

# INAGUA

FAO 240 (ziarno)  
FAO 240 (kiszonka)

MASS-OWA KRÓLOWA



## Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	<b>EURALIS</b>
Typ odmiany	<b>mieszaniec trójliniowy</b>
Zalecana norma wysiewu	<b>(ziaren/ha)</b>
- gleby lekkie	<b>75 – 80 tys.</b>
- gleby ciężkie	<b>80 – 85 tys.</b>
Wymagania stanowiskowe	<b>niższe</b>
Wczesny wigor	<b>średni</b>
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	<b>średnia</b>
Odporność na wyleganie	<b>niska</b>

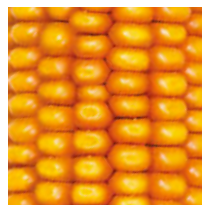
## Główne zalety odmiany:

- + bardzo mocny typ „stay green”
- + stabilność plonowania
- + uniwersalność wykorzystania – ziarno, kiszonka i biogaz
- + wysoka strawność (70%) i energetyczność
- + toleruje słabsze stanowiska
- + dobrze się omłaca, dzięki czemu straty ziarna są niższe

Kiszonka MASS	Ziarno	Biogaz
+++	+++	+++

- + **Inagua** posiada doskonałe zdolności adaptacyjne do mniej sprzyjających warunków glebowo-klimatycznych. Bez problemu znosi zarówno bardzo niskie temperatury we wczesnym okresie wegetacji, jak i dłuższe braki wody.
- + **Inagua** dzięki odpowiedniej budowie kolby (cienkiej osadce i ziarnie średniej wielkości, ale o wysokiej masie) zawsze zajmowała wysokie miejsce we wszystkich badaniach dotyczących plonowania ziarna. W 2012 roku średnia z 5 lokalizacji wyniosła 14,47 t suchego ziarna.

## Struktura kolby:



**34 ziarna**  
w rzędzie

zawartość  
skrobi – 67%



**16 rzędów**

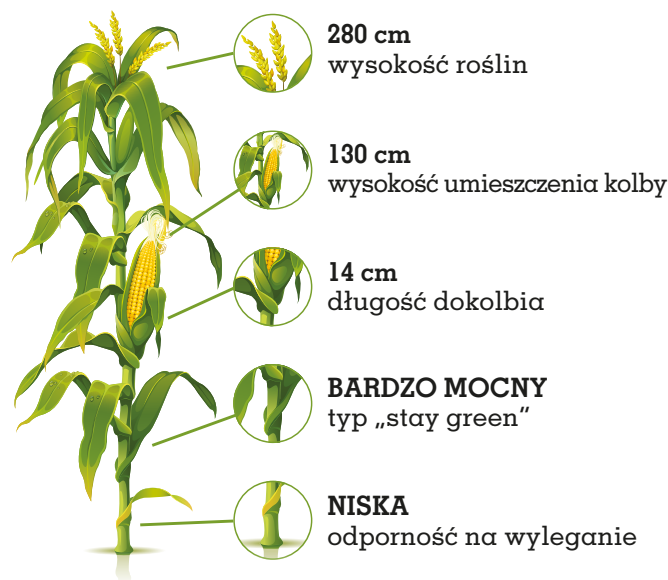
kolba typu  
**flex**



**MTZ – 300 g**

ziarno typu  
**flint/dent**

## Morfologia:



- + **Inagua** stanowi jedną z najlepszych odmian na kiszonkę. Wyniki badań strawności „in vitro” dowodzą, że masa kiszonkowa po zalaniu sokiem ze żwacza jest dobrze trawiona, gdyż rozpadowi ulega ponad 70% próbki. Przy wysokim udziale skrobi do jelita cienkiego trafi stosunkowo duża jej porcja, a rozpad enzymatyczny w jelicie poprawi bilans energetyczny całego procesu trawienia i produkcji mleka.