



DIABLO

Limagrain



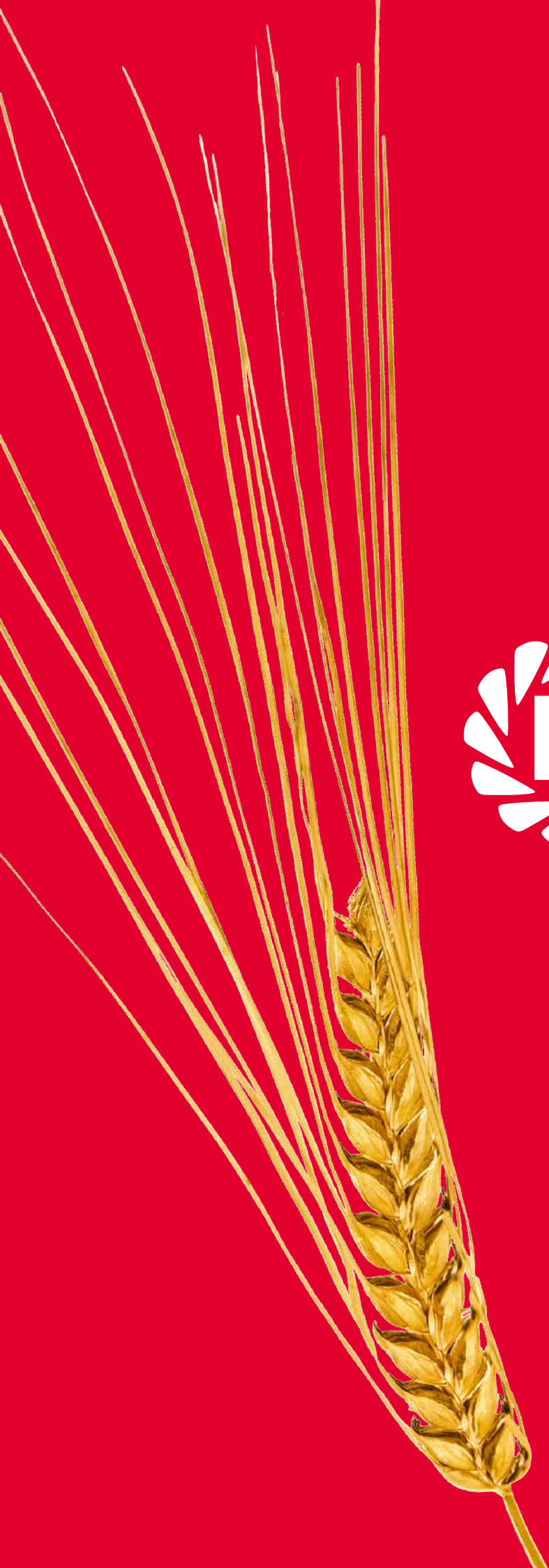
LG BELCANTO



# ZBOŻA JARE 2024







Hodujemy Twój zysk

Limagrain





# JĘCZMIEN – ZESTAWIENIE

CECHY I ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	ODMIANA JĘCZMIENIA					
	LG FLAMENCO	LG DIABLO	LG ANDANTE	LG BELCANTO	CONCERTO	LG RUMBA
Typ						
Plonowanie	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Wczesność	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Zawartość białka	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Wyrównanie	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
MTZ	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na mączniaka	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na plamistość siatkową	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na rdzę jęczmienia	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na rynchosporiozę	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na ciemnobrunatną plamistość	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Zalecana gęstość siewu w terminie optymalnym (szt./m <sup>2</sup> )	300–320	300–330	300–320	300–330	320–400	300–320



## OZNACZENIA:

- – bardzo wysokie, bardzo dobra
- – średnie, dobre
- – niska, późna



# LG FLAMENCO **NOWOŚĆ!**



## MISTRZOSTWO Z WIGOREM

Typ browarny

Rejestracja: Polska 2023 r.

