

**220**

ZAKRES FAO

210/230

KIERUNEK UPRAWY

ZIARNO I KISZONKA

Suma temperatur efektywnych na bazie 6°C

Siew – kwitnienie: 730–750°C

Siew – zbiór 32% S.M.: 1310–1330°C

Siew – zbiór 34% H<sub>2</sub>O: 1530–1550°C



ZIARNO

KISZONKA

**RG T CHAVOXX**

**PEWNOŚĆ!**

**WCZESNOŚĆ!**

**ENERGETYCZNOŚĆ!**

ZIARNO

KISZONKA

# RGT CHAVOXX

# 220

Zakres FAO  
210/230

## PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2008 EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Typ ziarna: flint

### Morfologia

- 250 cm wysokość roślin
- 80 cm wysokość um. kolby
- 18 cm długość dokolbia

### Komponenty plonu

- Ilość rzędów 16,0
- Ilość ziaren w rzędzie 30
- MTZ 310 g

### Kryteria agronomiczne

- Bardzo dobry wigor młodych roślin
- Niskie wymagania stanowiskowe
- Możliwy późny wysiew

### Kryteria bezpieczeństwa

- Mocny STAY GREEN
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka odporność na głownię

## ADAPTACJA DO WARUNKÓW

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

## ZGS Zalecana gęstość siewu (nasion/ha)

Kiszonka	90–95 tys.
Ziarno	80–85 tys.



www.ragt.pl

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

## MOCNE STRONY

- Wysoka tolerancja pod względem stanowiska
- Nadaje się do wczesnych i późnych siewów
- Mocny STAY GREEN energetyczna strawna kiszonka
- Wysoka gęstość ziarna – doskonale nadaje się na przemiał
- Zdrowotność i odporność na głownię zapewniają stabilny plon



**Chavoxx** to bezpieczeństwo plonu ziarna i kiszonki. Charakteryzuje się wczesnym kwitnieniem, dobrze zsynchronizowanym z wyrzucaniem wiechy, dzięki temu okres pylenia przypada najczęściej przed okresem najwyższych temperatur, odbierających wilgoć glebie i roślinom.

**Chavoxx** to bardzo szerokie okno siewu. Ze względu na wysoki wigor i tolerancję zimnych gleb, można go siać wcześniej, ale ze względu na krótki okres wegetacji – połączony z równomiernym dojrzewaniem – nadaje się też do późniejszych, majowych zasiewów.

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.