

- Nadaje się do uprawy na wszystkich glebach z zachowaniem dobrego potencjału plonowania.
- Dzięki swojej wczesności ucieka przed suszą i doskonale plonuje zachowując parametry.
- Może być siana w terminie opóźnionym
- Doskonała zdrowotność
- Wysoka odporność na wyleganie wzmocniona cechami odporności na osypywanie i porastanie
- Wczesniejszy termin zbioru, pozwoli lepiej przygotować stanowisko dla kolejnej rośliny.
- Uwagi kombajnisty - łatwy omtot, mało zanieczyszczeń, rośliny niskie - nie wylega.



Cechy agronomiczne źródło COBORU 2021 - 2022

ZIMOTRWALOŚĆ	3,5
WYSOKOŚĆ ROŚLIN (wzorec a1 - 95cm, a2 - 88cm)	88-82 cm
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE (średnia z a1, a2 - 7,5)	7,0/9,0
DATA KŁOSZENIA (wzorec 03.06)	02.06
DATA DOJRZAŁOŚCI PEŁNEJ (wzorec 23.07)	23.07
PORASTANIE ZIARNA W KŁOSIE (wzorec 5,0)	5,3
WILGOTNOŚĆ ZIARNA PRZY ZBIORZE (a1 - 13,2%, a2 - 12,7%)	a1 - 13,2%; a2 - 12,9%
OSYPYWANIE (wzorec a1 - 8,6, a2 - 8,7)	a1 - 8,4; a2 - 8,7

Cechy jakościowe źródło COBORU 2021 - 2022

MTZ	~45g
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA	min 12,8
ZAWARTOŚĆ GLUTENU	średnia
LICZBA OPADANIA	384s
WSKAŹNIK SEDYMENTACJI	92ml
TWARDOŚĆ	średnia
SIŁA WYPIEKOWA (W)	180-240
P/L - SPRĘŻYSTOŚĆ, WYTRZYMAŁOŚĆ/ROZCIĄGLIWOŚĆ	0,7-1,5
WARTOŚĆ WYPIEKOWA	1460
HYDRATACJA MĄKI	60%

Wyniki plonowania źródło COBORU 2021 - 2022

■ A1 - technologia uprawy średnio intensywna

■ A2 - technologia uprawy intensywnej

Plon ziarna w regionach (dt/ha / % wzorca

Źródło: COBORU 2021-2022