LG FLAMENCO to jedna z najnowszych odmian browarnych jęczmienia jarego na rynku europejskim. Zarejestrowana także w Niemczech, Wielkiej Brytanii i we Francji. W badaniach Berliner Program. Nowy wzorzec COBORU.

### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio wczesny
- Wysokość roślin – 65 cm bez regulatora wzrostu
- Odporność na wyłęganie – bardzo dobra
- Krzewienie – bardzo dobre
- Całkowita odporność na mączniaka prawdziwego (gen Mlo)
- Wysoka plenność

### Cechy jakościowe

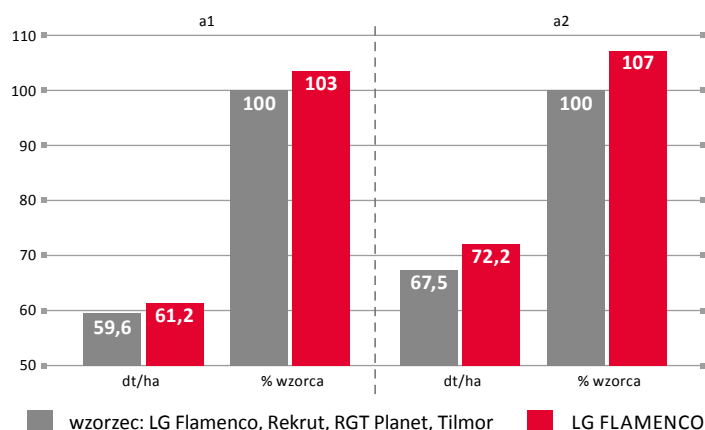
- Doskonałe wyrównanie: > 2,5 mm
- Wybitna jakość browarna
- Wysoka gęstość w stanie zsypanym
- Wysoka MTZ
- Bardzo dobre wskaźniki technologiczne słodu

### Zalecenia agrotechniczne

- Zgodne z reżimem technologicznym w uprawie jęczmienia browarnego
- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju

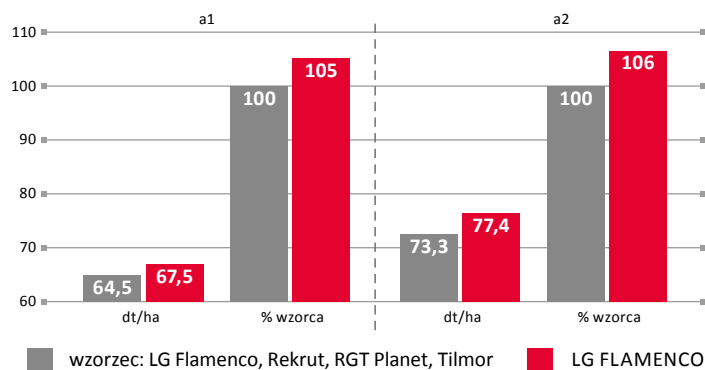
### Plon LG FLAMENCO 2023

III rok badań rejestrowych COBORU, Polska [dt/ha]



### Plon LG FLAMENCO 2023

Badania porejestrowe COBORU, Polska [dt/ha]



### Polecane stanowiska glebowe







# LG DIABLO

## NOWA JAKOŚĆ W PLONOWANIU

Typ browarny



LG DIABLO to jedna z najlepszych browarnych odmian jęczmienia jarego. Zarejestrowana w Niemczech, Danii, Anglii, Szwecji, Czechach i we Francji. Aprobowana przez instytuty browarnictwa we Francji (CBMO) i w Anglii (IBD).

### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio późny
- Wysokość roślin – 69 cm bez regulatora wzrostu
- Odporność na wyleganie – bardzo dobra
- Krzewienie – bardzo dobre

### Cechy jakościowe

- Bardzo dobre wyrównanie: > 2,5 mm
- Wysoka jakość browarna
- Wysoka gęstość w stanie zsypanym
- Wysoka MTZ
- Bardzo dobre wskaźniki technologiczne siodu

### Zalecenia agrotechniczne

- Zgodne z reżimem technologicznym w uprawie jęczmienia browarnego
- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju

### Odporność na choroby

- Mączniak prawdziwy (gen Mlo) – pełna
- Rynchosporioza, plamistość siatkowa i rdza jęczmienia – dobra
- Łamliwość źdźbła – wysoka

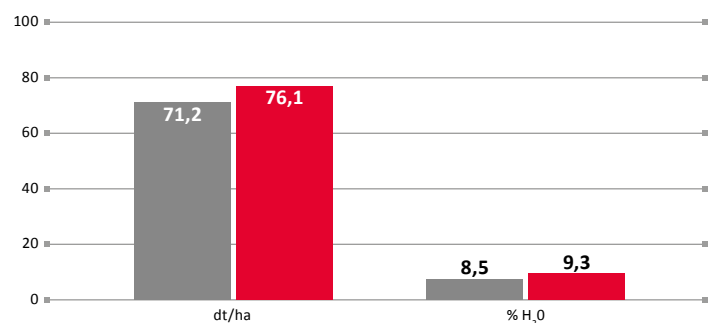
### Mocne strony

- Doskonała plenność
- Idealna jakość
- Odmiana do produkcji siodu na piwo i whisky
- Odmiana w produkcji Malteurop Polska



### Plon LG DIABLO 2023

Badania własne Limagrain Polska



Wzrostek stanowi średnia wszystkich badanych odmian.

### Polecane stanowiska glebowe







# LG ANDANTE



## PLENNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Typ pastewny

W segmencie odmian pastewnych jedna z najplenniejszych i niezawodnych. Odmiana średnio wczesna, zarejestrowana w Niemczech w 2020 r.

Bardzo dobry profil zdrowotnościowy pozwala na uprawę LG ANDANTE w niskonakładowej technologii fungicydowej.

### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio wczesny
- Wysokość roślin – 70 cm
- Odporność na wyłęganie – dobra
- Krzewienie – średnie

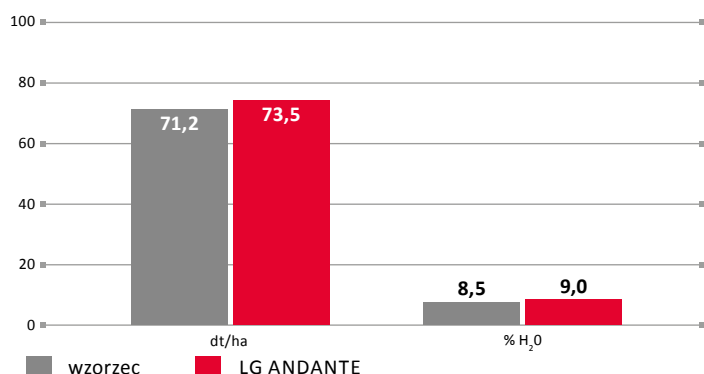
### Cechy jakościowe

- Bardzo wysokie plonowanie
- Wysoka MTZ
- Masa hektolitra ziarna – wysoka (69,1 kg), badania rejestrowe: Niemcy 2018–2019
- Dobre wyrównanie ziarna: > 2,5 mm – 94%, badania rejestrowe: Niemcy 2018–2019



### Plon LG ANDANTE 2023

Badania własne Limagrain Polska

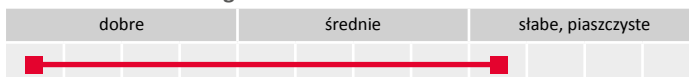


Wzorzec stanowi średnia wszystkich badanych odmian.

Dystrybutor

**AMPOL-MEROL**  
Pewny partner Twojego gospodarstwa

Polecane stanowiska glebowe







# LG BELCANTO



## NADZWYCZAJNA PLENNOŚĆ

Typ browarny

Rejestracja: Polska 2022 r., Francja 2020 r., Niemcy 2020 r., Holandia 2020 r.

