

KUKURYDZA | SORGO | SŁONECZNIK | LUCERNA

# KATALOG 2026



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

## HODUJEMY ODMIANY 32 GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

**52**  
PROGRAMY  
HODOWLANE

### KUKURYDZA (10 programów hodowlanych)

### ZBOŻA (12 programów hodowlanych)

Pszenica  
Jęczmień  
Owies  
Pszenica durum  
Pszennyto

### TRAWY I MOTYLKOWE (13 programów hodowlanych)

Lucerna siewna  
Koniczyna łąkowa  
Koniczyna biała  
Życica trwała  
Życica wielokwiatowa  
Życica mieszańcowa  
Kupkówka pospolita

### MIĘDZYPLONY (2 programy hodowlane)

### OLEISTE (3 programy hodowlane)

Rzepak  
Słonecznik

### STRĄCZKOWE (2 programy hodowlane)

Groch  
Fasola

### SORGO (1 program hodowlany)

### GAZONY (3 programy hodowlane)

Rajgras angielski  
Kostrzewa czerwona  
Kostrzewa trzcinowa

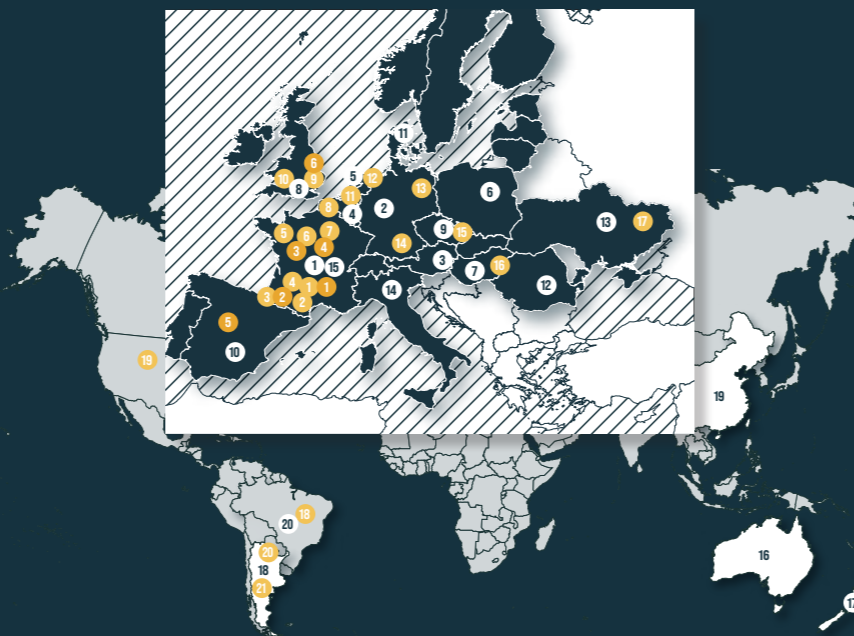
### SOJA (1 program hodowlany)

### INNE (5 programów hodowlanych)

Gorczyca · Facelia · Rzepa  
Rzodkiew · Gryka

**32**  
GATUNKI ROŚLIN  
ROLNICZYCH

# EUROPEJSKI PROGRAM HODOWLANY



### 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 - Annecullin - 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

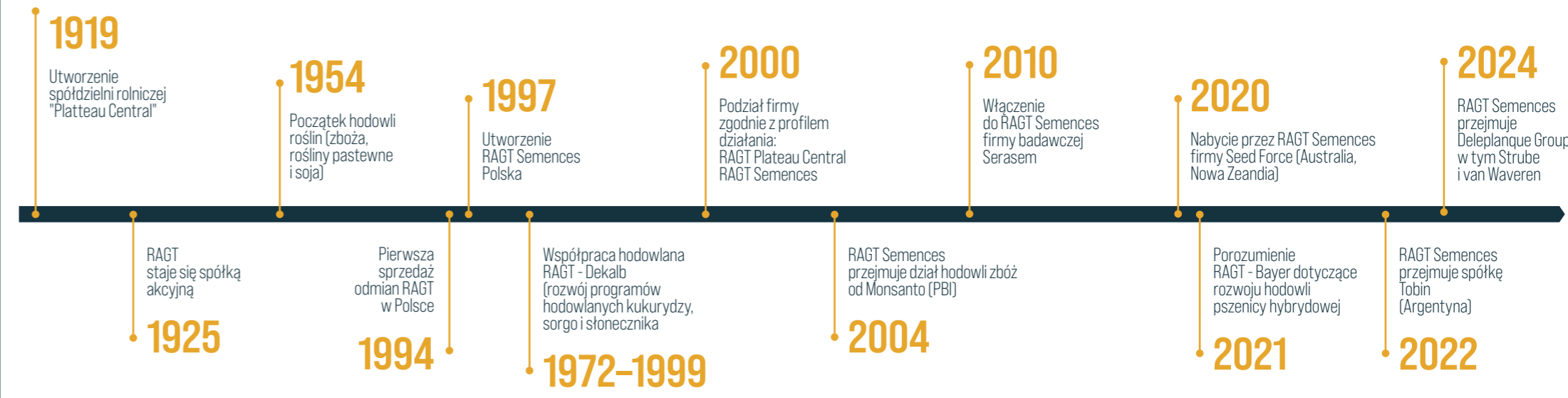
1 - RAGT Semences - F 2 - RAGT Saaten Deutschland - D 3 - RAGT Saaten Österreich - A 4 - RAGT Benelux - B, L, NL 5 - Joordens Zaden - B, L, NL 6 - RAGT Polska - PL 7 - RAGT Vetömag - HU 8 - RAGT Seeds - GB 9 - RAGT Czech - CZ 10 - RAGT Iberica - E 11 - RAGT Nordics - DK, S, N, FIN, LT, EST, LV 12 - RAGT Seminte - RO 13 - RAGT Semences - UA 14 - RAGT Italia - I 15 - Les Gazon 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

# 100 LAT HISTORII 70 lat hodowli roślin

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 kolejny sezon uprawy kukurydzy oraz roślin jarych. Rok 2026 zapowiada się jako czas pełen wyzwań dla rolników w Polsce i w całej Europie. Zmieniające się warunki klimatyczne wpływające na uprawę wymagają od nas skutecznych i wydajnych rozwiązań.

Okresowe susze, stres cieplny oraz inne niekorzystne warunki pogodowe stają się normą. Wzmoczona presja chorób i szkodników, jak również

nowe regulacje dotyczące stosowania środków ochrony roślin oraz nawozów są dla nas impulsem do poszukiwania innowacji niosącej realną wartość dla gospodarstw.

Wszystkie te wyzwania sprawiają, że nasze odmiany muszą wykazywać się zwiększoną odpornością, efektywnym wykorzystaniem składników pokarmowych oraz tolerancją na stres.

