Uniwersalne zastosowanie

**Kierunek użytkowania:** ziarno kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-flint/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,5
Ziaren w rzędzie	28-32
MTZ	310 g

#### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, doświadczeniami RAGT oraz w uprawie polowej.

#### ZAKRES FAO

**240** 230-250



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-80 tys. nasion/ha  
 kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

# RGT SYNFONIXX

### W plonie wszystko gra

- Wysoki i stabilny plon
- Bardzo dobra zdrowotność całych roślin
- Skuteczna i efektywna odmiana w warunkach trudnych

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	280-300 g

#### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

#### ZAKRES FAO

**240** 230-250



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	niska do średniej
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



## KISZONKA

# RGT DEIXXEL

NOWOŚĆ

### Plon kiszonki XXL

- Bardzo dobry wigor początkowy
- Bardzo dobry wygląd kiszonkowy
- Wysokie plony w każdych warunkach
- Wysoka zdrowotność łądygi
- Wysokie wartości odżywcze kiszonki

**Kierunek użytkowania:** kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,5
Ziaren w rzędzie	24-26

#### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena na podstawie badań rejestrowych 2022-2023. Grupa średniowczesna.

#### ZAKRES FAO

**240** 230-250



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	wysoka
Wigor początkowy	bardzo dobry

#### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	8,5
Stay green	8
Zdrowotność	8
Wartości odżywcze	8,5

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

# RGT GEDIMAXX

### Plon na Maxx'a

- Wysoka wydajność w każdych warunkach
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Bardzo dobre zapylenie
- Wysoka zdrowotność kolb
- Bardzo wysoka zdrowotność łodygi zabezpieczająca przed wyleganiem aż do zbiorów

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



**Kierunek użytkowania:** ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

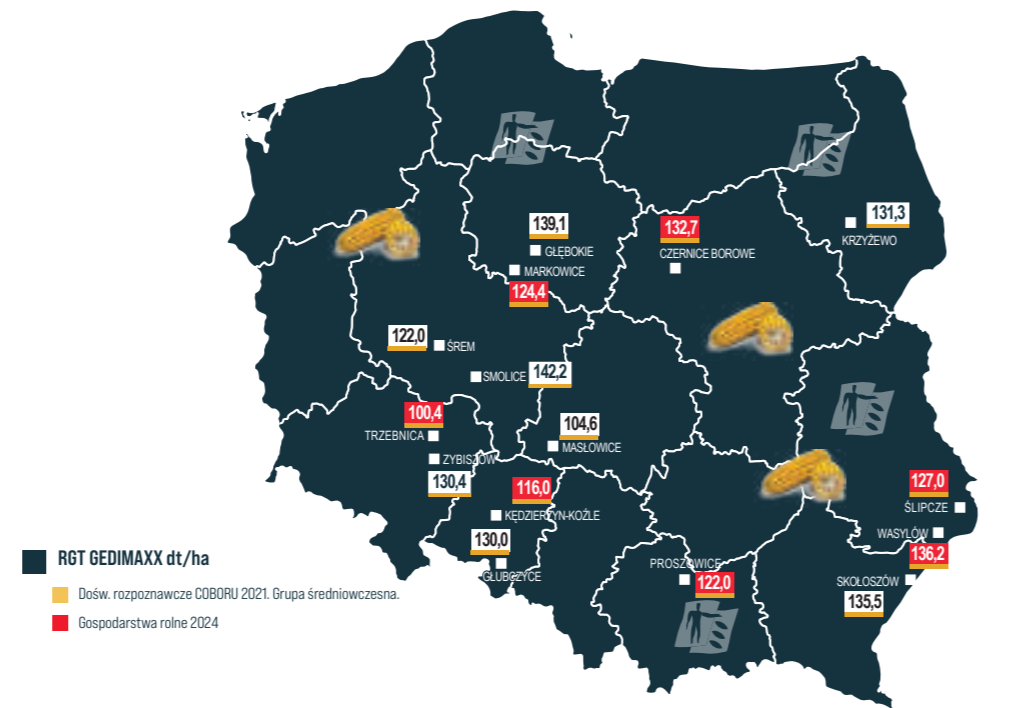
Ilość rzędów	15,4
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: 100% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021. Grupa średniowczesna.  
\* przy jednej z najniższych wilgotności ziarna w grupie

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



■ RGT GEDIMAXX dt/ha

■ Dośw. rozpoznawcze COBORU 2021. Grupa średniowczesna.

■ Gospodarstwa rolne 2024

RGT GEDIMAXX cechuje się dobrym zapyleniem, co w trudnych warunkach w okresie kwitnienia zapewni wysoki i regularny plon.

RGT GEDIMAXX to odmiana o bardzo dobrej zdrowotności zapewniającej bezpieczeństwo uprawy przez cały okres wegetacji.

RGT GEDIMAXX nawet przy silnych wiatrach i burzach potwierdził swoją doskonałą odporność na wyleganie.

RGT GEDIMAXX to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania. Dobrze radzi sobie w każdych warunkach klimatyczno-glebowych. Dodatkowo bardzo dobrze oddaje wodę z ziarna, a to czyni ją jeszcze bardziej atrakcyjną, zwłaszcza biorąc pod uwagę obecne ceny energii.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	9
Zapylenie	8,5
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	8,5

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO / KISZONKA

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,9
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	300-330 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony w uprawie polowej w gospodarstwach rolnych.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



# RGT KAWAXX

### Uniwersalność i wydajność

- Wysoka wydajność ziarna
- Regularność produkcji w każdych warunkach
- Wysoka przydatność do uprawy na kiszonkę
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Zdrowe i dobrze ulistnione rośliny

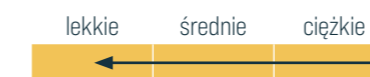
### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-80 tys. nasion/ha  
kiszonka 80-85 tys. nasion/ha



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:** kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,7
Ziaren w rzędzie	22-25

### Potencjał plonu: 104,8% wzorca

Ocena na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2020. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



# RGT LACTEAXX

### Plon z klasą

- Wysoki potencjał plonowania
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Dobre zapylenie
- Duże regularne kolby
- Bardzo wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	8,5
Stay green	8,5
Zdrowotność	9
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha





## ZIARNO / KISZONKA

### Kierunek użytkowania:

ziarno  
kiszonka

Typ ziarna: flint-dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,5
Ziaren w rzędzie	25-28
MTZ	320-330 g

### Potencjał plonu: 100% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021-2022. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



# RGT MAXOLETA

## Podwójna, maksymalna korzyść

- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i kiszonkę
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Dobry wigor początkowy
- Wysoka zawartość skrobi
- Wysoka zdrowotność całych roślin

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnio wysoka
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

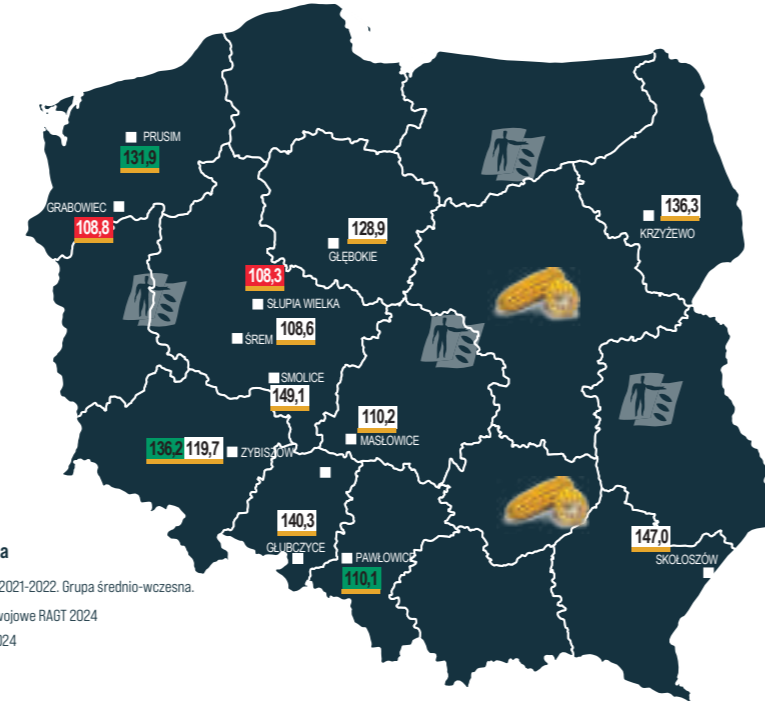
Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



**RGT MAXOLETA dt/ha**

- Dośw. rejestr. COBORU 2021-2022. Grupa średnio-wczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Gospodarstwa rolne 2024

**RGT MAXOLETA** to odmiana uniwersalna, która sprawdzi się w uprawie na kiszonkę, jak i na ziarno. Posiada bardzo wysoki potencjał plonowania nawet w trudnych warunkach klimatyczno-glebowych.

**RGT MAXOLETA** cechuje się wysoką odpornością na fuzariozy kolb i łodyg oraz na choroby liści.

**RGT MAXOLETA** posiada dobry stay green, co pozwala między innymi na opóźnienie zbioru.

**RGT MAXOLETA** ma bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy, co zapewni wysoką stabilność roślin oraz dostęp do składników pokarmowych.

