



Nr 1 w odporności na mączniaka!
Nr 1 w plonie w Polsce, w latach 2022-2023

Pszennyto METRO to nowa odmiana, rekordowo i stabilnie plonująca na terenie całego kraju.

Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości – IIIa-IVb.

Rośliny średnio krótkie o bardzo dużej sztywności predestynowane do intensywnej agrotechniki.

Charakteryzuje się doskonałą odpornością na choroby, szczególnie na: mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, septoriozę plew, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów. Wpisuje się w strategię Zielonego Ładu.

Wyróżnia się bardzo bardzo wysoką mrozoodpornością (5,5).

Metro posiada bardzo grube ziarno (MTZ około 40-45g) z wysoką zawartością białka. Doskonale sprawdza się jako komponent pasz dla zwierząt.

Wysoka odporność na porastanie daje bezpieczeństwo w mokre żniwa.

Posiada wybitnie wysoką krzewistość - wymaga rzadkich siewów.

Zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 250-300 ziaren kielkujących na 1 m² (ca. 120-140kg/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	średni	Zawartość białka	5	Wysoka
Termin dojrzewania	średni	Odporność na wyleganie	6	Bardzo wysoka
Długość źdźbła	krótkie	Odporność na porastanie	5	Wysoka
MTZ	wysoka	Zimotrwałość	5,5	Wysoka

Odporność na choroby

Skala 9°					
Pleśń śniegowa	3	Dobra	Septorioza liści	5	Wysoka
Mączniak prawdziwy	7	Bardzo wysoka	Septorioza plew	5	Wysoka
Rdza brunatna	5	Wysoka	Fuzarioza kłosa	7	Bardzo wysoka
Rdza żółta	6	Bardzo wysoka	Choroby podstawy źdźbła	5	Wysoka
Rynchosporioza	5	Wysoka			