Z radością prezentujemy Państwu najnowszy katalog odmian kukurydzy i roślin jarych, które rekomendujemy do wiosennych zasiewów w sezonie 2026. Wierzmy, że nasze opracowanie pomoże Państwu w optymalnym doborze odmian, które sprawdzą się w trudnych warunkach. Życzymy Państwu 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 gospodarstwom 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 jedno 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



ZDROWOŚĆ  
ROŚLIN



KONTROLA





Strube częścią Grupy RAGT

Firma Strube, od wielu lat znana na europejskich rynkach jako dostawca wysokiej jakości nasion buraka cukrowego stała się częścią Grupy RAGT, jednego z globalnych liderów w hodowli nasion kluczowych gatunków roślin rolniczych. To połączenie otwierające nowe możliwości dla europejskich plantatorów buraka cukrowego.

### **Synergia doświadczenia i zasobów hodowlanych. Nowe perspektywy rozwoju.**

Strategiczne połączenie to zmiana oznaczająca zarówno ciągłość, jak i nowy początek. Jako część Grupy RAGT, hodowla Strube znana w sektorze rolnictwa jako wiarygodny i silny partner będzie kontynuować swoją hodowlaną działalność rozwijaną na przestrzeni lat. Rozpoczęty na wielu poziomach oraz na wielu rynkach proces integracji Strube ze strukturami organizacyjnymi Grupy RAGT

pozwole wykorzystać potencjał hodowlany, historyczne doświadczenie oraz przełoży się na dalszy rozwój innowacji w obszarze genetyki i rozwiązań oferowanych na rynku buraka cukrowego, także w Polsce. Rozwijając się wspólnie zespoły Strube i RAGT wykorzystają nowe impulsy i synergie, które pojawiają się w obszarze zasobów hodowlanych i badawczych. Jasnym kierunkiem wyznaczonym na kolejne lata jest wspieranie klientów wysokiej jakości rozwiązaniami i innowacjami wspomagającymi uprawę.



Burak cukrowy Strube: wydajność i jakościowy plon

Strube na polskim rynku zaopatruje plantatorów w odmiany buraka cukrowego najwyższej jakości. Jako ceniona i sprawdzona marka z własnymi programami selekcji należy do wiodących dostawców materiału siewnego w tym segmencie. Odmiany buraka cukrowego Strube cechują się stabilnością i przewidywalnością. Zdrowy i powtarzalny plon oraz wysoka zawartość technologiczna cukru są to cechy odmian Strube, na które zwracają uwagę plantatorzy. Wielogenowa tolerancja na chwościka, podwyższona tolerancja na nicienie oraz rozwiązania będące odpowiedzią na pojawiające się środowiskowe ryzyka – to tylko niektóre kierunki prac prowadzonych przez specjalistów Strube.

Genetyka buraka cukrowego rozwijana na przestrzeni lat przez hodowlę Strube pozwoliła wyselekcjonować odmiany o podwyższonej tolerancji na żółtaczkę buraka oraz tolerancji na nowe zagrożenia jakim jest np. syndrom niskiej zawartości cukru (SBR). Plantatorzy buraka cukrowego korzystający z potencjału odmian hodowli Strube uzyskują powtarzalne plony oraz najwyższą jakość produkowanego na swoich polach surowca. To czynniki wpływające na efektywność i opłacalność uprawy.

### **RAGT w Polsce i na świecie**

Podstawowym filarem działalności RAGT jest hodowla roślin. Działalność hodowlana koncentruje się na szerokiej palecie rozwiązań w większości kluczowych gatunków roślin uprawnych. Prace selekcji nowych odmian obejmują 40 gatunków. Do głównych grup produktowych oferowanych przez RAGT na europejskim rynku należą pszenica ozima, kukurydza, rzepak ozimy, jęczmień i słonecznik. Wielogatunkowa oferta dostępna w Polsce obejmuje również takie rośliny jak sorgo, groch, soja, lucerna, owies ozimy oraz mieszanki poplonowe. Po przyłączeniu Strube do kluczowych gatunków dołączył burak cukrowy.





	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	🌿	🌾			🐛	10
	RGT AGIRAXX	190	EU	TC	flint	🌿	🌾			🐛	10
	RGT PIXXON	190	EU	TC	flint-dent	🌿	🌾				11
	RGT RANCADOR	210-220	EU	TC	flint-dent	🌿	🌾	🍷	💡		14
	RGT ALOEXX	220	PL	SC	dent		🌾	🍷			12
	RGT BABEXX	220	EU	SC	flint-dent/dent	🌿	🌾				13
	RGT EXXON	220	PL	TC	flint-flint/dent	🌿	🌾	🍷			14
NOWOŚĆ	RGT DOSSIAN	220	EU	SC	dent		🌾				15
	RGT FLUDEXXA	220-230	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾				16
	RGT ALYXX	230	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🍷			16
	RGT BERNAXX	230	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🍷			17
	RGT CHROMIXX	230	PL	SC	flint-dent		🌾	🍷			18
	RGT DECITEXX	230	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾				18
	RGT HALIFAXX	230	PL	SC	flint-dent		🌾	🍷			20
	RGT METROPOLIXX	230	PL	TC	flint-dent		🌾	🍷		🐛	19
	RGT CHEERFUL	230-240	EU	SC	flint-flint/dent	🌿	🌾	🍷			21
	RGT IRENOXX	230-240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🍷		🐛	20
NOWOŚĆ	RGT KELOXXS	230-240	EU	SC	dent		🌾				46
	RGT ALPIXX	240	EU	SC	dent		🌾				22
NOWOŚĆ	RGT KEPOXX	240	EU	SC	dent		🌾				47
	RGT AXXIONAL	240	EU	TC	flint-dent/dent	🌿	🌾	🍷			23
REKOMENDACJA MŁYNÓW	RGT BONIFOXX	240	EU	SC	flint		🌾			🐛	23
	RGT GEOXX	240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🍷	💡		24
	RGT GREATFUL	240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾	🍷	💡		26
	RGT MODERNIXX	240	EU	SC	flint-flint/dent		🌾	🍷			
	RGT PROLLIX	240	EU	TC	flint-flint/dent	🌿	🌾	🍷			26
	RGT SYNFONIXX	240	EU	SC	flint-dent		🌾	🍷			
NOWOŚĆ	RGT KEPOXXS	240	EU	SC	dent		🌾				46
	RGT DEIXXEL	240	PL	SC	flint-dent	🌿	🌾				25
	RGT LUNEXAL	240-250	PL	SC	flint-dent/dent		🌾	🍷			27
	RGT GEDIMAXX	250	EU	SC	dent		🌾				28
NOWOŚĆ	RGT ALONIXX	250	EU	TC	flint-flint/dent	🌿	🌾				47
	RGT KAWAXX	250	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾				28
	RGT LACTEAXX	250	EU	SC	flint-dent	🌿			💡		