**RGT MAXOLETA** to wysoka regularność plonowania osiągnięta zarówno w latach dobrych, jak i trudniejszych.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	8,5

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów 15,7  
Ziaren w rzędzie 25-28

### Potencjał plonu: 104% wzorca

Ocena na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2022-2023. Plan ogólny suchej masy. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



## RGT LANXX

**NOWOŚĆ**

### Wydajność, regularność, jakość

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysokie parametry żywieniowe kiszonki, w tym bardzo dobra strawność włókna
- Dobry wigor początkowy i Stay Green
- Dobre przystosowanie do każdego warunków klimatyczno-glebowych

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysokie do bardzo wysokich
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnio wysoka
Wigor początkowy	dobry

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	9
Stay green	8
Zdrowotność	9
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



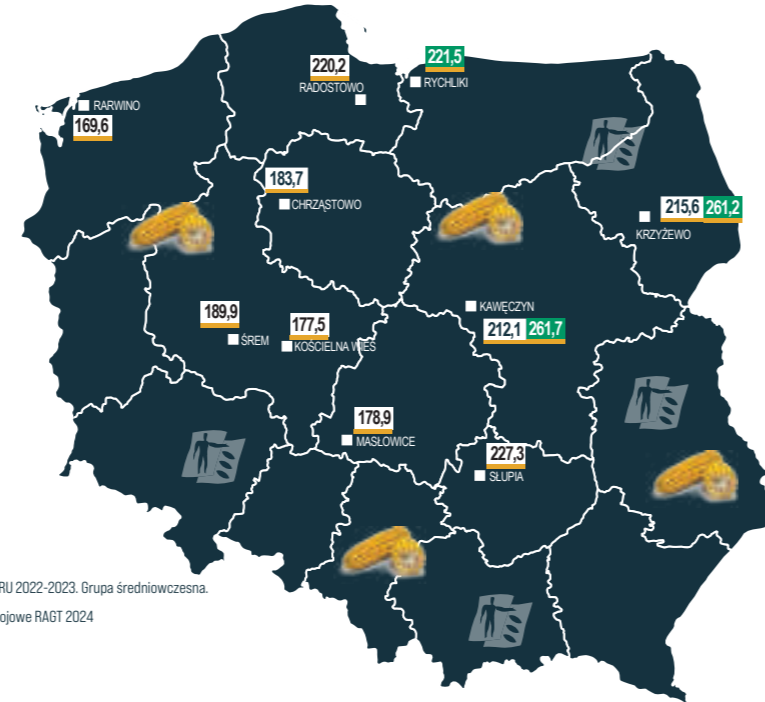
### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



### RGT LANXX dt/ha

- Dośw. rejestrowe COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent/dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów 15  
Ziaren w rzędzie 25-27  
MTZ 310-330 g

### Potencjał plonu: 106% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2019. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



## RGT MAXXATAC

### Wygrywa na każdym stanowisku

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Dobre zachowanie w trudnych warunkach
- Dobre oddawanie wody
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Wysoka odporność na wyleganie

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

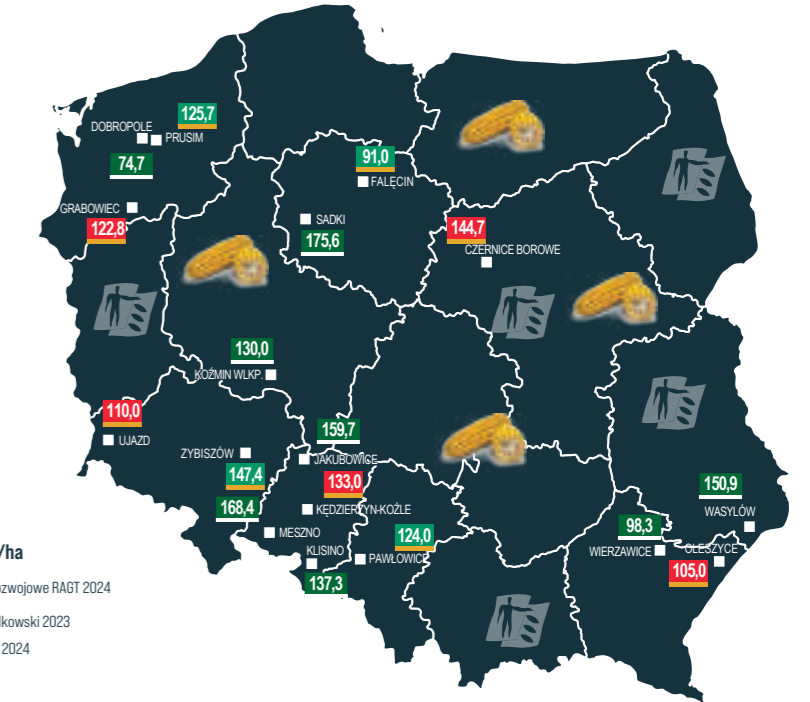
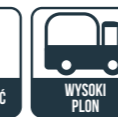
Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



### RGT MAXXATAC dt/ha

- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Doświadczenia Osadkowskiego 2023
- Gospodarstwa rolne 2024

**RGT MAXXATAC** to odmiana wyselekcjonowana w projekcie hodowlanym firmy RAGT, jakim jest stressless. Oznacza to, że doskonale radzi sobie w warunkach stresowych, szczególnie w czasie okresowych niedoborów wody. Duży udział genetyki dent wpływa na możliwości plonotwórcze tej odmiany oraz niskie wilgotności podczas zbioru.

**RGT MAXXATAC** posiada dobry wigor początkowy i radzi sobie z wiosennymi spadkami temperatur. FAO 250 umożliwia siew tej odmiany w granicach całej Polski, na różnych stanowiskach glebowych, w tym również tych najłagodniejszych.



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,8
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	340-360 g

### Potencjał plonu: 101,4% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników doświadczeń badań rejestrowych COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250** 240-260



# RGT VELUXXO

**[ NOWOŚĆ ]**

## Szeroka perspektywa

- Wysoka zdrowotność łodygi
- Dobra adaptacja do niskiej gęstości siewu
- Wysokie plony w każdych warunkach, szczególnie trudnych
- Wysoka masa ziarna
- Bardzo dobrze dostosowany do warunków klimatu kontynentalnego

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnie do wysokich
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnio-wysoka
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8,5
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	9

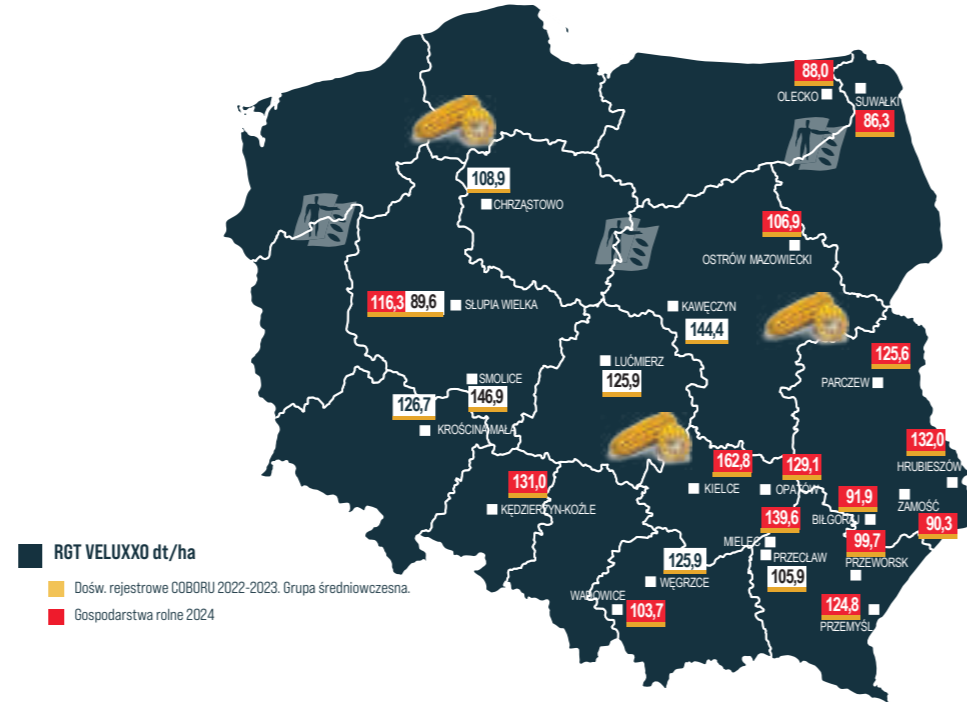
Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



**RGT VELUXXO** to odmiana, która uzyskuje wysokie plony w każdych warunkach.

Odmiana **RGT VELUXXO** charakteryzuje się bardzo regularnymi kolbami oraz wysoką zdrowotnością łodygi.

**RGT VELUXXO** jest odmianą posiadającą wysoki MTZ. Dzięki swojej odporności na niekorzystne warunki **RGT VELUXXO** to pewny i powtarzalny plon.



