

## ZIARNO / KISZONKA

### Kierunek użytkowania:

ziarno  
kiszonka

Typ ziarna: flint-dent

Rejestracja: PL

Typ mieszańca: pojedynczy

### Komponenty plonu:

Ilość rzędów	15,2
Ziaren w rzędzie	28-30
MTZ	300-310 g

### Potencjał plonu:

**103% wzorca**

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2019-2020 oraz PDO 2021. Grupa średniowczesna.

### ZAKRES FAO

**240** 230-250



# RGT GREATFUL

## Wielofunkcyjna odmiana

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Możliwość uprawy na każdym stanowiskach
- Regularność plonowania
- Bardzo dobry wigor początkowy
- Mała podatność na fuzariozę kolb i łodyg

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

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

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

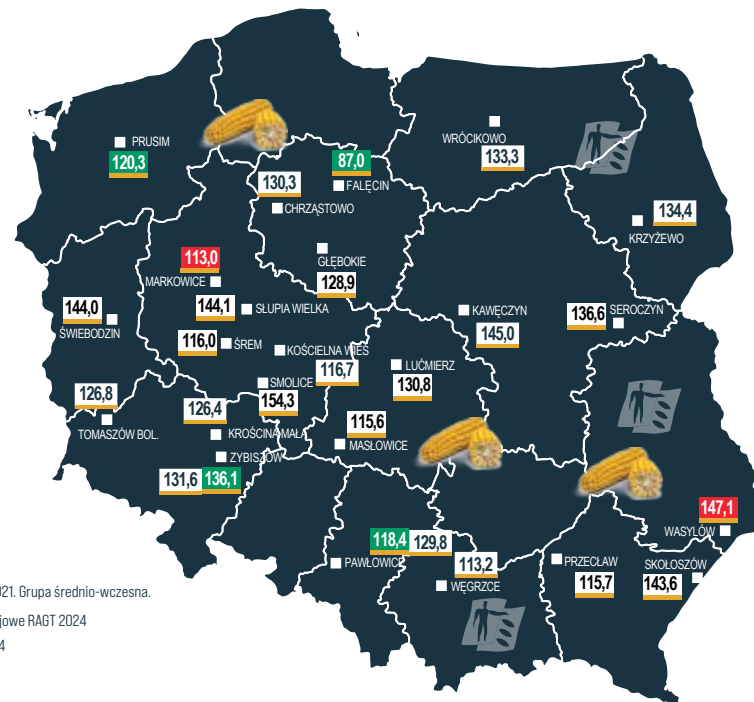
Fuzarioza łodyg	8,5
Fuzarioza kolb	8,5
Choroby liści	9

### STANOWISKA



### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

ziarno	80-85 tys. nasion/ha
kiszonka	85-95 tys. nasion/ha



### RGT GREATFUL dt/ha

- Dośw. rejestr. COBORU 2021. Grupa średnio-wczesna.
- Dośw. techniczno-rozwojowe RAGT 2024
- Gospodarstwa rolne 2024

**RGT GREATFUL** to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania, radząca sobie w każdym warunkach klimatyczno-glebowych, o wysokiej zdrowotności zarówno roślin jak i kolb.

**RGT GREATFUL** posiada bardzo dobry start początkowy, dzięki czemu jego wigor wiosenny jest bardzo dobry, co pozwala na zmniejszenie intensywności ataków szkodników glebowych, jak i szybkie zakrycie międzyrzędzi.

**RGT GREATFUL** to odmiana osiągająca stabilne plony niezależnie od klasy gleby i rejonu uprawy, co potwierdziły również badania COBORU w każdej serii doświadczeń.

**RGT GREATFUL** w badaniach przeprowadzonych przez niemiecką organizację BSA otrzymał bardzo wysokie noty (BSA 8), zarówno w plonie ziarna jak i całkowitym plonie suchej masy kieszonki.

**RGT GREATFUL** to odmiana wielofunkcyjna ze względu na możliwość różnych kierunków użytkowania; na ziarno, kieszonkę, CCM i biogaz.

### PROFIL ZIARNA

Wydajność	9
Oddawanie wody	9
Zapylenie	8,5
Zdrowotność	8,5
Adaptacja do trudnych warunków	9

Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT



myślisz  
NASIONA  
myślisz RAGT