Łączy wysoką plenność z bardzo dobrą jakością technologiczną i doskonałym profilem zdrowotnościowym. Najlepiej plonujący jęczmień jary w badaniach porejestrowych COBORU 2022. Nadaje się do wszystkich rejonów uprawy w Polsce z glebami o uregulowanej kwasowości.

### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio wczesny
- Wysokość roślin – 72 cm (poziom a1, bez regulatora wzrostu)
- Odporność na wyleganie – dobra
- Krzewienie – bardzo dobre
- Szybki i równomierny wzrost początkowy roślin
- Wysoka zdrowotność, w tym całkowita odporność na mączniaka prawdziwego (gen Mlo)

### Cechy jakościowe

- Dobre wyrównanie: > 2,5 mm
- Wysoka jakość browarna
- Wysoka MTZ
- Bardzo wysokie wskaźniki technologiczne słoðu

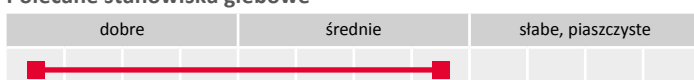
### Zalecenia agrotechniczne

- Zgodne z reżimem technologicznym w uprawie jęczmienia browarnego i wedle instrukcji doradców słoðowni

### Mocne strony

- Wysoki potencjał i stabilność plonowania
- Odmiana w produkcji Soufflet Polska

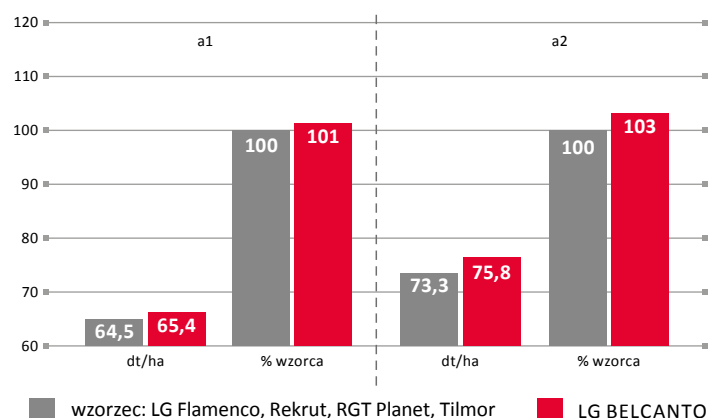
Polecane stanowiska glebowe



Piwo na bazie LG BELCANTO uwarzyli samodzielnie eksperci z hiszpańskiego oddziału Limagrain.

### Plon LG BELCANTO 2023

Badania porejestrowe COBORU, Polska [dt/ha]





## CONCERTO



### PLON, STABILNOŚĆ, JAKOŚĆ TECHNOLOGICZNA

Typ browarny

Jedna z najdłużej uprawianych w Europie i w Polsce odmian browarnych.

Jest przykładem udanej selekcji odmianowej hodowców Limagrain, a także wieloletniego uznania wśród słodowników i plantatorów jęczmienia w Polsce.

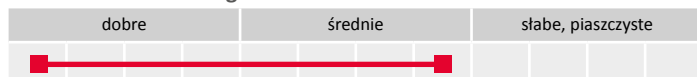
#### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio wczesny
- Wysokość roślin – 78 cm
- Odporność na wyleganie – bardzo dobra
- Krzewienie – średnie
- Szybki i równomierny wzrost początkowy roślin
- Średnio wysoka MTZ

#### Mocne strony

- Najwyższa jakość browarna
- Doskonałe i stabilne plonowanie
- Odmiana do produkcji piwa i whisky
- Wysoka odporność na choroby, w tym całkowita na mączniaka prawdziwego (gen Mlo)

#### Polecane stanowiska glebowe



## LG RUMBA

**NOWOŚĆ!**



### PLON ROZPALA WYOBRAŹNIĘ

Typ pastewny

Rejestracja: Polska 2023 r.