■ RGT VELUXXO dt/ha

■ Dośw. rejestrowe COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.

■ Gospodarstwa rolne 2024

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** PL  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,6
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	320-340 g

### Potencjał plonu: 102,5% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników doświadczeń badań rejestrowych COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250-260** 240-270



# RGT CEDEXX

**[ NOWOŚĆ ]**

## Wydajność ziarna

- Bardzo dobry start początkowy
- Wysoka tolerancja trudnych (stresowych) warunków
- Wysoka zdrowotność (bardzo wysoka zdrowotność łodygi)
- Odporność na wyleganie
- Regularność plonowania

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnio wysoka
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 80-85 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	8,5
Zapylenie	8
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



■ RGT CEDEXX dt/ha

■ Dośw. rejestrowe COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.

■ Gospodarstwa rolne 2024

**RGT CEDEXX** to odmiana z bardzo wysokim i stabilnym potencjałem plonowania potwierdzona wynikami COBORU.

Kukurydza **RGT CEDEXX** jest odmianą o bardzo dobrym wigrze początkowym i wysokiej tolerancji na stresowe czynniki pogodowe.

**RGT CEDEXX** charakteryzuje się bardzo dobrą zdrowotnością łodyg i kolb oraz odpornością na wyleganie.

**RGT CEDEXX** to wysokie plony ziarna typu dent z dużą zawartością skrobi szklistej.



## ZIARNO / KISZONKA

### Kierunek użytkowania:

ziarno  
kiszonka

Typ ziarna: flint-dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,8
Ziaren w rzędzie	26-30
MTZ	280-300 g

### Potencjał plonu: 104% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021-2022. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**250-260**  
240-260



# RGT SMARTBOXX

## Inteligentne rozwiązanie

- Bardzo wysokie i stabilne plonowanie na ziarno i kiszonkę
- Bardzo dobry start początkowy
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Bardzo wysokie wartości odżywcze kiszonki
- Dobry stay green

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	bardzo mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

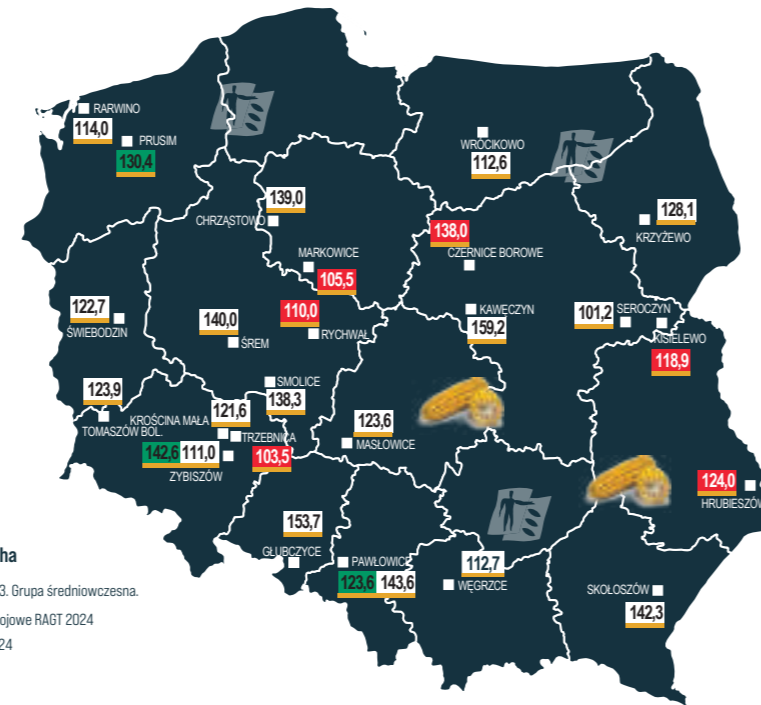
ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

### RGT SMARTBOXX dt/ha

- Dośw. P00 COBORU 2023. Grupa średniowczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Gospodarstwa rolne 2024



RGT SMARTBOXX to odmiana o wybitnych parametrach ziarnowych, charakteryzująca się bardzo wysokim potencjałem plonowania oraz szybkim oddawaniem wody w końcowym etapie wegetacji.

RGT SMARTBOXX to odmiana o bardzo mocnym ulistnieniu, szerokich i dość długich liściach, co czyni ją wysoko przydatną w uprawie na kiszonkę. Wszystkie parametry żywieniowe, a więc Plon ogólny Suchej Masy, energia, skrobia i strawność są na bardzo wysokim poziomie.

RGT SMARTBOXX to odmiana, która uzyskała jeden z najwyższych wyników w badaniach rozpoznawczych COBORU w 2021 roku, przy bardzo niskiej wilgotności ziarna.

RGT SMARTBOXX w badaniach rozpoznawczych w Niemczech osiągnęła w 2021 roku najwyższy wynik plonu ziarna w grupie średnio-wczesnej.

RGT SMARTBOXX to odmiana wielofunkcyjna ze względu na możliwość różnych kierunków użytkowania: na ziarno, kiszonkę, CCM i biogaz.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	9
Zapylenie	9
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	8,5



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,5
Ziaren w rzędzie	26-28

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony wynikami doświadczeń działu techniczno-rozwojowego RAGT.

### ZAKRES FAO

**250-260**  
240-270



## RGT ODDAXX

### Odda mistrzowski plon

- Dobre zachowanie w każdych warunkach
- Bardzo dobra strawność włókna
- Imponujący wygląd kiszonkowy
- Regularne kolby

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysokie do bardzo wysokich
Ulistnienie	pół wzniesione
Wysokość ułożenia kolb	wysoka
Wigor początkowy	średni do dobrego

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	9
Stay green	8,5
Zdrowotność	8
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



**NOWOŚĆ**

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,9
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	290-310 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**250-260**  
240-270



## RGT OXXYMEL

### Obniża koszty suszenia

- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysoka zdrowotność roślin i kolb
- Bardzo dobre oddawanie wody
- Sztynna i zdrowa łodyga
- Bardzo dobry wigor początkowy

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	290-300 g

### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**250-260**  
240-270



## RGT TWIXXTER

### Dla tych co lubią mleko

- Zachowuje dobry wygląd rośliny w całym okresie wegetacji
- Bardzo wysoka energetyczność kiszonki
- Bardzo dobre zabezpieczenie zdrowotne
- Bardzo dobry wigor początkowy

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia do wysokiej
Wigor początkowy	bardzo dobry

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	8
Stay green	8,5
Zdrowotność	8,5
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,7
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	290-310 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**260** 250-270



## RGT ATTRAXXION

### Niezwykłe atrakcyjna odmiana

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Dobra tolerancja na warunki stresowe
- Bardzo dobry wigor początkowy

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,1
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	310-340 g

### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021. Grupa średniopóźna.

### ZAKRES FAO

**260** 250-270



# RGT EXXACT

## Gwarancja zysku

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Dobre oddawanie wody z ziarna
- Doskonała tolerancja na trudne warunki
- Dobry start początkowy
- Bardzo wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

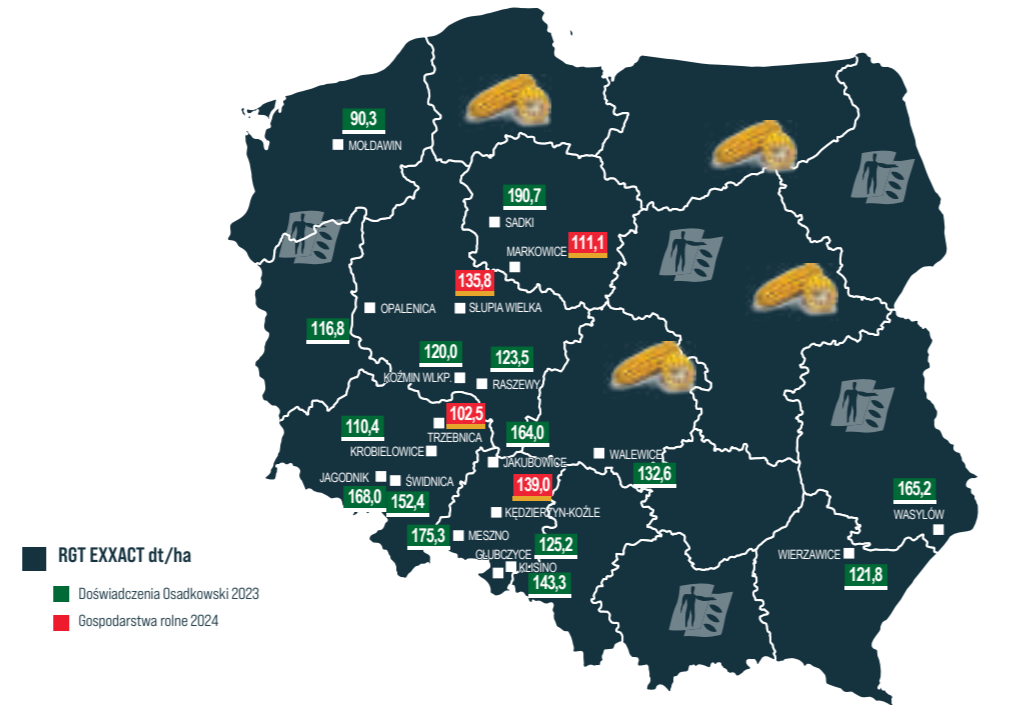
Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha

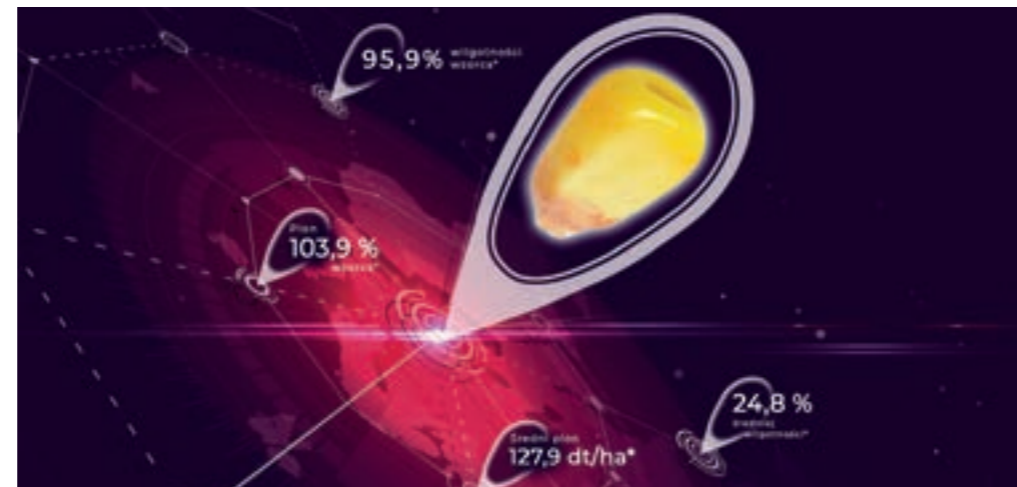


**RGT EXXACT** należy do grupy średnio późnych klasycznych dentów, przeznaczonych do uprawy na ziarno.

**RGT EXXACT** idealnie łączy 2 ważne cechy, czyli maksymalny plon i niską wilgotność ziarna w trakcie zbioru.

**RGT EXXACT** buduje wyrównane rośliny o bardzo wysokiej zdrowotności. Każda kolba jest bardzo dobrze zaziarniona.

**RGT EXXACT** to odmiana dedykowana do uprawy w centralnej i południowej Polsce, z możliwością wykorzystania słabych stanowisk glebowych.



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:** kiszonka  
**Typ ziarna:** flint-dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,4
Ziaren w rzędzie	25-28

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

### ZAKRES FAO

**260** 250-270



# RGT PAXXIFONNE

NOWOŚĆ

## Moc mleka i biogazu

- Bardzo wysoki plon suchej masy
- Dobry wigor początkowy
- Zbilansowane wartości pokarmowe
- Bardzo dobrze potrafi wykorzystać dobre warunki klimatyczno-glebowe
- Wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	bardzo mocne
Wysokość ułożenia kolb	wysokie
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 85-95 tys. nasion/ha



### PROFIL KISZONKI

Wygląd kiszonki	9
Stay green	8,5
Zdrowotność	8,5
Wartości odżywcze	8,5

**RGT PAXXIFONNE** to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania na kiszonkę i biogaz.

**RGT PAXXIFONNE** charakteryzuje się bardzo wysokimi roślinami o bardzo dużym ulistnieniu.

**RGT PAXXIFONNE** posiada ładny wygląd kiszonkowy z dużymi, równymi kolbami.

**RGT PAXXIFONNE** potrafi wykorzystać bardzo dobre warunki klimatyczno-glebowe do osiągnięcia ponadprzeciętnego plonu.

**RGT PAXXIFONNE** posiada bardzo wysoką zdrowotność liści.



## KISZONKA / ZIARNO

### Kierunek użytkowania:

kiszonka  
ziarno

Typ ziarna: dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,9
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	310-330 g

### Potencjał plonu:

#### Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**260** 250-270



## RGT EXXPOSITION

### Odmiana na wystawę

- Wysoki plon suchej masy
- Dobry wigor początkowy
- Doskonała stabilność w trudnych warunkach
- Dobra energia i strawność
- Bardzo wysoka zdrowotność łądy

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnio wysoka
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądy	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	73-75 tys. nasion/ha
kiszonka	75-78 tys. nasion/ha



NASIONA *zaprawiane*  
*biostymulatorem*  
**FORTIFY\***

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kieszonki	9
Zapylenie	8,5
Stay green	8,5
Zdrowotność	8,5
Wartości odżywcze	9

**RGT EXXPOSITION** charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania oraz wysoką energią i strawnością.

**RGT EXXPOSITION** posiada bardzo dobry wigor początkowy.

**RGT EXXPOSITION** wyróżnia się bardzo dobrym efektem stay green, co daje możliwość zbioru na kieszonkę w szerokim zakresie terminów.

**RGT EXXPOSITION** posiada doskonałą zdrowotność w całym okresie wegetacji, mocną łądę, co zapewnia wysokie bezpieczeństwo uprawy.

**RGT EXXPOSITION** to bardzo wysokie, zdrowe rośliny o bardzo dużym ulistnieniu.

**RGT EXXPOSITION** można również uprawiać na ziarno, co ważne jest dla gospodarstw, które w trakcie zbioru na kieszonkę będą miały już zabezpieczoną ilość surowca.



## KISZONKA

### Kierunek użytkowania:

kiszonka

Typ ziarna: flint-dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	14,9
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	320 g

### Potencjał plonu:

#### Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**260** 250-270



## RGT PROFILEXX

### Wysoki poziom kieszonki

- Bardzo wysoki i stabilny plon suchej masy
- Zrównoważone wartości odżywcze (energia, dinag, skrobia)
- Bardzo wysoka zdrowotność całych roślin
- Odmiana o bardzo dobrym wigorze początkowym

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kieszonki	8
Stay green	8
Zdrowotność	8,5
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka	85-95 tys. nasion/ha
----------	----------------------



## KISZONKA / ZIARNO

### Kierunek użytkowania:

kiszonka  
ziarno

Typ ziarna: dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	17
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	350-370 g

### Potencjał plonu:

#### Wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

### ZAKRES FAO

**260-270**



## RGT DONERIXX

### Uniwersalna odmiana

- Wysokie plony zarówno na kieszonkę, jak i na ziarno
- Dobry wigor początkowy
- Bardzo dobra zdrowotność łądy
- Dobre wartości odżywcze
- Uniwersalne użytkowanie

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądy	8
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	73-75 tys. nasion/ha
kiszonka	75-78 tys. nasion/ha



## KISZONKA

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** trójliniowy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów 15,4  
Ziaren w rzędzie 25-29

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**270** 260-280



## RGT EXXOMIK

### Najpierw masa ...

- Bardzo wysoki plon suchej masy
- Dobry wigor początkowy
- Bardzo dobry stay green
- Wysokie wartości odżywcze
- Bardzo wysoka zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo wysoka
Ulistnienie	bardzo mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia do wysokiej
Wigor początkowy	dobry

### PROFIL KISZONKI

Wygląd kieszonki	9
Stay green	9
Zdrowotność	8,5
Wartości odżywcze	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

kiszonka 80-90 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów 15,9  
Ziaren w rzędzie 26-28  
MTZ 280-300 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

### ZAKRES FAO

**280** 270-290



[ NOWOŚĆ ]

## RGT EXXTRALI

### Extraliga plonowania

- Bardzo wysoka zdrowotność łądygi
- Regularne dobrze zapyłone kolby
- Bardzo wysoka zdrowotność łądygi
- Bardzo dobre tempo oddawania wody z ziarna

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów 16,5  
Ziaren w rzędzie 24-26  
MTZ 320-340 g

### Potencjał plonu: 100% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021. Grupa średniopóźna.

### ZAKRES FAO

**270** 260-280



## RGT FONXXIONEL

### Funkcja wysokich plonów

- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Regularność plonowania
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Dobre zapylenie kolby

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie do mocnego
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha





## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	28-32
MTZ	300-320 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Od wielu lat potwierdzony w uprawie polowej w gospodarstwach rolnych. Osiąga stabilny plon również w bardzo trudnych warunkach stresowych.

### ZAKRES FAO

**270** 260-280



## RGT LIPEXX

### Mechanizm nastawiony na plon

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Wysoka tolerancja na warunki stresowe
- Dobre oddawanie wody w ostatnim okresie dojrzewania

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-88 tys. nasion/ha



### PROFIL ZIARNA

Wydajność	8,5
Oddawanie wody	8
Zapylenie	8
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



RGT LIPEXX dt/ha

■ Doświadczenia Osadkowskiego 2023  
■ Gospodarstwa rolne 2024



RGT LIPEXX to średnio późny mieszańiec, który od wielu lat gwarantuje wysokie plony.

RGT LIPEXX, FAO 270, to czysty dent, który charakteryzuje się bardzo dobrym dosychaniem ziarna na polu oraz w suszarni, ponieważ doskonale oddaje wilgoć z ziarna na późnym etapie wegetacji.

