



**Nr 1 w plonie w 2022 roku!**

**Nr 1 w odporności na rdzę żółtą i septoriozę plew!**

**Nr 1 na gleby kwaśne!**

Tributo to nowa odmiana pszenżyta hodowli DANKO zarejestrowana w 2022 r. w Polsce, ponadto znajduje się w badaniach w wielu krajach europejskich.

**Ponadprzeciętna plenność stawia tę odmianę w czołówce plenności pszenżyty w Polsce.**

Odmiana krótkostoma o wysokiej odporności na wyleganie.

Nadaje się do uprawy w szerokim zakresie jakości gleb IIIa-V.

Termin kłoszenia średnio późny oraz średnio wczesny termin dojrzewania.

**Posiada rekordowo wysoką odporność na choroby szczególnie na: choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną, septoriozę plew, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów. Wysoka zdrowotność pozwala zredukować nakłady na ochronę.**

Tributo posiada piękne grube ziarno (MTZ około 45-50 g).

Wyróżnia się ponadprzeciętną odpornością na porastanie.

Charakteryzuje się wysoką zawartością białka – idealne w żywieniu zwierząt.

Rekordowa mrozoodporność (5,0) daje bezpieczeństwo uprawy na terenie całego kraju.

Bardzo dobra zdolność krzewienia – rzadki siew pozwala ograniczyć koszty zakupu materiału siewnego.

Zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 250-300 ziaren kielkujących na 1 m<sup>2</sup> (ca. 130-150 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, normę należy zmniejszyć o 10%.

W przypadku siewu opóźnionego normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.



## Ważniejsze cechy rolniczo - użytkowe

Skala 9°				
Termin kłoszenia	średnio późny	Zawartość białka	4	Wysoka
Termin dojrzewania	średnio wczesny	Odporność na wyleganie	4	Dobra
Długość źdźbła	krótkie	Odporność na porastanie	5	Wysoka
MTZ	wysoka	Zimotrwałość	5,5	Wysoka

## Odporność na choroby

Skala 9°					
Pleśń śniegowa	4	Dobra	Septorioza liści	5	Wysoka
Mączniak prawdziwy	6	Bardzo wysoka	Septorioza plew	6	Bardzo wysoka
Rdza brunatna	5	Wysoka	Fuzarioza kłosa	7	Bardzo wysoka
Rdza żółta	6	Bardzo wysoka	Choroby podstawy źdźbła	6	Bardzo wysoka
Rynchosporioza	5	Wysoka			