LG RUMBA to jedna z najnowszych odmian pastewnych jęczmienia jarego na rynku europejskim. Zarejestrowana także w Niemczech i Danii.

#### Cechy rolniczo-użytkowe

- Termin kłoszenia i dojrzewania – wczesny
- Wysokość roślin – 66 cm bez regulatora wzrostu
- Odporność na wyleganie – bardzo dobra
- Krzewienie – bardzo dobre
- Całkowita odporność na mączniaka prawdziwego (gen Mlo)
- Wysoka odporność na rdzę jęczmienia
- Wysoka plenność

#### Cechy jakościowe

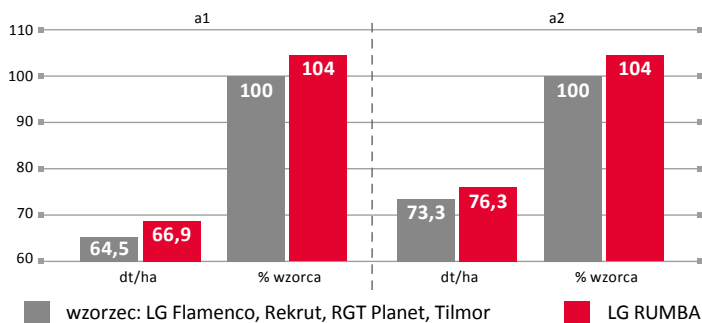
- Doskonałe wyrównanie: > 2,5 mm
- Wysoka gęstość w stanie zsypanym
- Wysoka MTZ

#### Zalecenia agrotechniczne

- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju

#### Plon LG RUMBA 2023

Badania porejestrowe COBORU, Polska [dt/ha]



#### Polecane stanowiska glebowe







# WYSOKIEJ KLASY MATERIAŁ SIEWNY UPRAW ROLNICZYCH

TAKŻE DLA PLANTATORÓW  
WARZYW



**SZUKASZ ŚWIETNIE PLONUJĄCYCH  
ODMIAN KUKURYDZY, RZEPAKU, PSZENICY,  
JĘCZMIENIA LUB SŁONECZNIKA?**

**ZNAJDŹ DORADCĘ W SWOIM REGIONIE  
– SPRAWDŹ KONTAKTY NA STR. 12–13.**

Limagrain 



**POZNAJ NASZEGO PARTNERA  
Z GRUPY LIMAGRAIN  
W BRANŻY WARZYWNICZEJ**



# Hazera – Wzrastajmy razem

Hazera - część grupy Limagrain, światowego lidera w przemyśle nasiennym - oferuje wiedzę, zaangażowanie oraz wsparcie techniczne pochodzące z wieloletniego doświadczenia firm Hazera Genetics i Nickerson-Zwaan, które od 2014 roku działają wspólnie pod nazwą Hazera. Łącząc lata doświadczeń z najnowszą wiedzą i najwyższej klasy technologią, hodujemy, reprodukujemy i wprowadzamy na światowe rynki szeroką gamę odmian warzyw.

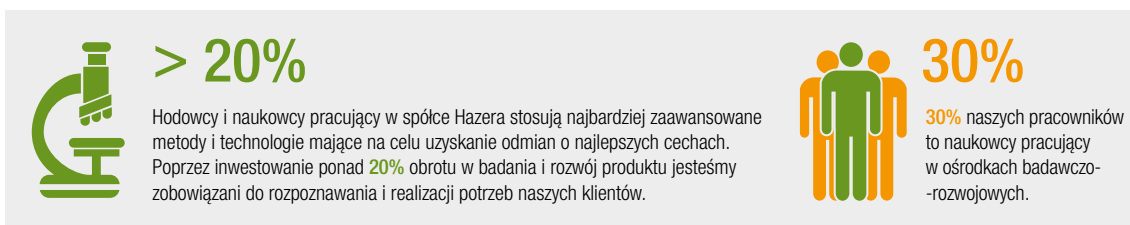
## Obecność na świecie

Centrale spółki Hazera znajdują się w Izraelu i w Holandii, a jej oddziały działają w jedenastu krajach. Rozległa sieć dystrybucyjna obsługuje ponad 130 innych rynków. Międzynarodowa obecność i działalność sprawia, że jesteśmy blisko naszych klientów. Umożliwia nam to oferowanie wsparcia technicznego, reagowanie na potrzeby lokalnych producentów, tworzenie odmian dostosowanych do warunków uprawy w określonych uwarunkowaniach klimatycznych i spełniających wymogi rynku.