RGT LIPEXX charakteryzuje się dobrą odpornością na fuzariozy kolb oraz wyleganie całych roślin. Odmiana w typie stressless - genetycznie przygotowana do okresowych niedoborów wody.

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	340-360 g

### Potencjał plonu: 102% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021. Grupa średniopóźna.

### ZAKRES FAO

**270-280** 260-290



## RGT INEDIXX

### Po prostu pasuje wszędzie

- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna
- Bardzo dobre oddawanie wody i omłacalność
- Wysoki potencjał w każdych warunkach, potrafi wykorzystać najlepsze stanowiska
- Bardzo dobry wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- Bardzo wysoka masa ziarna

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



RGT INEDIXX dt/ha

■ Dośw. CCA COBORU 2021. Grupa średniopóźna.

RGT INEDIXX to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania, radząca sobie w każdych warunkach klimatyczno-glebowych, o wysokiej zdrowotności zarówno łodyg, jak i kolb oraz wysokiej jakości plonu.

RGT INEDIXX bardzo łatwo się omłaca i dobrze oddaje wodę z ziarna zarówno na polu jak i w czasie suszenia mimo bardzo wysokiej masy ziarna.

RGT INEDIXX to pewna, sprawdzona, stabilna odmiana.

RGT INEDIXX posiada dobry wigor początkowy, który zapewni dobry start i prawidłowy wczesnowiosenny rozwój.

RGT INEDIXX można uprawiać na każdych glebach, nawet tych słabszych osiągając bardzo dobre plony, jednakże na bardzo dobrych glebach i w sprzyjających warunkach potrafi osiągnąć wysoko ponadprzeciętny plon.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	8,5
Zapylenie	9
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	350-360 g

### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**270** 260-280



## RGT REAXXION

### Reaxx to Twój relaks!

- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Wysoka adaptacja do zmiennych warunków środowiskowych
- Wysoka zdrowotność całych roślin odpornych na wyleganie

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	małe
Wysokość ułożenia kolb	niska do średniej
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



## Większa odporność roślin kukurydzy Stressless



Susza jest jedną z głównych przyczyn spadku wydajności uprawy kukurydzy. Dotyczy to wszystkich obszarów uprawy, a w szczególności pól nienawadnianych o słabej zasobności wody oraz stanowisk nawadnianych, ale narażonych na zbyt szybką utratę wilgoci.

Odmiany kukurydzy Stressless lepiej znoszą krytyczne etapy stresu takiego jak okresowe niedobory wody i wysokie temperatury.

### Odmiany o podwyższonej tolerancji na suszę:

**RGT ALEXX RGT ALPIXX RGT ALYXX RGT ATTRAXXION RGT AUXKAR  
RGT AXXIONAL RGT BERNAXX RGT CEDEXX RGT CHROMIXX RGT CONEXXION  
RGT DEXTER RGT EXXACT RGT INEDIXX RGT LIPEXX RGT MAXXATAC  
RGT REAXXION RGT SYNFONIXX RGT VELUXXO**



Nasiona zaprawiane  
biostymulatorem  
Fortify

Nasiona kukurydzy RAGT w zaprawie Fortify! Dzięki biostymulującej zaprawie rośliny szybciej rozwijają system korzeniowy. Stymulowany na początkowym etapie wzrost młodych roślin zwiększa skuteczność siewu i pozwala uzyskać odporność uprawy na niekorzystne warunki pogodowe.

### Odmiany kukurydzy z zaprawą Fortify:

**RGT ALOEXX RGT ALPIXX RGT BABEXX RGT BERNAXX RGT CEDEXX  
RGT CHEERFUL RGT DEIXXEL RGT EXXOMIK RGT EXXPOSITION  
RGT LANXX RGT LIPEXX**

## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	17,3
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	340-360 g

### Potencjał plonu: 110% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników doświadczeń rozpoznawczych COBORU 2023. Grupa średniopóźna.

### ZAKRES FAO

**280** 270-290



## RGT ALEXX

### Jest Alexx! Jest plon!

- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania na ziarno
- Dobra tolerancja na stres w okresie suszy
- Szttywna i zdrowa łodyga
- Bardzo wysoka zdrowotność kolby
- Możliwość uprawy w każdych warunkach

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA

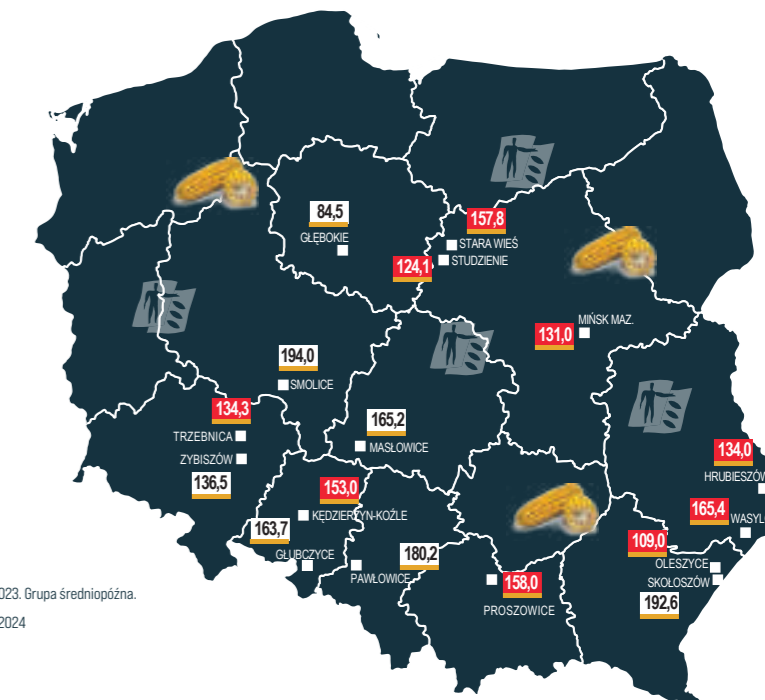


### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



**LIDER PŁONU**  
w gospodarstwach rolnych



■ RGT ALEXX dt/ha  
■ Dośw. OCA COBORU 2023. Grupa średniopóźna.  
■ Gospodarstwa rolne 2024

**RGT ALEXX** to szczególnie wydajna odmiana kukurydzy na ziarno, charakteryzująca się bardzo wysokim plonem ziarna.  
**RGT ALEXX** cechuje się dobrą stabilnością oraz bardzo dobrą zdrowotnością liści i kolb.  
**RGT ALEXX** to odmiana bardzo odporna na stres i stabilnie rosnąca na wszystkich rodzajach stanowisk.  
**RGT ALEXX** posiada bardzo dobry wigor początkowy, co zapewnia dobry start i prawidłowy wiosenny rozwój.  
**RGT ALEXX** bardzo dobrze się omłaca i oddaje wodę zarówno na polu, jak i podczas suszenia ziarna.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	9
Zapylenie	9
Zdrowotność	8
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	17,4
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	320-350 g

**Potencjał plonu:**  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.

### ZAKRES FAO

**280** 270-290



## RGT AUXKAR

### Oscar za wydajność i oddawanie wody

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysoka stabilność w każdych warunkach
- Doskonałe oddawanie wody
- Ponadprzeciętna zdrowotność

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	niska do średniej
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,4
Ziaren w rzędzie	26-30
MTZ	320-330 g

**Potencjał plonu:**  
**Wysoki**

Potwierdzony doświadczeniami badawczo-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**270** 260-280



## RGT ZANETIXX

### Gra o plon

- Bardzo regularne plonowanie w każdych warunkach
- Wczesne kwitnienie
- Dobre oddawanie wody
- Dobra tolerancja na warunki stresowe
- Wysoka zdrowotność łodyg i kolb

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



## ZIARNO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** UE  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	18
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	350-370 g

**Potencjał plonu:**  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

### ZAKRES FAO

**280** 270-290



## RGT DEXTER

### Bezpieczny aż do zbioru

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Bardzo dobra tolerancja na warunki stresowe
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia do wysokiej
Ulistnienie	pół-wzniesione
Wysokość ułożenia kolb	średnia do wysokiej
Wigor początkowy	średni

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



NOWOŚĆ



■ RGT DEXTER dt/ha  
■ Dośw. OCA COBORU 2023. Grupa średniopóźna.  
■ Gospodarstwa rolne 2024

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	9
Zapylenie	8,5
Zdrowotność	9
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT LANXXAM

### Znakomity w każdych warunkach

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Bardzo wysoka zdrowotność łądygi
- Wysoka odporność na wyleganie
- Bardzo dobry efekt stay green

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,9
Ziaren w rzędzie	26-28

#### Potencjał plonu: Bardzo wysoki

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.