	Odmiana	FAO	Rejestracja	Typ mieszańca	Typ ziarna	Zalecany kierunek użytkowania					strona w katalogu
						Kiszonka	Ziarno	CCM	Biogaz	Grys	
	RGT LANXX	250	PL	SC	flint-dent	🌿				💡	29
	RGT MAXOLETA	250	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾		💡		30
	RGT MAXXATAC	250	EU	SC	flint-dent/dent		🌾	🍷			30
	RGT VELUXXO	250	PL	SC	flint-dent		🌾	🍷			31
	RGT CEDEXX	250-260	PL	SC	dent		🌾	🍷			32
NOWOŚĆ	RGT PETERXXON	250-260	PL	SC	dent		🌾				47
	RGT ODDAXX	250-260	EU	SC	flint-dent	🌿			💡		34
	RGT OXXYMEL	250-260	EU	SC	dent		🌾				
	RGT SMARTBOXX	250-260	EU	SC	flint-dent	🌿	🌾	🍷	💡		33
	RGT ATTRAXXION	260	EU	SC	flint-dent		🌾	🍷			35
	RGT EXXACT	260	EU	SC	dent		🌾	🍷			35
	RGT EXXPOSITION	260	EU	SC	dent	🌿	🌾		💡		36
	RGT PAXXIFONNE	260	EU	SC	flint-dent	🌿			💡		37
	RGT DONERIX	260-270	EU	TC	dent	🌿	🌾		💡		39
NOWOŚĆ	RGT VOLRAXX	270	EU	SC	dent		🌾				48
	RGT EXXOMIK	270	EU	TC	dent	🌿			💡		38
	RGT EXXTRALI	270	EU	SC	dent		🌾				39
	RGT FONXXIONEL	270	EU	SC	dent		🌾				
	RGT LIPEXX	270	EU	SC	dent		🌾	🍷			40
	RGT REAXXION	270	EU	SC	dent		🌾	🍷			40
NOWOŚĆ	RGT RULAXXO	270	EU	SC	dent		🌾				
	RGT ZANETIXX	270	EU	SC	dent		🌾				44
	RGT INEDIXX	270-280	EU	SC	dent		🌾	🍷			41
NOWOŚĆ	RGT POXTAL	270-280	EU	SC	dent	🌿	🌾				48
	RGT DEXTER	280	EU	SC	dent		🌾				43
	RGT ALEXX	280	EU	SC	dent		🌾				42
	RGT AUXKAR	280	EU	SC	dent		🌾				41
PLC	RGT CONEXXION DUO	280	EU	SC	dent	🌿	🌾	🍷	💡		
	RGT LANXXAM	280	EU	SC	dent	🌿	🌾				43
	RGT TEXXIA	280	EU	SC	dent		🌾	🍷			45
	RGT VOLODIA	280	EU	SC	dent	🌿	🌾	🍷			45
NOWOŚĆ	RGT PREXXTON	280	EU	SC	dent		🌾				49
NOWOŚĆ	RGT FUTURIXX	280	EU	SC	dent		🌾	🍷			
NOWOŚĆ	RGT PRODUXXION	300	EU	SC	dent		🌾	🍷			



## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony doświadczeniami  
techniczno-rozwojowymi RAGT.

# RGT DUXXBURY

ZAKRES FAO  
**180**  
170-190

## 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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	15,8
Ziaren w rzędzie	20-24

### 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

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami  
techniczno-rozwojowymi RAGT  
oraz w uprawie polowej.



# RGT AGIRAXX

ZAKRES FAO  
**190**  
180-210

## 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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

Dla odmian wczesnych, potwierdzony  
badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.



# RGT PIXXON

ZAKRES FAO  
**190**  
180-200

## Wczesny i uniwersalny

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	23-25

### 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

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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



## RGT ALOEXX

ZAKRES FAO  
**220** 210-230

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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno    80-90 tys. nasion/ha

## KISZONKA / ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami COBORU, doświadczeniami RAGT oraz w uprawie polowej.



## RGT BABEXX

ZAKRES FAO  
**220** 210-230

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



NASIONA zaprawiane biostymulatorem FORTIFY\*

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL KISZONKI

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

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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



## RGT RANCADOR

ZAKRES FAO  
210-220  
170-190

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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### 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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

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



## RGT EXXON

ZAKRES FAO  
220  
210-230

Nowa najwyższa klasa

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

Ocena na podstawie doświadczeń techniczno-rozwojowych RAGT 2024. Grupa wczesna.



## RGT DOSSIAN

ZAKRES FAO  
220

**NOWOŚĆ**

Super dosycha

- Regularny i wysoki potencjał plonowania z bardzo dobrym oddawaniem wody z ziarna
- Wczesne kwitnienie
- Wysoka stabilność
- Bardzo dobra zdrowotność roślin
- Zachowany balans MTZ / gęstość siewu



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

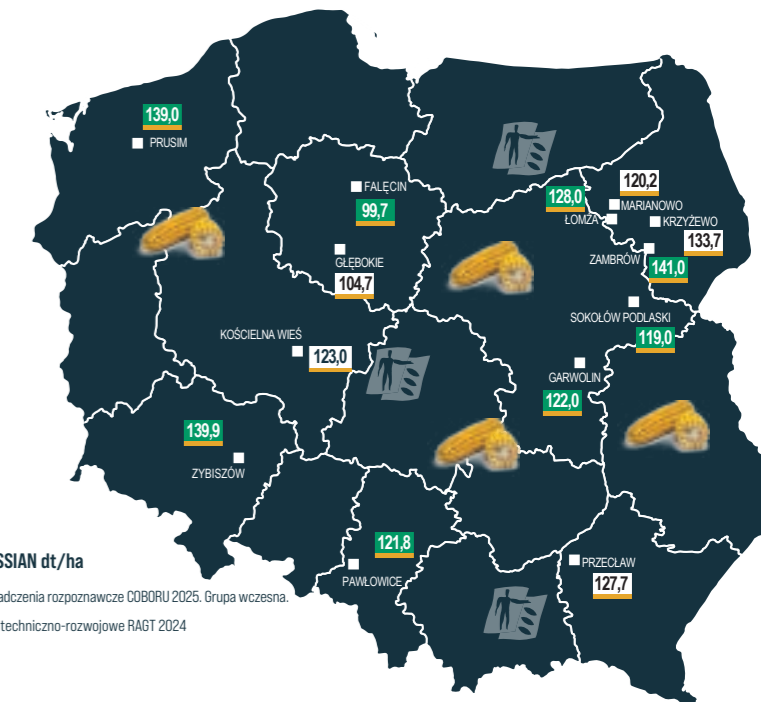
### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	17,1
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	279-290 g

### STANOWISKA



RGT DOSSIAN dt/ha

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2025. Grupa wczesna.

Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024

### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

lekke gleby	73-78 tys. nasion/ha
ciężkie gleby	78-83 tys. nasion/ha

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**106% wzorca**

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



## RGT FLUDEXXA

ZAKRES FAO  
**220-230**  
210-240

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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



Potencjał plonu:  
**101% wzorca**

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



## RGT ALYXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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



## RGT BERNAXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

### 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

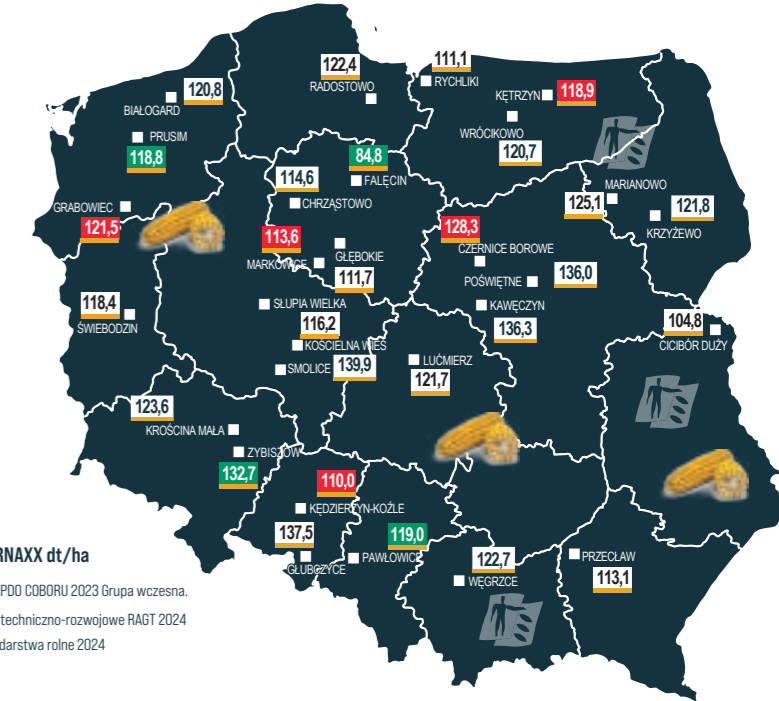
### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### RGT BERNAXX dt/ha

- Dośw. PDO COBORU 2023 Grupa wczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RGT 2024
- Gospodarstwa rolne 2024

### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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



## RGT CHROMIXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

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



## RGT DECITEXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

### Decyzja na plus

- Bardzo wysoki i stabilny plon Suchoj 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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: trójliniowy



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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



## RGT METROPOLIXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-88 tys. nasion/ha
--------	----------------------



## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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



# RGT IRENOXX

ZAKRES FAO  
**230-240**  
220-250

## 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

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



# RGT HALIFAXX

ZAKRES FAO  
**230**  
220-240

## 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

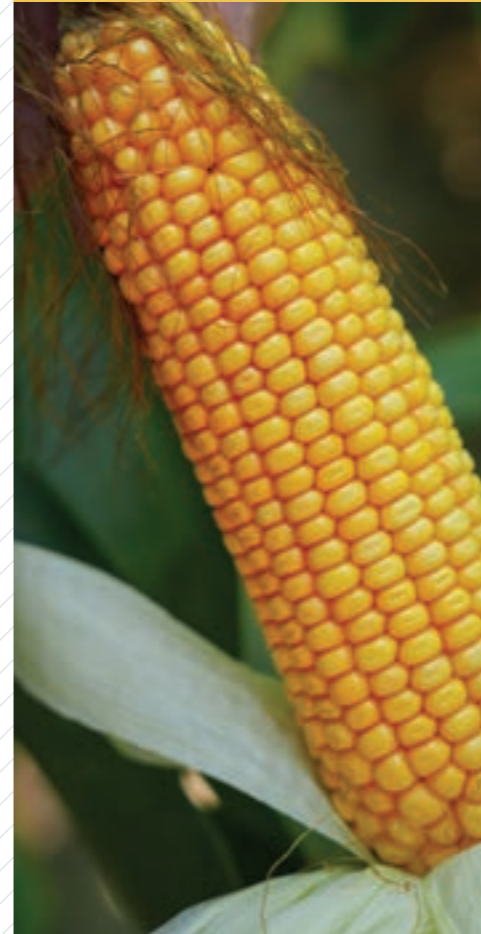
## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**108% wzorca**

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



# RGT CHEERFUL

ZAKRES FAO  
**230-240** 220-250

## 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

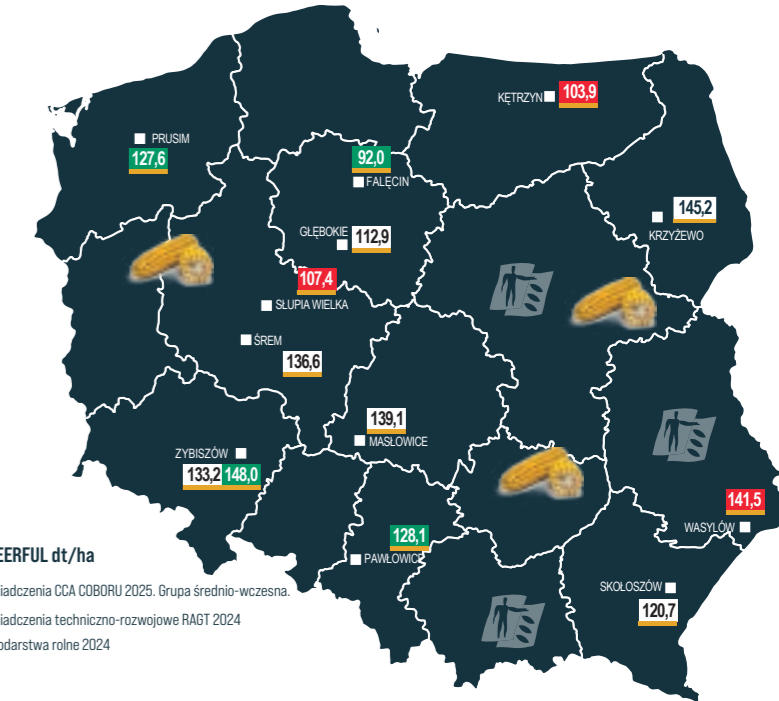
### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL ZIARNA

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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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

## RGT ALPIXX

ZAKRES FAO  
**240** 230-250

### Góra plonu

- Dobry wigor początkowy
- Wczesne kwitnienie
- Regularne, dobrze zapylone 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

