

ZIARNO

Kierunek użytkowania:

ziarno

Typ ziarna: flint-dent/dent

Rejestracja: EU

Typ mieszańca: pojedynczy

Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15
Ziaren w rzędzie	25-27
MTZ	310-330 g

Potencjał plonu:

106% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2019. Grupa średniowczesna.

ZAKRES FAO

250 240-260



RGT MAXXATAC

Wygrywa na każdym stanowisku

- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Dobre zachowanie w trudnych warunkach
- Dobre oddawanie wody
- Wysoka zdrowotność całych roślin
- Wysoka odporność na wyleganie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	średnia
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

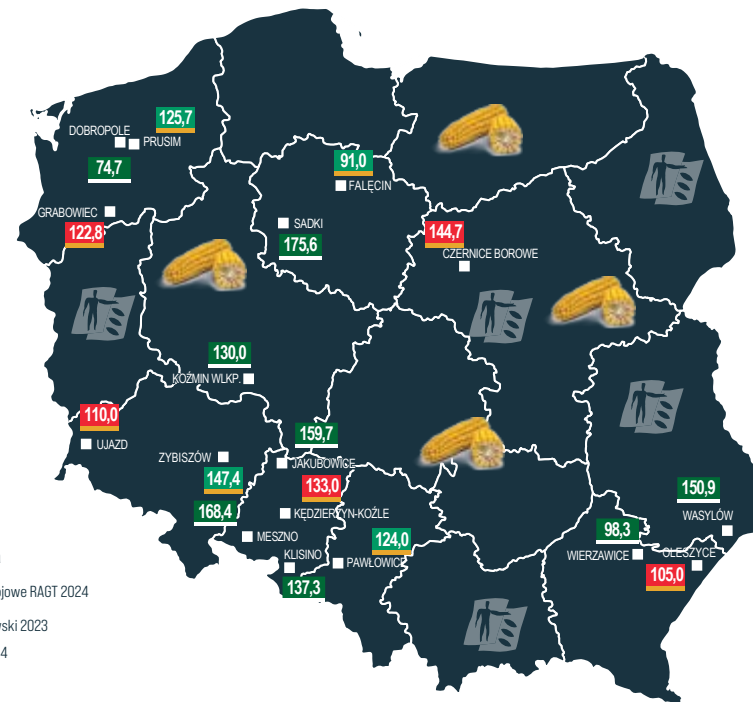
Fuzarioza łodyg	9
Fuzarioza kolb	9
Choroby liści	8

STANOWISKA



ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno 75-85 tys. nasion/ha



RGT MAXXATAC dt/ha

- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Doświadczenia Osadkowski 2023
- Gospodarstwa rolne 2024

RGT MAXXATAC to odmiana wyselekcjonowana w projekcie hodowlanym firmy RAGT, jakim jest stressless. Oznacza to, że doskonale radzi sobie w warunkach stresowych, szczególnie w czasie okresowych niedoborów wody. Duży udział genetyki dent wpływa na możliwości plonotwórcze tej odmiany oraz niskie wilgotności podczas zbioru.

RGT MAXXATAC posiada dobry wigor początkowy i radzi sobie z wiosennymi spadkami temperatur. FAO 250 umożliwia siew tej odmiany w granicach całej Polski, na różnych stanowiskach glebowych, w tym również tych najsłabszych.



think
SOLUTIONS
think RAGT