#### ZAKRES FAO

**270-280**  
260-290



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	75-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



## ZIARNO

# RGT TEXXIA

### Mistrz plonu i regularności

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Dobre oddawanie wody z ziarna - szybki „dry down”
- Dobre zabezpieczenie łądygi - do końca wegetacji

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	16,4
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	350-370 g

#### Potencjał plonu: 103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2022. Grupa średniopóźna.

#### ZAKRES FAO

**280** 270-290



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia do wysokiej
Wigor początkowy	bardzo dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	8,5

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-90 tys. nasion/ha
--------	----------------------



## ZIARNO / KISZONKA

# RGT VOLODIA

### Wielki imperator na polu kukurydzy

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Wysoka zdrowotność zarówno roślin, jak i kolb
- Uniwersalne użytkowanie

**Kierunek użytkowania:** ziarno  
kiszonka  
**Typ ziarna:** dent  
**Rejestracja:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy

#### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	26,7
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	320-340 g

#### Potencjał plonu: Wysoki

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT i w uprawie polowej.

#### ZAKRES FAO

**280** 270-290



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	średnie
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	75-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-90 tys. nasion/ha



## NOWOŚCI NA KOLEJNY SEZON

Nasi hodowcy kukurydzy nieustannie zajmują się tworzeniem odmian lepszych jakościowo, plenniejszych, odporniejszych na różne patogeny, czy też przydatnych do uprawy w mniej sprzyjających warunkach klimatyczno-glebowych.

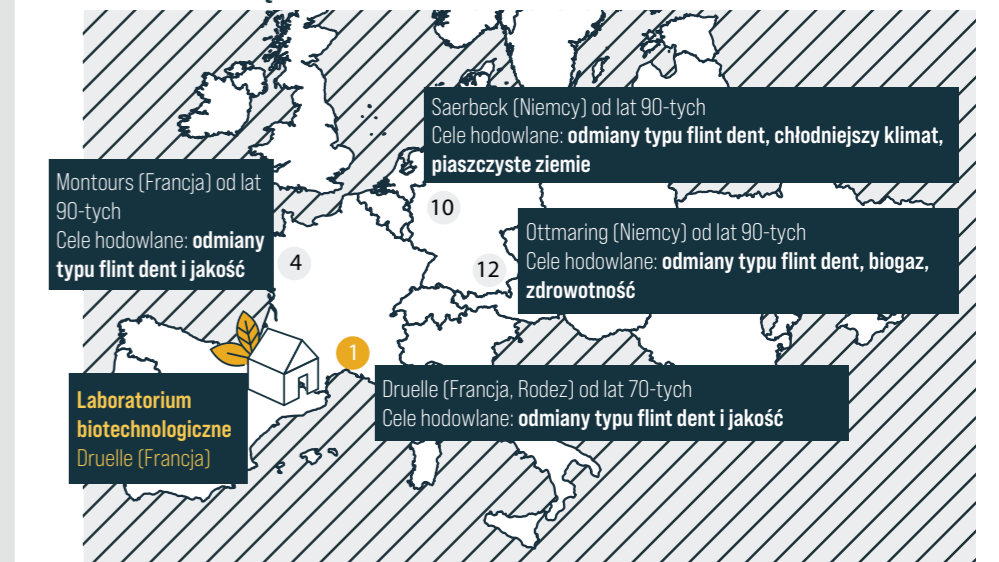
Każdego roku wprowadzamy do sprzedaży kilka nowych odmian.

Już dziś chcemy zwrócić Państwa uwagę na **nowe odmiany**, które w ubiegłym roku pozytywnie przeszły cykl doświadczeń ścisłych i polowych. W nadchodzącym sezonie trafią one na poletki doświadczalne firm dystrybucyjnych oraz wybranych rolników. Już dziś zapraszamy do zwrócenia na nie uwagi podczas wizyt polowych, które jak mamy nadzieję odbędą się bez żadnych komplikacji. Czego Państwu i sobie życzymy.

Odmiany planowane do wprowadzenia w sezonie 2025/2026:

RGT MOXXARELA	RGT KELOXX	RGT PETERXXON	RGT SILVIO
RGT PREXXTON	RGT KEPOXX	RGT POXXTAL	RGT VORLAXX
RGT GALOPIXX	RGT OLDANOXX	RGT RULAXXO	

## STACJE HODOWLANE RAGT ZAJMUJĄCE SIĘ HODOWLĄ KUKURYDZY M.IN. NA KISZONKĘ



## 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 dwóch pokosów (przed zimą i wiosną następnego roku)
  - siewu pod koniec października, który wymaga odmian dynamicznych - możliwość stosowania jako uprawę dwuletnią.
- Tolerancja na wymarzenie

**NOWOŚĆ**

## 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 (motylkowe)
- 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 M<sup>2</sup> - 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



### ODMIANY:

#### RGT SUXYL ŻYCICA WESTERWOLDZKA

- szybki rozwój na wiosnę
- wysoka wydajność (wczesny pierwszy pokos)
- wysoka strawność
- odporny na wyleganie

#### RGT KYLBIL ŻYCICA WIELOKWIATOWA

- wysoki plon w dwóch wiosennych pokosach
- dobry profil zdrowotnościowy
- tolerancyjny na okresowe niedobory wody
- wysoka wartość pokarmowa

#### RGT LIBIA WYKA SIEWNA

- wysoka produktywność na wiosnę
- tolerancja na wymarzenie
- tolerancyjna na zgorzel - antraknoza
- brak toksyczności

#### RGT INKARA KONICZYNA INKARNATKA

- szybki wzrost
- dobra tolerancja na wymarzenie
- nadaje się na słabe stanowiska
- poprawia strukturę gleby

## RGT SILO FAST

Niedościgniona powtarzalność

## SŁONECZNIK

**Rodzaj:** klasyczny  
**Typ oleju:** linołowy  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:** wczesny

**Plon ziarna:**  
**115% wzorca**

Badania Rozpoznawcze Coforu 2022-2023 (średnia z dwóch lat)



## RGT WOLFF

### Drapieżnik plonu

- Wysokie i stabilne plonowanie
- Wczesność i bardzo dobry wigor początkowy
- Wysoka zawartość oleju
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie
- Bardzo dobra odporność na choroby

**NUMER 1**  
w plonowaniu w trzyletnich  
doświadczeniach COBORU

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska (143 cm)
Nachylenie koszyczka	45°
Wigor początkowy	bardzo dobry
Zapylenie	dobrze
Kwitnienie	wczesne
Dojrzałość	wczesna
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Oddawanie wody	dobrze
MTZ	średni
Zaolejenie	bardzo wysokie

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botritis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	7
Zgnilizna twardzikowa łodygi	9
Plamistość łodyg (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	8
Zaraza (Orobancha Cuman)	9

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

słabe stanowiska	60-70 tys. nasion/ha
dobrze stanowiska	70-75 tys. nasion/ha



myślisz  
**SŁONECZNIK**  
myślisz **RAGT**

## SŁONECZNIK

**Rodzaj:** odporny na Tribenuron metylu  
**Typ oleju:** linołowy  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:** średnio-wczesny

**Plon ziarna:**  
**103% wzorca**

Badania RAGT Francja średnia z lat 2019-2021



## RGT INTERSTELLAR SU

### Nowa formuła gwiazdznego plonu

- Wysoki potencjał plonowania
- Wysoka tolerancja na zgniliznę twardzikową i plamistość łodyg
- Odporność na mączniaka rzekomego i rdzę
- Możliwość stosowania powschodowego herbicydu Express SX

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnio-wysoka (165 cm)
Nachylenie koszyczka	45°
Wigor początkowy	dobry
Zapylenie	dobrze
Kwitnienie	średnio-wczesne
Dojrzałość	średnio-wczesna
Odporność na wyleganie	średnia
Oddawanie wody	bardzo dobrze
MTZ	wysoki
Zaolejenie	wysokie

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botritis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	9
Zgnilizna twardzikowa łodygi	8
Plamistość łodyg (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	9
Zaraza (Orobancha Cuman)	8

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

słabe stanowiska	60-70 tys. nasion/ha
dobrze stanowiska	70-75 tys. nasion/ha



**MĄCZNIAK**  
odporność



## SŁONECZNIK

**Rodzaj:** kalsyczny  
**Typ oleju:** linolowy  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:** wczesny

**Plon ziarna:**  
**107% wzorca**

\* badania RAGT Francja średnia z lat 2019-2020



## RGT TALLISMAN

### Siej słońce, zbieraj uśmiech

- Bardzo wysoki potencjał plonowania niezależnie od stanowiska
- Bardzo wysokie zaolejenie (>49%)
- Odporność na zarazę słonecznika szczepy A-G
- Wczesność

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia (ok. 150 cm)
Nachylenie koszyczka	45° pośredni
Wigor początkowy	dobry
Zapylenie	bardzo dobre
Kwitnienie	wczesne
Dojrzałość	wczesna
Odporność na wyleganie	wysoka
Oddawanie wody	bardzo dobre
MTZ	średni do wysokiego (ok. 60 g)
Zaolejenie	bardzo wysokie

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botritis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	9
Zgnilizna twardzikowa łodygi	9
Plamistość łodyg (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	8
Zaraza (Orobabanche Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

słabe stanowiska	60-70 tys. nasion/ha
dobre stanowiska	70-75 tys. nasion/ha



myślisz  
**SŁONECZNIK**  
myślisz **RAGT**



## SŁONECZNIK

**Rodzaj:** odporny na Tribenuron metylu  
**Typ oleju:** linolowy  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:** średnio-wczesny