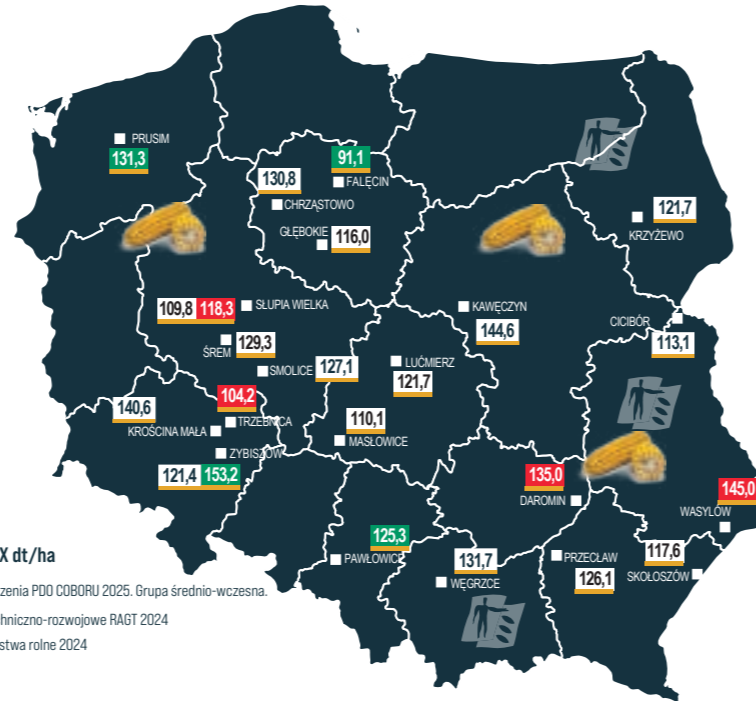
### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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



## RGT AXXIONAL

ZAKRES FAO  
**240** 230-250

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### 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**

## ZIARNO

Kierunek użytkowania:  
ziarno  
Typ ziarna: flint  
Rejestracja: EU  
Typ mieszańca: pojedynczy



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

W grupie mieszańców opartej wyłącznie na genetyce flint.



## RGT BONIFOXX

ZAKRES FAO  
**240** 230-240

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **70-76 tys. nasion/ha**

## KISZONKA / ZIARNO

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



Potencjał plonu:

**Wysoki**

Potwierdzony w uprawie polowej  
w gospodarstwach rolnych.

# RGT GEOXX

ZAKRES FAO  
**240**  
230-250

## 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### 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



## KISZONKA

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



Potencjał plonu:

**103% wzorca**

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



# RGT DEIXXEL

ZAKRES FAO  
**240** 230-250

## Plon kiszonki XXL

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	15,5
Ziaren w rzędzie	24-26

### STANOWISKA



### PROFIL KISZONKI

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

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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



## RGT GREATFUL

ZAKRES FAO  
**240**  
230-250

### Wielofunkcyjna odmiana

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Możliwość uprawy na każdych 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

#### KOMPONENTY PŁONU:

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

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

#### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

Potwierdzony badaniami COBORU, doświadczeniami RAGT oraz w uprawie polowej.



## RGT PROLLIX

ZAKRES FAO  
**240**  
230-250

### Uniwersalność

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



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

#### KOMPONENTY PŁONU:

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

#### 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

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



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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



## RGT LUNEXAL

ZAKRES FAO  
**240-250** 230-250

### Magia plonu

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



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

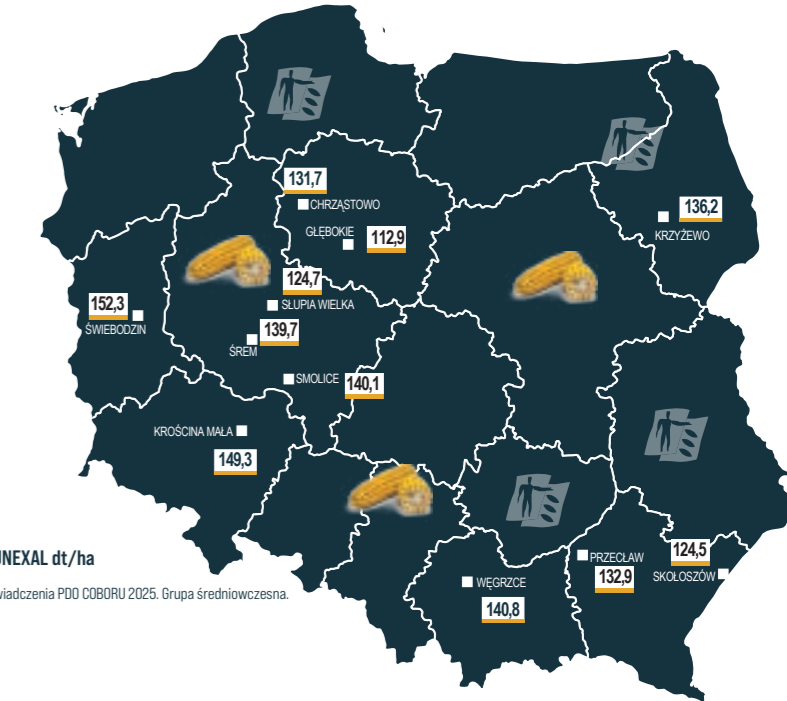
#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

#### KOMPONENTY PŁONU:

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

#### STANOWISKA



#### 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

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**100% wzorca**

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



## RGT GEDIMAXX

ZAKRES FAO  
**250**  
240-260

### 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

#### KOMPONENTY PŁONU:

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

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

#### 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

#### STANOWISKA



#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

Potwierdzony w uprawie polowej w gospodarstwach rolnych.



## RGT KAWAXX

ZAKRES FAO  
**250**  
240-260

### 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

#### KOMPONENTY PŁONU:

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

#### 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: PL  
Typ mieszańca: pojedynczy



Potencjał plonu:  
**104% wzorca**

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



## RGT LANXX

ZAKRES FAO  
**250** 240-260

### 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 każdych warunków klimatyczno-glebowych



#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

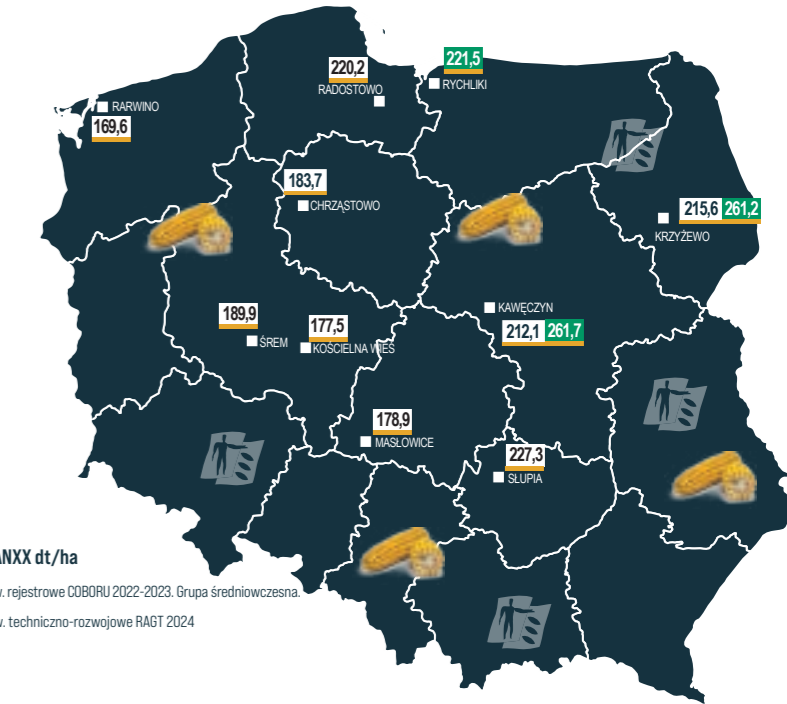
#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

#### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	15,7
Ziaren w rzędzie	25-28

#### STANOWISKA



RGT LANXX dt/ha

Dośw. rejestrowe COBORU 2022-2023. Grupa średniowczesna.

Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024

#### PROFIL KISZONKI

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**100% wzorca**

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



## RGT MAXOLETA

ZAKRES FAO  
**250**  
240-260

### 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



ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE



ZDROWOTNOŚĆ



UNIWERSALNA



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### 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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**106% wzorca**

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



## RGT MAXXATAC

ZAKRES FAO  
**250**  
240-260

### 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



TRUDNE WARUNKI



ZDROWOTNOŚĆ



WYSOKI PLON



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**101,4% wzorca**

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



## RGT VELUXXO

ZAKRES FAO  
**250** 240-260

### 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



WYSOKI PLON



ZDROWOTNOŚĆ



WYSOKI MTZ



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

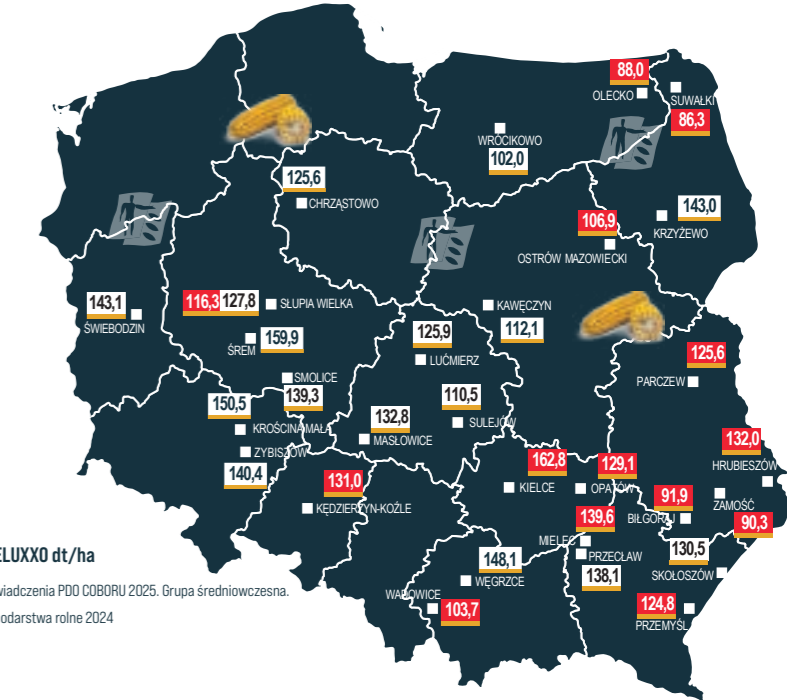
### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	15,6
Ziaren w rzędzie	24-26
MTZ	340-360 g

### STANOWISKA



■ RGT VELUXXO dt/ha  
■ Doświadczenia PDO COBORU 2025. Grupa średniowczesna.  
■ Gospodarstwa rolne 2024

### 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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony wynikami doświadczeń działu techniczno-rozwojowego RAGT.

## RGT ODDAXX

ZAKRES FAO  
**250-260** 240-270

### 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

### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	16,5
Ziaren w rzędzie	26-28

### STANOWISKA



### PROFIL KISZONKI

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

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



## RGT ATTRAXXION

ZAKRES FAO  
**260**  
250-270

### 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### 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



Potencjał plonu:  
**103% wzorca**

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



## RGT EXXACT

ZAKRES FAO  
**260**  
250-270

### 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **75-85** tys. nasion/ha

## KISZONKA / ZIARNO

Kierunek użytkowania:

kiszonka  
ziarno

Typ ziarna: dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy



Potencjał plonu:

**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.



## RGT EXXPOSITION ZAKRES FAO 260 250-270

Odmiana na wystawę

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



NASIONA **zapraviane**  
biostymulatorem  
**FORTIFY\***

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### KOMPONENTY PLONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL KISZONKI

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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	73-75 tys. nasion/ha
kiszonka	75-85 tys. nasion/ha



## KISZONKA

Kierunek użytkowania:

kiszonka

Typ ziarna: flint-dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy



Potencjał plonu:

**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.



## RGT PAXXIFONNE ZAKRES FAO 260 250-270

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

### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	15,4
Ziaren w rzędzie	25-28

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	9

### PROFIL KISZONKI

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami  
techniczno-rozwojowymi RGT  
oraz w uprawie polowej.

## RGT EXXOMIK

ZAKRES FAO  
**270** 260-280

### 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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	15,4
Ziaren w rzędzie	25-29

### 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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami  
techniczno-rozwojowymi RGT.



## RGT EXXTRALI

ZAKRES FAO  
**280**  
270-290

### 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

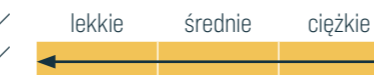
### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądygi	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **85-95** tys. nasion/ha

## KISZONKA / ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

Potwierdzone badaniami  
techniczno-rozwojowymi RGT.



## RGT DONERIXX

ZAKRES FAO  
**260-270**

### Uniwersalna odmiana

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

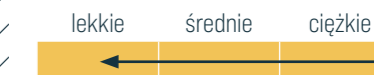
### KOMPONENTY PŁONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łądygi	8
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

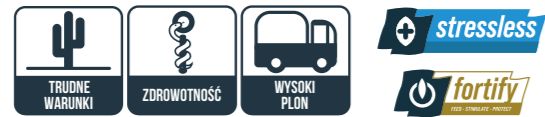
Od wielu lat potwierdzony w uprawie polowej w gospodarstwach rolnych. Osiąga stabilny plon również w bardzo trudnych warunkach stresowych.

# RGT LIPEXX

ZAKRES FAO  
**270**  
260-280

## 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### 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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **75-88 tys. nasion/ha**



## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

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



# RGT REAXXION

ZAKRES FAO  
**270**  
260-280

## 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
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



Potencjał plonu:  
**102% wzorca**

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

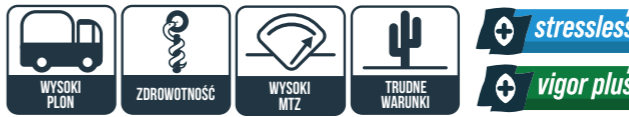


# RGT INEDIXX

ZAKRES FAO  
**270-280**  
260-290

## Po prostu pasuje wszędzie

- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna
- Bardzo dobre oddawanie wody i omłaczalność
- 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### 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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **75-85 tys. nasion/ha**

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami COBORU, badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT.



