

Pewna wygrana



MOCNE STRONY

Wyśmienite plonowanie
Wysoka zdolność do krzewienia
Nadzwyczajna zdrowotność

ZALETY

Odmiana o wysokim stopniu plonowania niezależnie od poziomu intensywności uprawy. Świetnie adaptuje się do różnych warunków klimatyczno-glebowych. Poza tym w warunkach wysokiej intensywności uprawy charakteryzuje się niską skłonnością do wylegania.



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

właściwości agronomiczne

| | |
|------------------------|--------|
| mrozoodporność | ●●●●●○ |
| kłoszenie | ●●●●○○ |
| dojrzałość | ●●●●○○ |
| wysokość roślin | ●●●○○○ |
| odporność na wyleganie | ●●●●○○ |

odporność na choroby

| | |
|------------------|--------|
| mączniak | ●●●●○○ |
| septorioza liści | ●●●●○○ |
| septorioza plew | ●●●●○○ |
| fuzarioza kłosa | ●●●●○○ |
| rdza brunatna | ●●●●○○ |
| rdza żółta | ●●●●○○ |
| pleśń śniegowa | ●●●●○○ |

wartość plonu

| | |
|---------------------------|--------|
| plon ziarna | ●●●●●○ |
| MTZ | ●●●●○○ |
| liczba opadania | ●●●●○○ |
| ciężar 1 hl | ●●●●○○ |
| zawartość białka surowego | ●●●●○○ |

FAKTY MÓWIĄ SAME ZA SIEBIE

- stabilne i wysokie plonowanie w wielu sezonach doświadczeń porejestrowych COBORU,
- w czołównce plonowania w roku 2017 = **104% plonu wzorca**,
- w czołównce plonowania w roku 2018 = **101% plonu wzorca**



WARUNKI AGROTECHNICZNE

Termin i gęstość siewu (roślin/m²):



WYMAGANIA GLEBOWE

Najlepsze wyniki daje na glebach średnich i dobrych.