**Plon ziarna:**  
**104% wzorca**

Badania RAGT Francja średnia z lat 2019-2021

Express™ SX®  
optimized for FMC Express herbicide

**MĄCZNIAK**  
odporność



## RGT VOLLTER SU

### Nowe możliwości ochrony wysokiego plonu

- Stabilne i wysokie plonowanie w każdych warunkach uprawy
- Wysoka zawartość oleju
- Odporność na mączniaka rzekomego
- Odporność na Orobanche A-G
- Możliwość stosowania powschodowego herbicydu Expres SX

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnio-wysoka (163 cm)
Nachylenie koszyczka	45°
Wigor początkowy	średni
Zapylenie	dobrze
Kwitnienie	wczesne do średnio-wczesnego
Dojrzałość	wczesna do średnio-wczesnej
Odporność na wyleganie	dobra
Oddawanie wody	dobrze
MTZ	wysoki
Zaolejenie	bardzo wysokie

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botritis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	9
Zgnilizna twardzikowa łodygi	8
Plamistość łodyg (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	9
Zaraza (Orobabanche Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

słabe stanowiska	60-70 tys. nasion/ha
dobre stanowiska	70-75 tys. nasion/ha



## SŁONECZNIK

**Rodzaj:** kalsyczny  
**Typ oleju:** linolowy  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:** bardzo wczesny

**Plon ziarna:**  
**106% wzorca**

w grupie bardzo wczesnej  
\* Badania RAGT Francja średnia z lat 2019-2021

**WCZESNOŚĆ**



## RGT CAPITOLL

### Symbol wczesności i zaolejenia

- Bardzo wysoka wydajność w grupie bardzo wczesnej
- Bardzo szybkie dojrzewanie i dosychanie
- Wysoka zawartość kwasu oleinowego
- Niska wysokość - łatwość zbioru
- Możliwość uprawy na zimnych glebach

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	bardzo niska (133 cm)
Nachylenie koszyczka	45°
Wigor początkowy	średni
Zapylenie	średnie do dobrego
Kwitnienie	bardzo wczesne
Dojrzałość	bardzo wczesne
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Oddawanie wody	bardzo dobre
MTZ	średni do niskiego
Zaolejenie	bardzo wysokie

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botritis)	7
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	7
Zgnilizna twardzikowa łodygi	9
Plamistość łodyg (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	9
Zaraza (Orobabanche Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

słabe stanowiska	60-70 tys. nasion/ha
dobre stanowiska	70-75 tys. nasion/ha



## SORGO

**Kierunek użytkowania:**  
kiszonka  
biogaz  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:**  
średnio-wczesna

**Potencjał produkcyjny:**  
**15-25 T SM / ha**

## KISZONKA



## RGT AMIGGO

### Na biogaz i paszę

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysoka stabilność plonu
- Idealny do produkcji biogazu
- Polecane do skarmiania bydła opasowego i owiec

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka (3,0-4,5 m)
Ulistnienie	bardzo mocne
Wigor początkowy	bardzo dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	9
Odporność na wyleganie	9
Zawartość cukru rozpuszczalnego (8-16%)	7
Zawartość skrobi (5-10%)	3
Zawartość włókien NDF (55-65%)	7

### MORFOLOGIA

Łodyga	gruba, bardzo sztywna
Wiecha	luźna
Kolor ziarna	pomarańczowy
Zawartość tanin (garbników)	niska

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 250-300 tys. nasion/ha



myślisz  
**SORGO**  
myślisz **RAGT**

## SORGO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:**  
wczesna

**Potencjał produkcyjny:**  
**70-90 dt/ ha**

## ZIARNO



## RGT ICEBERGG NOWOŚĆ

### Wczesne białe ziarno

- Bardzo wysoki i regularny potencjał plonowania
- Wysoka tolerancja na stres
- Specyficzny biały kolor ziarna
- Polecana do uprawy w każdych warunkach

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska (0,95-1,15)
Ulistnienie	średnie do mocnego
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	8
Odporność na wyleganie	9
Zdrowotność	8
Zapylenie	9
MTZ	7

### MORFOLOGIA

Łodyga	bardzo sztywna
Wiecha	kompaktowa
Kolor ziarna	biały
Zawartość tanin (garbników)	bardzo niska

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 280-320 tys. nasion/ha



## SORGO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:**  
wczesna

**Potencjał produkcyjny:**  
**70-90 dt/ ha**

Bardzo wysoki potencjał plonowania sprawdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT, na polkach u rolników oraz w produkcji polowej

## ZIARNO



## RGT BELUGGA

### Wczesna i plenna

- Bardzo wysoki potencjał plonowania mimo wysokiej wczesności
- Dobre zachowanie w każdych warunkach
- Wysoka stabilność plonowania
- Niewrażliwa sterylność wierzchołkowa

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska (1,0-1,1 m)
Ulistnienie	mocne
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	7
Odporność na wyleganie	9
Zdrowotność	8
Zapylenie	9
MTZ	7

### MORFOLOGIA

Łodyga	bardzo sztywna
Wiecha	luźna
Kolor ziarna	pomarańczowy
Zawartość tanin (garbników)	bardzo niska

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 290-340 tys. nasion/ha





## SORGO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:**  
wczesna

**Potencjał produkcyjny:**  
**70-90 dt/ ha**

Bardzo wysoki potencjał plonowania sprawdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz na poletkach u rolników

## ZIARNO



# RGT CAMBRIDGGE

**NOWOŚĆ**

## Ładnie wybarwiony plon

- Sorgo o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Odmiana wczesna
- Regularność plonów i wysoka tolerancja na stres
- Możliwość uprawy na większości stanowisk

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska (0,95 - 1,15 m)
Ulistnienie	średnie
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	8
Odporność na wyleganie	9
Zdrowotność	9
Zapylenie	9
MTZ	8

### MORFOLOGIA

Łodyga	bardzo sztywna
Wiecha	pół kompaktowa
Kolor ziarna	pomarańczowy
Zawartość tanin (garbników)	bardzo niska

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 290-350 tys. nasion/ha



## SORGO

**Kierunek użytkowania:**  
ziarno  
**Rejestracja:** EU  
**Wczesność:**  
średnio-wczesna

**Potencjał produkcyjny:**  
**80-100 dt/ ha**

Bardzo wysoki potencjał plonowania sprawdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz na poletkach u rolników

## ZIARNO



# RGT ALIGGATOR

## Wysoki plon białego ziarna

- Sorgo o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Charakterystyczne jasne wybarwienie ziarna
- Wysoka tolerancja na stres
- Odmiana nadaje się do uprawy w każdych warunkach

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska (1,2 - 1,3 m)
Ulistnienie	średnie
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	8
Odporność na wyleganie	9
Zdrowotność	8
Zapylenie	9
MTZ	7

### MORFOLOGIA

Łodyga	bardzo sztywna
Wiecha	pół luźna
Kolor ziarna	biały
Zawartość tanin (garbników)	bardzo niska

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 280-320 tys. nasion/ha



myślisz  
**SORGO**  
myślisz **RAGT**



## LUCERNA

Rejestracja: EU  
mieszanka trzech lucern

**MIESZANKA**  
3 lucern

### Strawność+

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

### LEPSZA WYDAJNOŚĆ:

Aż do +12% plonu z pierwszego pokosu  
Aż do +7% białka

## RGT STOX LUZ TRIO

### Stawiamy na jakość

- Mix 3 odmian, doskonale się uzupełniających pod względem regeneracji oraz innych cech
- Szybki wzrost i wysoka wydajność w sezonie wegetacyjnym
- Doskonała wartość żywieniowa
- Wysoka odporność roślin na choroby grzybowe: wertycylioza i antraknoza

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Czas użytkowania	od 4 do 5 lat
Użytkowanie	4 pokosi w ciągu roku
Termin siewu	kwiecień-maj lub lipiec-sierpień
Ilość wysiewu	20-25 kg/ha
Zawartość białka	wysoka na poziomie ponad 19,4%
Plon suchej masy	wysoki i stabilny 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



## LUCERNA

Rejestracja: EU

### Dynamika +

Wysoki poziom produktywności i niezrównana delikatność fodyg.

