

280

ZAKRES FAO

270/290

KIERUNEK UPRAWY

ZIARNO I KISZONKA

Suma temperatur efektywnych na bazie 6°C

Siew – kwitnienie: 900–910°C

Siew – zbiór 32% S.M.: 1520–1540°C

Siew – zbiór 34% H₂O: 1720–1740°C

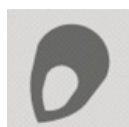


ZIARNO

KISZONKA

RGT CONEXXION

Super połączenie
WYDAJNOŚCI I JAKOŚCI!



KM



CCM

➔ na ziarno

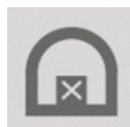
➔ na kiszonkę

➔ na CCM

➔ na biogaz



SM



Biogaz



ZIARNO

KISZONKA

RGT CONEXXION

280

Zakres FAO
270/290

PROFIL ODMIANY

Rejestracja: 2014 EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Typ ziarna: dent

Morfologia

- Rośliny bardzo wysokie, mocno ulistnione o grubych i sztywnych łodygach
- Liście lekko wzniesione do góry z mocnym spodkiem
- Kolby regularne, ułożone równomiernie na średniej wysokości

Komponenty plonu

- Ilość rzędów 14,2
- Ilość ziaren w rzędzie 28–30
- MTZ 340–360 g

Kryteria agronomiczne

- Bardzo dobry wigor początkowy
- Dobre zachowanie w warunkach stresowych
- Dobry STAY GREEN
- Stabilność plonowania

Kryteria bezpieczeństwa

- Wysoka zdrowotność łodygi
- Mała podatność na choroby liści
- Bardzo mała podatność na fuzariozę kolb

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

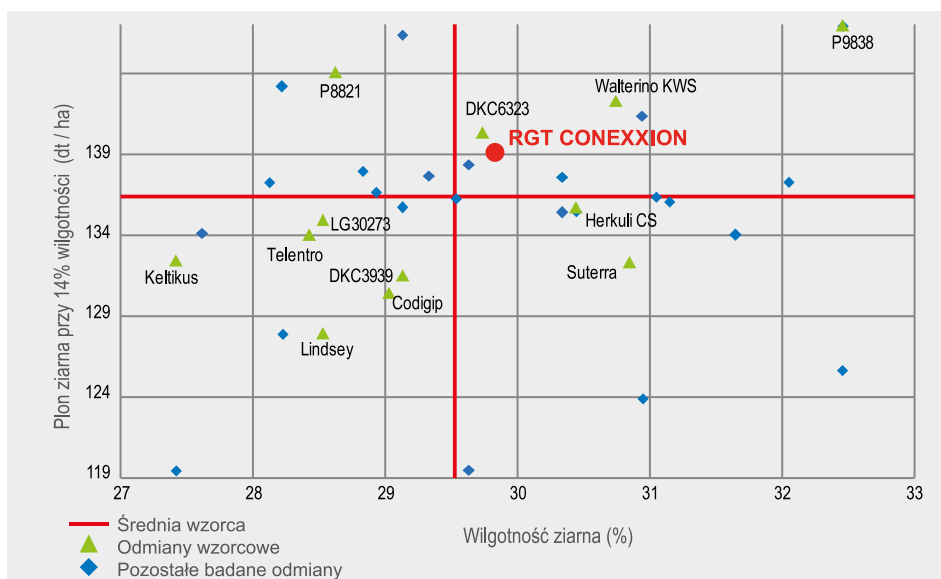
MOCNE STRONY

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Dobre oddawanie wody z ziarna
- Doskonała tolerancja na trudne warunki
- Dobry start początkowy
- Dobre wyniki w uprawie na kiszonkę i biogaz
- Bardzo wysoka zdrowotność
- Dobre zachowanie na glebach mokrych i zimnych

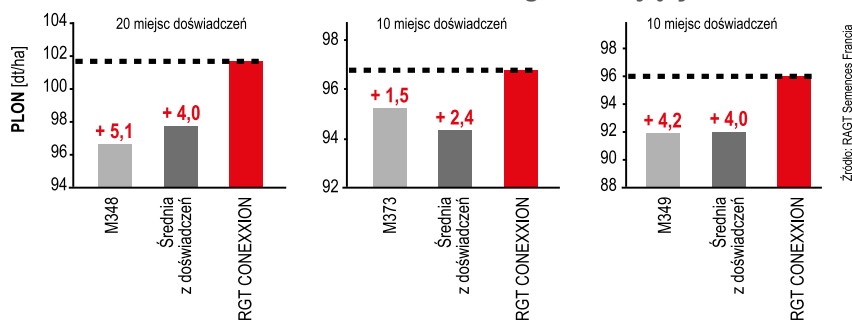


Kukurydza na ziarno – grupa średniopóźna

Doświadczenia rozpoznawcze CCA COBORU i PZPK 2017 r.



Bardzo dobre zachowanie w warunkach ograniczających



RGT CONEXXION to odmiana o uniwersalności kierunku uprawy, wysokiej zdrowotności zarówno roślin jak i kolb oraz wysokiej jakości plonu.

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.