

**240**

ZAKRES FAO

230/250

KIERUNEK UPRAWY

KISZONKA

Suma temperatur efektywnych na bazie 6°C

Siew – kwitnienie: 840–860°C

Siew – zbiór 32% S.M.: 1440–1460°C

Siew – zbiór 34% H<sub>2</sub>O: 1630–1650°C



KISZONKA

**RGT GEOXX**

**SIŁA PLONU I ENERGII!**



## KISZONKA

# 240

Zakres FAO  
230/250

## PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2011

Typ mieszańca: pojedynczy

Typ ziarna: flint-dent

### Morfologia

- Dość wysoka, mocno ulistniona roślina
- Liście typu piramidalnego z mocno spadającymi końcówkami
- Kolby wypełnione do końca
- Bardzo dobre zapylenie

### Komponenty plonu

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

### Kryteria agronomiczne

- Dobry wigor początkowy
- Wysoki potencjał plonowania na kiszonce
- Mocny STAY GREEN

### Kryteria bezpieczeństwa

- Dobra zdrowotność roślin
- Mała wrażliwość na choroby łodyg i kolb
- Brak wylegania

## ADAPTACJA DO WARUNKÓW

Dobrych ++++

Trudnych ++++

Zimnych gleb ++++

### ZGS Zalecana gęstość siewu (nasion/ha)

Dobre warunki 90–95 tys.

Trudne warunki 85–90 tys.



www.ragt.pl

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

# RGT GEOXX

## MOCNE STRONY

- Wysoki plon suchej masy i kiszonki
- Wysoka zawartość skrobi
- Bardzo wysoka jakość kiszonki
- Idealny do produkcji biogazu
- Wysoki plon jednostek pokarmowych



## – Przydatność do uprawy na ziarno

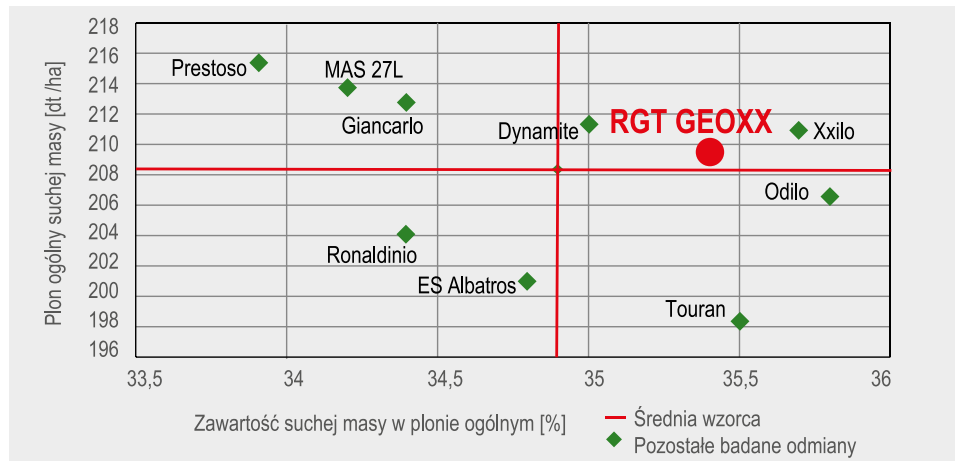
### Wartości odżywcze

JPM	0,923	Wysoki plon jednostek pokarmowych JPM/ha
Skrobia	34,8	
DINAG	52,7	

Dane RAGT Semences Francja

### Kukurydza na kiszonce. Grupa średniowczesna.

Doświadczenia PDO\* COBORU i PZPK 2014 r., 19 lokalizacji.



### Kukurydza na kiszonce. Grupa średniowczesna

Doświadczenia PDO\* COBORU i PZPK w latach 2014–2015, 14 i 15 lokalizacji.



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.