### OPŁACALNOŚĆ:

połączenie plonu i zawartości białka

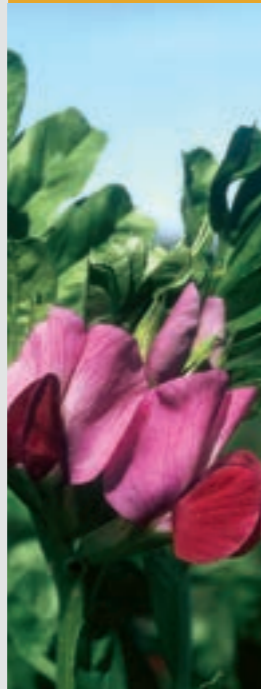
## RGT DENTELLE

### Dynamiczna odmiana

- Szybki start i szybki odrost po skoszeniu
- Doskonale okrywa powierzchnię gleby
- Zwiększona żywotność: odporność na czynniki biotyczne i abiotyczne
- Bardzo wysoka odporność na wercilozę
- Bardzo dobra odporność na wymarzenie

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Czas użytkowania	4 lata
Użytkowanie	4 pokosi w ciągu roku
Termin siewu	kwiecień-maj lub lipiec-sierpień
Ilość wysiewu	20-25 kg/ha
Zawartość białka	wysoka na poziomie ponad 19,3%
Plon suchej masy	wysoki i stabilny ok. 17,5 t/ha



**Nasiona  
zaprawione bakteriami  
RHIZOBIMUM**



## SOJA

Rejestracja: EU  
Wczesność: 000

Potencjał plonu:  
**104% wzorca**

Źródło doświadczenie PDO, CCA Coforu 2022  
Wzorzec 2022 - średnia z odmian z KR, które osiągnęły dojrzałość zniwną we wszystkich lokalizacjach.

## RGT SIGMA

### Plon, wigor, odporność

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysoka zawartość białka
- Najlepszy wigor wiosenny
- Wysoka odporność na pęknięcie strąków
- Tolerancja na metrybuzynę

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Termin kwitnienia	średni
Termin dojrzenia	średni

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Odporność na wyleganie	9
Równomierność dojrzenia	9

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

zawartość białka **42,2% sm**

Wyniki badań arvalis 2021



## SOJA

Rejestracja: EU  
Wczesność: 000

Potencjał plonu:  
**107% wzorca**

Średni plon wzorca w badaniach PDOIR 2022 w Polsce  
Wzorzec 2022 - średnia z odmian z KR, które osiągnęły dojrzałość zniwną we wszystkich lokalizacjach.

## RGT SIRELIA

### Wczesny, wysoki plon

- Rośliny średniej wysokości o wysokim potencjale plonowania
- Wysoki plon białka stabilny w latach
- Wysoka zdrowotność roślin
- Wczesność zapewniająca bezpieczeństwo uprawy
- Tolerancja na metrybuzynę

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Termin kwitnienia	średni
Termin dojrzenia	średni

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Odporność na wyleganie	7
Równomierność dojrzenia	8

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

zawartość białka **42,9% sm**

Wyniki badań arvalis 2021



**NA LIŚCIE ODMIAN  
ZALECANYCH  
W 5 WOJEWÓDZTWACH**



## JĘCZMIEN JARY PASZOWY

# RGT GAGARIN

### Plon w zasięgu

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Zdrowotność zabezpieczająca plon
- Najlepsza jakość paszy
- Do uprawy na każdym polu

Rejestracja: PL  
Typ: paszowy

Potencjał plonu:  
**A1: 101% wzorca**  
**A2: 104% wzorca**

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

\* Średni plon w doświadczeniu rejestrowym 2020-21

## BARDZO WYSOKI I STABILNY PLON

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia do wczesnego	średni
Termin dojrzewanania	średni
Wysokość roślin [63 cm]	niska do średniej
MTZ	wysoki (ok. 48 g)
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zawartość białka	wysoka
Wyrównanie ziarna	wysokie

Opis na postawie badań rejestrowych COBORU.

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

Ocena odporności na podstawie badań rejestrowych COBORU.



## JĘCZMIEN JARY BROWARNY

# RGT PLANET

### Odkryj nowy świat

- Bardzo wysoki i wyrównany plon
- Dobra odporność na choroby
- Doskonała jakość browarna ziarna
- Niezawodność w każdych warunkach

Rejestracja: PL  
Typ: browarny

Potencjał plonu:  
**A1: 101% wzorca**  
**A2: 102% wzorca**

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

\* na podstawie wyników doświadczeń PODOIR 2018-2020

## NAJWIĘKSZA ODMIANA BROWARNA W EUROPIE W KONTRAKTACJI NAJLEPSZYCH SŁODOWNI



RGT PLANET  
a new world



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia do wczesnego	średni
Termin dojrzewanania	średni
Wysokość roślin [ok. 73 cm]	średnia
MTZ	wysoki (ok. 50 g)
Odporność na wyleganie	średnia
Zawartość białka	niska
Wyrównanie ziarna	wysokie
Syntetyczna ocena wartości browarnej [7,8 w skali 9]	wysoka

Opis na postawie badań rejestrowych COBORU.

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,5
Plamistość siatkowa	7
Rdza jęczmienia	7,5
Rynchosporioza	8,5
Ciemnobrunatna plamistość	7,5

Ocena odporności na podstawie badań rejestrowych COBORU.

## JĘCZMIEN JARY BROWARNY

# RGT ASTEROID

### Jęczmień browarny, który spadł z nieba

- Wysoki potencjał plonowania
- Wysoka zdrowotność
- Bardzo dobra adaptacja do wszystkich stanowisk
- Przydatność do produkcji whiskey

Rejestracja: EU  
Typ: browarny

Potencjał plonu:  
**A1: 102% wzorca**  
**A2: 104% wzorca**

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

\* Średni plon w doświadczeniu R2n 2022

## REKOMENDACJA CBMO DO PRODUKCJI PIWA

RGT ASTEROID

Opis na postawie badań rejestrowych COBORU.

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia do wczesnego	średni
Termin dojrzewanania	średni
Wysokość roślin [ok. 73 cm]	średnia
MTZ	wysoki (ok. 49 g)
Odporność na wyleganie	dobra
Zawartość białka	niska
Wyrównanie ziarna	wysokie
Syntetyczna ocena wartości browarnej	Odmiana browarna i do gorzelnii (niskie GN - przydatność do produkcji whiskey)

Opis na postawie badań rejestrowych COBORU.

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8
Plamistość siatkowa	6
Rdza jęczmienia	5
Rynchosporioza	7
Ciemnobrunatna plamistość	6

Ocena odporności na podstawie badań rejestrowych COBORU.



## POZOSTAŁA OFERTA RAGT W POLSCE

### RZEPAK

RGT ALPAGA  
RGT AMAZZONITE  
RGT AZURITE  
RGT BANQUIZZ  
RGT BLACKMILLION  
RGT BLACKMOON

RGT CADRAN  
RGT GEOS **nowość**  
RGT GUZZI  
RGT HUMBOLDT **nowość**  
RGT JAKUZZI  
RGT KOCAZZ

RGT NIZZA CL  
RGT OZZONE  
RGT PARADIZZE **nowość**  
RGT PEGAZZUS  
RGT TREZZOR

### PSZENICA

RGT BILANZ  
RGT BORSALINO  
RGT CAYENNE **nowość**  
RGT DEPOT  
RGT DIPLOM  
RGT FURIOSA **nowość**

RGT KILIMANJARO  
RGT KREUZER **nowość**  
RGT LINUS  
RGT METRONOM  
RGT PONTICUS  
RGT PROVISION

RGT REFORM  
RGT SACRAMENTO  
RGT SPECIALIST  
RGT TECHNIK  
RGT TREFFER  
RGT VOLUPTO

### JĘCZMIEN OZIMY

RGT MELA

RGT ALESSIA **nowość**

### OWIES OZIMY

RGT SOUTHWARK **nowość**

### MIESZANKI POPLONOWE

myślisz  
**NASIONA**  
myślisz **RAGT**

RAGT Semences Polska Sp. z o.o.  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 83a, 87-100 Toruń  
tel. 56 678 32 79, [biuro@ragt.pl](mailto:biuro@ragt.pl)  
[www.ragt.pl](http://www.ragt.pl)

Znajdziesz nas na



## doradcy TERENOWI

● Anna Szupiluk  
tel. 797 891 885  
[aszupiluk@ragt.pl](mailto:aszupiluk@ragt.pl)

● Arkadiusz Kot  
tel. 798 249 993  
[akot@ragt.pl](mailto:akot@ragt.pl)

● Grzegorz Litwin  
tel. 601 353 530  
[glitwin@ragt.pl](mailto:glitwin@ragt.pl)

● Monika Jasek  
tel. 789 304 502  
[mjasek@ragt.pl](mailto:mjasek@ragt.pl)

● Jacek Więk  
tel. 798 186 797  
[jwiek@ragt.pl](mailto:jwiek@ragt.pl)

● Robert Grzyb  
tel. 506 817 049  
[rgrzyb@ragt.pl](mailto:rgrzyb@ragt.pl)

● Adam Niewęglowski  
tel. 453 033 932  
[anieweglowski@ragt.pl](mailto:anieweglowski@ragt.pl)



RZEPAK  
Grzegorz Litwin  
tel. 601 353 530  
[glitwin@ragt.pl](mailto:glitwin@ragt.pl)

KUKURYDZA  
Stanisław Wójtowicz  
tel. 601 069 463  
[swojtowicz@ragt.pl](mailto:swojtowicz@ragt.pl)

ZBOŻA  
Mateusz Hachula  
tel. 780 148 120  
[mhachula@ragt.pl](mailto:mhachula@ragt.pl)

Krzysztof Wąsewicz  
tel. 609 660 002  
[kwasewicz@ragt.pl](mailto:kwasewicz@ragt.pl)