

# Inagua

Mass-owa królowa



- FAO 240 (ziarno)
- FAO 240 (kiszonka)

## STRUKTURA KOLBY

**MTZ – 300 g**  
ziarno typu flint/dent



**16 rzędów**  
kolba typu flex



**34 ziarna w rzędzie**  
zawartość skrobi – 67%



## 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 omlaca**, dzięki czemu straty ziarna są niższe

+ **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.

+ **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.



## CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

<b>Hodowca</b>	EURALIS	
<b>Typ odmiany</b>	mieszaniec trójliniowy	
<b>Wymagania stanowiskowe</b>	niższe	
<b>Wczesny wigor</b>	średni	
<b>Tolerancja na opóźnienie wysiewu</b>	średnia	
<b>Odporność na wyleganie</b>	niska	
<b>Kiszonka MASS</b>	<b>Ziarno</b>	<b>Biogaz</b>
+++	+++	+++



+ **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.

## MORFOLOGIA



**280 cm**  
wysokość roślin



**14 cm**  
długość dokolbia



**Bardzo mocny**  
typ „stay green”



**Niska**  
odporność  
na wyleganie



**130 cm**  
wysokość  
umieszczenia kolby