

230

ZAKRES FAO

220/240

KIERUNEK UPRAWY

ZIARNO I KISZONKA

Suma temperatur efektywnych na bazie 6°C

Siew – kwitnienie: 790–800°C

Siew – zbiór 32% S.M.: 1390–1410°C

Siew – zbiór 34% H₂O: 1590–1610°C



ZIARNO

KISZONKA

RGT COXXIMO

UNIWERSALNOŚĆ!

BEZPIECZEŃSTWO!

PLASTYCZNOŚĆ!



ZIARNO
KISZONKA

RGT COXXIMO

230

 Zakres FAO
220/240

PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2006 EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Typ ziarna: flint-flint/dent

Morfologia

- Rośliny dość wysokie, mocno ulistnione
- Liście typu piramidalnego
- Kolby regularne, do końca wypełnione

Komponenty plonu

- Ilość rzędów 15,3
- Ilość ziarna w rzędzie 26–28
- MTZ 280–290 g

Kryteria agronomiczne

- Dobry wigor początkowy
- Dobre zapylenie
- Uniwersalność kierunku uprawy
- Duży udział ziarna w masie kolb

Kryteria bezpieczeństwa

- Wysoka zdrowotność rośliny
- Mała podatność na choroby łodyg liści

ADAPTACJA DO WARUNKÓW

Dobrych **++++**
 Trudnych **++++**
 Zimnych gleb **++++**

ZGS Zalecana gęstość siewu (nasion/ha)

Kiszonka **90–95 tys.**
 Ziarno **80–85 tys.**



MOCNE STRONY

- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysoka energia i plon ogólny suchej masy
- Korzystna struktura kolb
- UNIWERSALNOŚĆ KIERUNKU UPRAWY
- Stabilna i wysoka wydajność na przestrzeni lat
- Dobra adaptacja do trudnych warunków klimatyczno-glebowych
- Wysoka wydajność alkoholu



Wysokie parametry żywieniowe

Wartości odżywcze		Profil odmiany
JPM	0,925	JPM / ha zbilansowane regularne
Skrobia %	35,5	
DINAG	52,0	

Źródło: Dane RAGT Semences Francja

Adaptacja do:			
 Dobrych warunkach ★★★★★	 Trudnych warunków ★★★★★	 Zimnych gleb ★★★★★	 Suszy ★★★★★
słaba: ★ średnia: ★★ dobra: ★★★		bardzo dobra: ★★★★★	

www.ragt.pl

 RAGT Semences Polska sp. z o.o.
 ul. Sadowa 10A • 87-148 Łysomice
 tel. 56 6783279

Opisy odmian i instrukcja uprawy zostały sporządzone na podstawie starannie zweryfikowanych wyników i według najlepszej wiedzy. Sukces w uprawie danego gatunku zależy jednak także od czynników pozostających poza naszym wpływem, które nie mają nic wspólnego z jakością i wydajnością danej odmiany. Dlatego nie możemy przejąć gwarancji lub odpowiedzialności za udaną uprawę.