## Innowacja poprzez technologię

Zgodnie z naszą dewizą, kładziemy szczególny nacisk na badania i rozwój. Stosując innowacyjne rozwiązania nieustannie łączymy osiągnięcia współczesnej nauki z tradycyjnymi metodami hodowli, aby uzyskiwać odmiany najwyższej jakości, gwarantujące wysokie plony. Hazera bezpośrednio współpracuje z międzynarodowymi placówkami badawczymi, wykorzystując najnowsze osiągnięcia nauki do tworzenia najlepszych rozwiązań spełniających potrzeby klientów z całego świata. W procesie produkcji oraz w naszych laboratoriach działamy zgodnie z najwyższymi standardami jakości, w tym ISO oraz NAL.



## Część Grupy Limagrain

Spółka Hazera należy do Limagrain Group, międzynarodowego koncernu działającego w branży rolniczej, z siedzibą we Francji. Jako spółdzielnia rolników, grupa Limagrain doskonale rozpoznaje potrzeby swoich klientów, dzięki czemu osiągnęła pozycję największej spółki nasiennej w Europie, specjalizując się w hodowli warzyw, upraw polowych oraz w wytwarzaniu produktów zbożowych. Dział nasion warzyw grupy Limagrain jest drugą największą firmą w tej branży na świecie.





# Hazera – Wzrastajmy razem

Producenci warzyw są zawsze w centrum wszystkich naszych działań. Nasi eksperci współpracują z ogrodnikami w celu rozpoznania ich oczekiwań i potrzeb, zapewnienia doradztwa w doborze odmian oraz wsparcia w trakcie całego cyklu uprawy. Takie praktyczne podejście stanowi dodatkową wartość dla klientów – pomaga im zwiększać potencjał upraw, zapewniając maksymalne wyniki produkcyjne przez wiele lat.

## Hazera w Polsce

Jesteśmy z Wami od 1998 roku i dziś reprezentujemy w Polsce aż 4 firmy hodowlane: Hazera, Vilmorin-Mikado, HM.Clause oraz ISI Sementi. Nasza oferta jest wyjątkowo szeroka i obejmuje wiele gatunków warzyw zarówno do uprawy w otwartym gruncie, jak i pod osłonami. Najważniejsze z nich to pomidory, papryka, cebula, marchew, kapusta głowiasta, rzodkiewka, kalafior, por, sałata, cukinia, dynia, seler korzeniowy, fasola i kukurydza. Aby sprostać oczekiwaniom, nie ustajemy w pracy nad doбором nowych odmian i dopasowywaniem oferty do dynamicznie zmieniających się warunków rynkowych.

## Skontaktuj się z nami



**Maria Drosd**  
Menedżer ds. Sprzedaży i Oceny Produktu  
(kukurydza i fasola)  
Tel. kom. 696 461 870  
maria.drosd@hazera.com



**Wiesław Jakubowski**  
Tel. kom. 601 344 914  
wieslaw.jakubowski@hazera.com



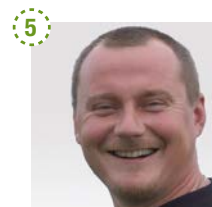
**Michał Lewandowski**  
Tel. kom. 607 890 809  
michal.lewandowski@hazera.com