# RGT AUXKAR

ZAKRES FAO  
**280**  
270-290

## 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

### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	14
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	320-350 g

### 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



Potencjał plonu:  
**110% wzorca**

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

## RGT ALEXX

ZAKRES FAO  
**280** 270-290

Jest Alexx! Jest plon!

- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania na ziarno
- Dobra tolerancja na stres w okresie suszy
- Sztynna 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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### STANOWISKA



### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	Słabe gleby	72 tys. nasion/ha
	Średnie gleby	75 tys. nasion/ha
	Dobre gleby	78 tys. nasion/ha



RGT ALEXX dt/ha

Dośw. CCA COBORU 2024. Grupa średniopóźna.  
Gospodarstwa rolne 2024-2025

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

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



## RGT DEXTER

ZAKRES FAO  
**280** 270-290

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

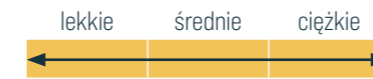
### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.



## RGT LANXXAM

ZAKRES FAO  
**270-280** 260-290

Znakomity w każdych warunkach

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

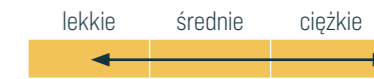
### KOMPONENTY PLONU:

Ilość rzędów	15,9
Ziaren w rzędzie	26-28

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8,5

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	75-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 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 ALEX** **RGT ALPIX** **RGT ALYXX** **RGT ATTRAXION** **RGT AUXKAR**  
**RGT AXNIAL** **RGT BERNAX** **RGT CEDEX** **RGT CHROMIX** **RGT CONEXION DUO**  
**RGT DEXTER** **RGT EXXACT** **RGT INEDIX** **RGT LIPEXX** **RGT MAXXATAC**  
**RGT REAXION** **RGT SYNFXION** **RGT VELUX**



## 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 BABEX** **RGT CHEERFUL** **RGT DOSSIAN** **RGT ALEX** **RGT ALOEX**  
**RGT ALONIX** **RGT ALPIX** **RGT BERNAX** **RGT CEDEX** **RGT DEIXEL**  
**RGT EXXOMIK** **RGT EXXPOSITION** **RGT LANXX** **RGT LIPEXX** **RGT ODDAX**  
**RGT PETERXXON** **RGT POXXTAL** **RGT VORLAX**

## ZIARNO

### Kierunek użytkowania:

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



### Potencjał plonu:

**Wysoki**

Potwierdzony doświadczeniami badawczo-rozwojowymi RAGT oraz w uprawie polowej.



## RGT ZANETIXX

ZAKRES FAO  
**270**  
 260-280

### Gra o plon

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### 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:** EU  
**Typ mieszańca:** pojedynczy



### Potencjał plonu:

**103% wzorca**

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



## RGT TEXXIA

ZAKRES FAO  
**280**  
 270-290

### Mistrz plonu i regularności

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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## ZIARNO / KISZONKA

### Kierunek użytkowania:

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



### Potencjał plonu:

**Wysoki**

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



## RGT VOLODIA

ZAKRES FAO  
**280**  
 270-290

### 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



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PLONU:

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT



## RGT KELOXXS

Mocny i pewny plon

- Bardzo dobra zdrowotność
- Wysoki potencjał plonotwórczy
- Regularne kolby
- Bardzo dobre dosychanie
- Adaptacja do różnych stanowisk



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	16
Ziaren w rzędzie	27-30
MTZ	300-340 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**110% wzorca**

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



## RGT KEPOXX

Wysokie plony w różnych warunkach

- Wysoki potencjał plonotwórczy
- Zdrowe, sztywne rośliny o dużej kolbie
- Szybkie dosychanie ziarna typu dent
- Do uprawy na terenie całego kraju



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	16,9
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	290-310 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

### PROFIL ZIARNA

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

Ocena parametrów na podstawie badań obserwacji odmiany przez RAGT

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## KISZONKA

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT



## RGT ALONIXX

Smakowita kiszonka i masa

- Bardzo wysoki plon zielonej masy
- Wysokie i dobrze ulistnione rośliny
- Wartościowa kiszonka dla krów mlecznych
- Bardzo dobry wigor początkowy



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	15,8
Ziaren w rzędzie	24-28

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Choroby liści	8

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzone badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT i COBORU



## RGT PETERXXON

Stabilny plon w każdych warunkach

- Stabilność plonu na różnych stanowiskach
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin
- Dobre oddawanie wody
- Regularne kolby z ziarnem typu dent
- Odporność na niekorzystne warunki środowiskowe



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	16,6
Ziaren w rzędzie	26-29
MTZ	290-310 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	9
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



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT i COBORU



## RGT VOLRAXX

**NOWOŚĆ**  
ZAKRES FAO  
270  
260-280

Kiedy idziesz po rekord

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Bardzo dobry wigor początkowy i wczesne kwitnienie
- Doskonała adaptacja do okresowych suszy
- Do uprawy na różnych stanowiskach



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	16,1
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	350-380 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO / KISZONKA

Kierunek użytkowania:  
ziarno, kiszzonka  
Typ ziarna: dent  
Rejestracja: EU  
Typ mieszańca:  
pojedynczy



Potencjał plonu:  
**Bardzo wysoki**

Potwierdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT i COBORU



## RGT POXXTAL

**NOWOŚĆ**  
ZAKRES FAO  
270-280

Plon, jakość, uniwersalność

- Bardzo dobrze ulistnione rośliny o regularnych kolbach
- Wysoka wartość żywieniowa kiszonki
- Bardzo dobre plonowanie w każdych warunkach glebowo-klimatycznych
- Uniwersalne użytkowanie
- Wysoki plon ziarna



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	16,1
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	320-330 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## ZIARNO

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



Potencjał plonu:  
**Wysoki**

Potwierdzony doświadczeniami działu techniczno-rozwojowego RAGT



## RGT PREXXTON

**NOWOŚĆ**  
ZAKRES FAO  
280  
270-290

Elitarny potencjał plonu

- Wysoki potencjał plonowania
- Zdrowe i mocne rośliny
- Szybkie oddawanie wody z ziarna
- Sprawdza się na różnych stanowiskach



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KOMPONENTY PŁONU:

Ilość rzędów	18,3
Ziaren w rzędzie	26-28
MTZ	330-360 g

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Fuzarioza łodyg	8
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



### Myślisz KUKURYDZA myślisz RAGT

RAGT Polska z dumą dostarcza gospodarstwom na terenie Polski i całej Europy wydajne odmiany kukurydzy przeznaczone zarówno do uprawy na ziarno, jak i na kiszonkę. Nasze rozwiązania wspierają rolników w produkcji i zbiorze najwyższej jakości plonów

### Warsztaty polowe i platformy demonstracyjne

Serdecznie zapraszamy na warsztaty polowe organizowane w różnych lokalizacjach, podczas których prezentujemy szerokie portfolio odmian kukurydzy hodowli RAGT. Na naszych platformach demonstracyjnych przyglądamy się rozwojowi poszczególnych odmian, dokonujemy porównań oraz testujemy nasze nowości.

