

ZIARNO/KISZONKA

kierunek użytkowania: ziarno i kiszonka
 typ ziarna: flint-dent
 rejestracja: PL
 typ mieszańca: pojedynczy

KOMPONENTY PŁONU

Ilość rzędów	15,2
Ziaren w rzędzie	26-30
MTZ	300-310 g

POTENCJAŁ PŁONU

103% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rejestrowych COBORU 2019-2020 oraz PDOiR 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 kolby	średnia
Wigor początkowy	bardzo dobry

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

PROFIL ZIARNA

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

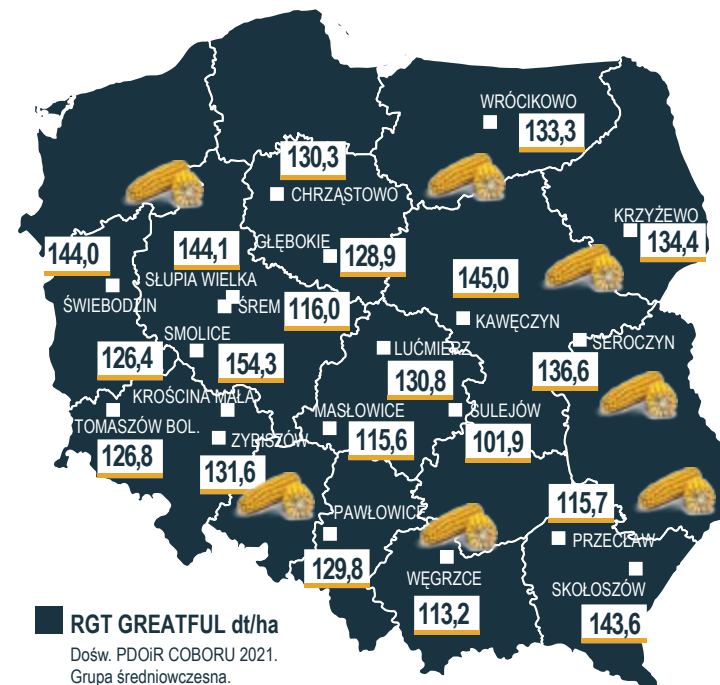
Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT.

STANOWISKA



ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



RGT GREATFUL to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania, radząca sobie w każdych 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. W każdej z tych serii odmiana uzyskała ponad 103% wzorca w plonie ziarna osiągając szczególnie znacznie wyższe wyniki od średniej w miejscowościach gdzie plony odmian wzorcowych były bardzo niskie.

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 kiszonki.

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

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

