

**220**

ZAKRES FAO

210/230

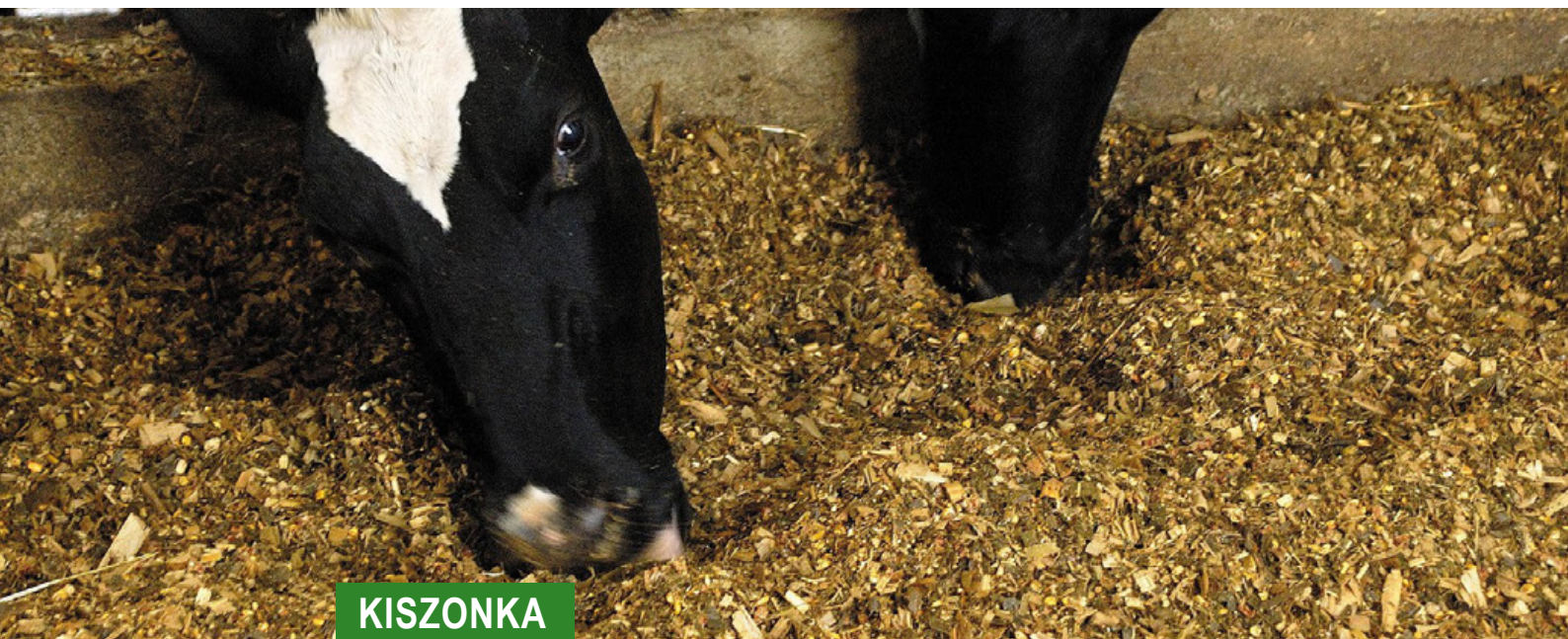
KIERUNEK UPRAWY

KISZONKA

Suma temperatur efektywnych na bazie 6°C

Siew – kwitnienie: 780–800°C

Siew – zbiór 32% S.M.: 1340–1360°C



KISZONKA

**RGT BABEXX**

Odmiana PERFEKCYJNA w silosie!

## KISZONKA

# 220

Zakres FAO  
210/230

## PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2013 EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Typ ziarna: flint-dent/dent

### Morfologia

- Wysokie rośliny o mocnym ulistnieniu
- Liście wzniesione z dość mocnym spadkiem

### Komponenty plonu

- Ilość rzędów 16
- Ilość ziaren w rzędzie 24–27
- MTZ 310–330 g

### Kryteria agronomiczne

- Bardzo dobry wigor początkowy
- Korzystna struktura plonu
- Wysokie zrównoważone wartości odż.

### Kryteria bezpieczeństwa

- Wysoka zdrowotność łodyg
- Bardzo mała podatność na choroby liści
- Mocny STAY GREEN

## ADAPTACJA DO WARUNKÓW

Dobrych **++++**

Trudnych **+++**

Zimnych gleb **++++**

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

Dobre warunki **85–90 tys.**

Słabe warunki **85–90 tys.**



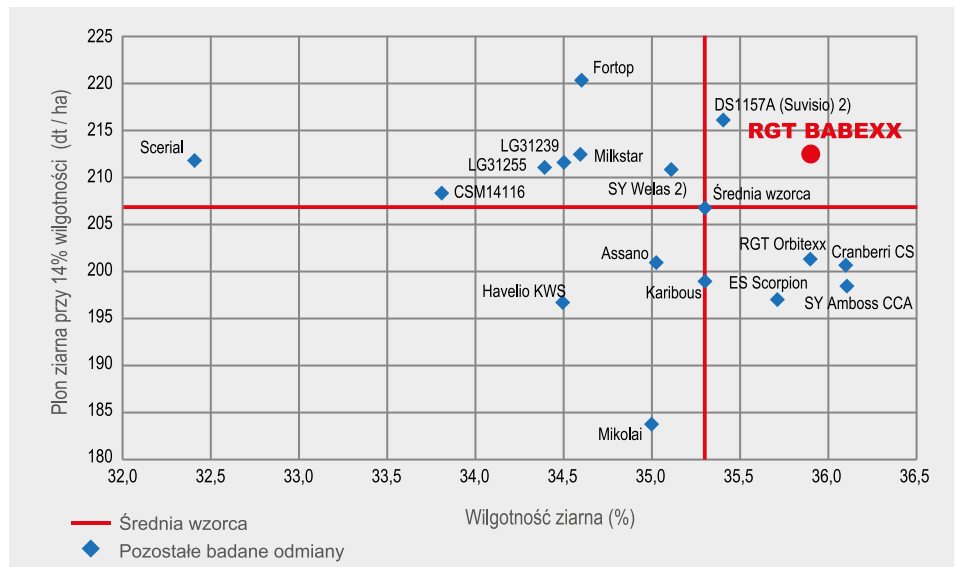
# RGT BABEXX

## MOCNE STRONY

- Bardzo dobry start początkowy
- Wysokie plony Suchej Masy
- Dobra, wysoka zawartość skrobi i wydajność energii
- Korzystna struktura plonu – wysoki plon suchej masy kolb
- Mocny STAY GREEN
- Możliwość uprawy na ziarno

### Kukurydza na kiszonkę. Odmiany wczesne.

Doświadczenia rozpoznawcze CCA COBORU i PZPK 2017 r. (17 badanych odmian).



### RGT BABEXX

to odmiana uniwersalna o wysokiej tolerancji:

- na słabsze gleby – może być uprawiana na wszystkich stanowiskach
- na zimno – może być uprawiana na zimnych glebach



[www.ragt.pl](http://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.