Serdecznie zapraszamy do kontaktu z zespołem doradców RAGT Polska, którzy chętnie odpowiedzą na wszelkie pytania dotyczące uprawy kukurydzy. Zachęcamy również do udziału w **wydarzeniach polowych RAGT**, które są doskonałą okazją do zdobycia cennej wiedzy oraz przestrzenią wymiany doświadczeń

Do zobaczenia na polach!  
**Zespół RAGT Polska**



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

SORGO

Kierunek użytkowania:  
 ziarno  
 Rejestracja: EU  
 Wczesność:  
 wczesna



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

Bardzo wysoki potencjał plonowania sprawdzony badaniami techniczno-rozwojowymi RAGT

ZIARNO



[ NOWOŚĆ ]

## RGT FERGGUSON

Pomarańczowy, wysoki plon

- Doskonała regularność plonowania
- Wysoki poziom plonowania
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Do uprawy w każdych warunkach



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska [1,0 - 1,15 m]
Ulistnienie	średnie
Wigor początkowy	bardzo dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

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

### MORFOLOGIA

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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **280-340 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

ZIARNO



[ NOWOŚĆ ]

## RGT INDIGGO

Wyrównane białe ziarna

- Dobra korelacja plonu do wczesności
- Szttywne i zdrowe łodygi
- Szybkie dosychanie ziarna



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	niska [1,15-1,3 m]
Ulistnienie	średnie
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

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

### MORFOLOGIA

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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **280-320 tys. nasion/ha**

## SORGO

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



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

PASZA/BIOGAZ

## 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

### MORFOLOGIA

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



### 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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **250-300 tys. nasion/ha**

## SORGO

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



Potencjał produkcyjny:  
**80-110 dt/ ha**

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

ZIARNO



## RGT LEGGEND

Wysoki plon w każdych warunkach

- Wysoki poziom wydajności
- Dobre dosychanie ziarna i suszenie
- Regularność plonowania w każdych nawet trudnych i niekorzystnych warunkach
- Bardzo dobry wigor początkowy



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

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

### MORFOLOGIA

Łodyga	pół sztywna
Wiecha	pół luźna
Kolor ziarna	pomarańczowy
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 poletkach 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

**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**

## 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 ICEBERGG

**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

**ZIARNO**

## RGT FIGGARO

**[ NOWOŚĆ ]**

**Wczesna i tolerancyjna odmiana**

- Stabilny plon w każdych warunkach
- Wczesne kwitnienie i tolerancja na stres
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie



### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	110-120 cm
Ulistnienie	średnie
Wigor początkowy	dobry

### KRYTERIA AGRONOMICZNE

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

### MORFOLOGIA

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

### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno **280-320 tys. nasion/ha**

## 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

**MAĆZNIAK**  
 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 Express 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	dobrze
Oddawanie wody	dobrze
MTZ	wysoki
Zaolejenie	bardzo wysokie

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botrytis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	9
Zgnilizna twardzikowa łodygi	8
Plamistość łodygi (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	9
Zaraza (Orobanchae Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## SŁONECZNIK

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



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

Badania RAGT Francja średnia z lat 2019-2021

**Express™ SX®**  
 optimized for FMC Express herbicide

**MAĆZNIAK**  
 odporność



## RGT INTERSTELLAR SU

### Nowa formuła gwiazdnego plonu

- Wysoki potencjał plonowania
- Wysoka tolerancja na zgniliznę twardzikową i plamistość łodygi
- 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 dobre
MTZ	wysoki
Zaolejenie	wysokie

#### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Szara pleśń (botrytis)	8
Zgnilizna twardzikowa koszyczka	9
Zgnilizna twardzikowa łodygi	8
Plamistość łodygi (phomopsis)	9
Mączniak rzekomy	9
Zaraza (Orobanchae Cumana)	8

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



## 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 zarzę słońca 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 (Orobancha Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

## SŁONECZNIK

Rodzaj: klasyczny  
Typ oleju: linolowy  
Rejestracja: EU  
Wczesność: wczesny



Plon ziarna:  
**115% wzorca**

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

## RGT WOLLF

### 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



#### 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 Cumana)	9

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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

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

## MIESZANKA POPLONOWA

NORMA WYSIEWU  
35-40 kg/ha



OKRES UŻYTKOWANIA  
12 - 16 miesięcy

TYPY GLEB  
wszystkie

### MOCNE STRONY:

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

## RGT SIŁO 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



## LUCERNA

Rejestracja: EU  
mieszanka trzech 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 MIESZANKA 3 lucern 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 Coboru 2022  
Wzorzec 2022 - średnia z odmian z KR, które osiągnęły dojrzałość zniwną we wszystkich lokalizacjach.



### 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

## RGT SIGMA

### Plon, wigor, odporność

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

## 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.



NA LIŚCIE ODMIAN  
ZALECANYCH  
W 5 WOJEWÓDZTWACH



### 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

myślisz  
**SOJA**  
myślisz **RAGT**



## JĘCZMIEN JARY PASZOWY

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

## RGT GAGARIN

### Plon w zasięgu

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



### BARDZO WYSOKI I STABILNY PLON

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do wczesnego
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niska do średniej (63 cm)
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

Rejestracja: PL  
Typ: browarny



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

[A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki]  
\* na podstawie wyników doświadczeń  
PDOIR 2018-2020

## RGT PLANET

### Odkryj nowy świat

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



**NAJWIĘKSZA ODMIANA BROWARNA W EUROPIE W KONTRAKTACJI NAJLEPSZYCH SŁODOWNI**

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

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

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

## RGT ASTEROID

### Jęczmień browarny, który spadł z nieba

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



#### REKOMENDACJA CBMO DO PRODUKCJI PIWA

#### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia (ok. 73 cm)
MTZ	wysoki (ok. 49 g)
Odporność na wyleganie	dobra
Zawartość białka	niska
Wyrównanie ziarna	wysokie
Syntetyczna ocena wartości browarnej	Odmiana browarna i do gorzelni (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.

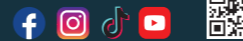


think SOLUTIONS  
think RAGT

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  
[aniewglowski@ragt.pl](mailto:aniewglowski@ragt.pl)

Daria Nowak-Stasik  
tel. 510 674 042  
[dnowakstasik@ragt.pl](mailto:dnowakstasik@ragt.pl)



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

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

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

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