



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE
w skali 9-stopniowej

termin kłoszenia	średni
termin dojrzałości pełnej	średni
wysokość roślin	tradycyjne
MTZ	wysoka
zawartość białka	5,0 (dobra)
odporność na porastanie ziarna	6,0 (wysoka)
odporność na wyleganie	7,2 (wysoka)
mrozoodporność	5,5 (wysoka)

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

w skali 9-stopniowej

pleśń śniegowa	7,4 (dobra)
mączniak prawdziwy	8,0 (wysoka)
rdza brunatna	8,3 (wysoka)
rdza żółta	8,2 (wysoka)
rynchosporioza	8,0 (wysoka)
septorioza liści	7,1 (dobra)
septorioza plew	7,8 (wysoka)
fuzarioza kłosów	8,0 (wysoka)
choroby podstawy źdźbła	7,5 (dobra)

AVOKADO

KRÓL SŁABYCH GLEB!



MROZOODPORNOŚĆ



WYSOKA PLENNOŚĆ



WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA CHOROBY



IDEALNE NA PASZĘ
NA CHOROBY

Odmiana pszenżyta o tradycyjnej długości słomy. Szczególnie zalecana jest do uprawy na glebach słabych i bardzo słabych, oprócz gleb bardzo kwaśnych.

Wysoko i stabilnie plonuje na terenie całego kraju.

Posiada bardzo dobrą odporność na większość chorób pszenżyta, w szczególności na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną, fuzariozę kłosa, septoriozę plew, choroby podstawy źdźbła i rynchosporiozę.

Ziarno posiada wysoką liczbę opadania, co sprawia że Avakado charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na porastanie ziarna w kłosie.

Charakteryzuje się bardzo dobrą zimotrwałością 5,5 w skali 9°.

Ziarno ma wysoką MTZ, dobre wyrównanie i niewielki udział pośladu.

Avokado należy do odmian o średniej wczesności i o bardzo dobrej zdolności krzewienia.

Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie to 300-350 kielkujących ziaren na 1 m² (ca. 150-175 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%.