**Zdzisław Gnaś**  
Tel. kom. 501 856 167  
zdzislaw.gnas@hazera.com



**Piotr Różański**  
Tel. kom. 603 598 480  
piotr.rozanski@hazera.com



**Mariusz Pluciniak**  
Tel. kom. 693 894 666  
mariusz.pluciniak@hazera.com



# ZNAJDŹ DORADCĘ



1

**Marek Kostrzewski**  
+48 603 343 055  
marek.kostrzewski@limagrain.com



2

**Rafał Nasindrowicz**  
+48 601 200 733  
rafal.nasindrowicz@limagrain.com



3

**Jerzy Tchorzewski**  
+48 609 310 826  
jerzy.tchorzewski@limagrain.com



4

**Marek Kowalik**  
+48 601 246 407  
marek.kowalik@limagrain.com



5

**Dominik Bienasz**  
+48 601 142 123  
dominik.bienasz@limagrain.com



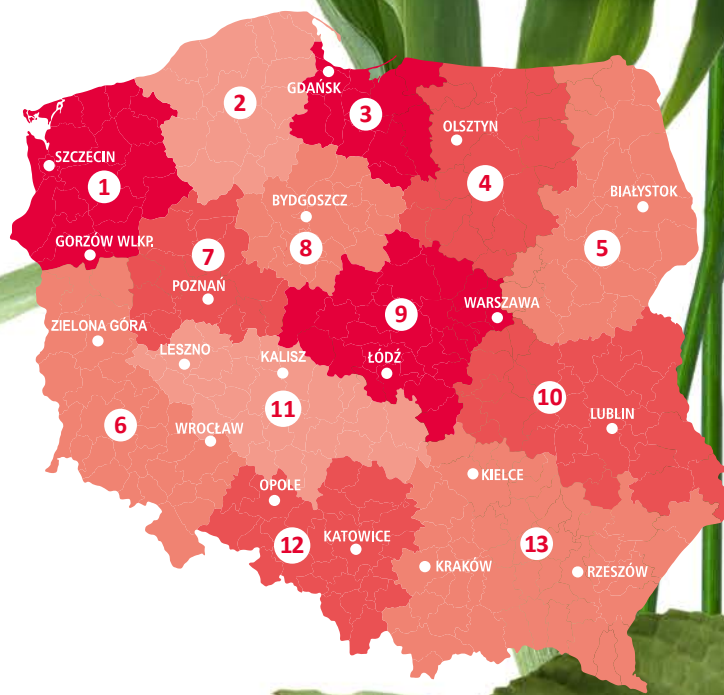
6

**Michał Matusz**  
+48 785 124 634  
michal.matusz@limagrain.com



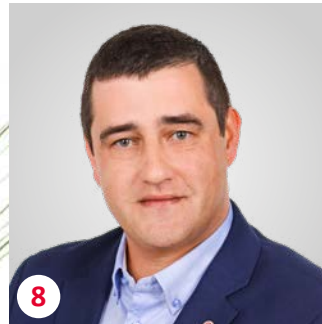
7

**Tomasz Świstek**  
+48 601 898 320  
tomasz.swistek@limagrain.com





# ZNAJDŹ DORADCĘ



**8**  
**Krzysztof Błędowski**  
+48 661 444 190  
krzysztof.bledowski@limagrain.com



**9**  
**Łukasz Ratajczyk**  
+48 601 978 810  
lukasz.ratajczyk@limagrain.com



**10**  
**Andrzej Trojanowski**  
+48 883 011 594  
andrzej.trojanowski@limagrain.com



**11**  
**Przemysław Orpel**  
+48 607 100 081  
przemyslaw.orpel@limagrain.com



**12**  
**Jakub Kamola**  
+48 603 106 900  
jakub.kamola@limagrain.com



**13**  
**Piotr Wilk**  
+48 601 687 438  
piotr.wilk@limagrain.com

## LIMAGRAIN POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rataje 164, 61-168 Poznań

Telefon: +48 61 657 19 85

E-mail: office.pl@limagrain.com

Web: www.lgseeds.pl