

ZIARNO/KISZONKA

kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka
 typ ziarna: flint-dent
 rejestracja: EU
 typ mieszańca: pojedynczy

KOMPONENTY PŁONU

| | |
|------------------|-----------|
| Ilość rzędów | 14,5 |
| Ziaren w rzędzie | 25-28 |
| MTZ | 320-330 g |

POTENCJAŁ PŁONU

106% wzorca

Ocena plonu na podstawie wyników badań rozpoznawczych COBORU 2021-2022. Grupa średniowczesna.

ZAKRES FAO

250 240/260



RGT MAXOLETA

Podwójna, maksymalna korzyść

- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i kiszonkę
- Bardzo dobre oddawanie wody z ziarna
- Dobry wigor początkowy
- Wysoka zawartość skrobi
- Wysoka zdrowotność całych roślin

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

| | |
|-------------------------|----------------|
| Wysokość roślin | bardzo wysoka |
| Ulistnienie | mocne |
| Wysokość ułożenia kolby | średnio wysoka |
| Wigor początkowy | bardzo dobry |

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

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

PROFIL ZIARNA

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

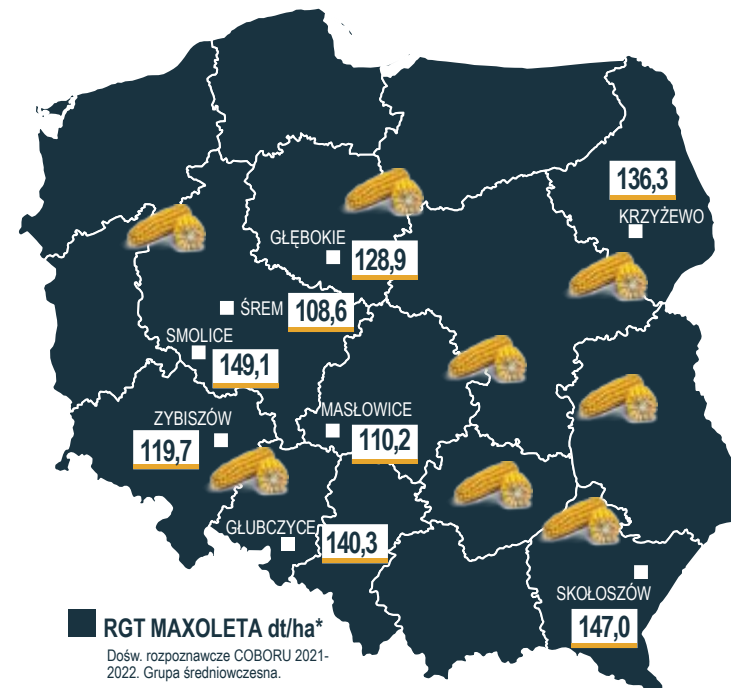
Ocena parametrów na podstawie badań i obserwacji odmiany przez RAGT.

STANOWISKA



ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

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



RGT MAXOLETA to odmiana uniwersalna, która sprawdzi się w uprawie na kiszonkę jak i na ziarno. Posiada bardzo wysoki potencjał plonowania nawet w trudnych warunkach klimatyczno-glebowych.

RGT MAXOLETA cechuje się wysoką odpornością na fuzariozy kolb i łodyg oraz na choroby liści.

RGT MAXOLETA posiada dobry stay green, co pozwala między innymi na opóźnienie zbioru.

RGT MAXOLETA ma bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy, co zapewni wysoką stabilność roślin oraz dostęp do składników pokarmowych.

RGT MAXOLETA to wysoka regularność plonowania osiągnięta zarówno w latach dobrych jak i trudniejszych.

* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9

