

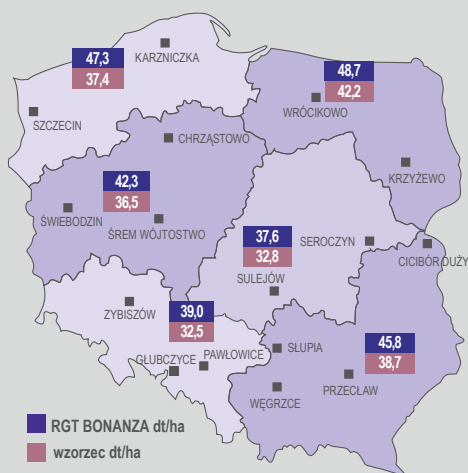
RZEPAK OZIMY

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: 2012 Polska
typ: mieszaniec zrestorowany

Potencjał plonu

118% wzorca

* Ocena na podstawie wyników badań PDOiR COBORU 2019



Cechy szczególne:

RGT BONANZA to odmiana o bardzo dużej stabilności plonowania na bardzo wysokim poziomie. Wielokrotnie potwierdzanej zarówno w doświadczeniach, jak i na plantacjach polowych na terenie całego Polski. Jest to odmiana pewna i niezawodna.

RGT BONANZA – odmiana o bardzo wysokiej odporności na podstawowe choroby rzepaku. Wczesność średnia, polecamy do uprawy na terenie całego kraju.

RGT BONANZA to wysoka zimotrwałość potwierdzona na polach produkcyjnych.

RGT BONANZA to jedna z najszerzej rekomendowanych do uprawy odmian rzepaku ozimego w Polsce (LZO w 9 województwach).

RGT BONANZA

Plon i niezawodność



**LZO W 9
WOJEWÓDZTWACH**
**JEDNA Z NAJSZERZEJ
REKOMENDOWANYCH DO
UPRAWY ODMIAN W POLSCE**

Charakterystyka odmiany

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Termin kwitnienia | średni |
| Termin dojrzewania | średni do późnego |
| Wysokość roślin | wysoka |
| MTN | średni do wysokiego |
| Wigor jesienny | dobry |
| Zimotrwałość | wysoka |
| Wymagania glebowe | niskie |
| Wrażliwość na chlomazon | brak |

Odporność na choroby

| | Niska | Średnia | Wysoka |
|----------------------------|-------|---------|--------|
| Sucha zgnilizna kapustnych | ■ | ■ | ■ (B) |
| Zgnilizna twardzikowa | ■ | ■ | ■ (B) |
| Czerń krzyżowych | ■ | ■ | ■ (B) |
| Werticilioza | ■ | ■ | ■ (B) |
| Cylindrosporioza | ■ | ■ | ■ (B) |

Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

Parametry jakościowe

| | Niska | Średnia | Wysoka |
|------------------|-------|---------|--------|
| Zaoilejenie | ■ | ■ | ■ (B) |
| Zawartość białka | ■ | ■ | ■ (B) |
| Zawartość GLS | ■ | ■ | ■ (B) |

Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań COBORU.

Terminy siewu



Stanowiska



UWAGA: Pożądaną obsadę należy każdorazowo dostosować do terminu siewu, warunków siedliskowych, agrotechnicznych oraz możliwości technicznych sprzętu. Zalecane warunki podane w tabeli na str 18-19.