

# AVATAR

jęczmień jary

## Ucieleśnienie plonu

2018 r. a1-105% wz. = 64,7 dt, a2-102% wz. = 69,3 dt

2019 r. a1-100% wz. = 59,9 dt, a2-100% wz. = 67,3 dt

2020 r. a1-101% wz. = 66,1 dt, a2-101% wz. = 75,4 dt



# AVATAR

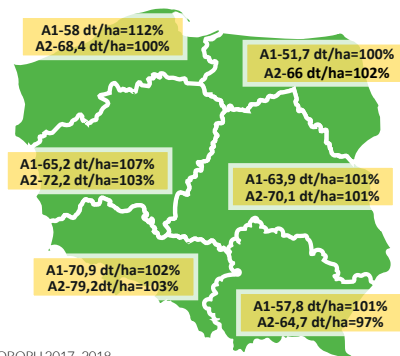
NOWOŚĆ

## JĘCZMIEN JARY

### ► UCIELEŚNIENIE PŁONU



### PLON ZIARNA W REJONACH



Źródło: COBORU 2017–2018



Rośliny średniej wysokości, o sztywnej słomie i wysokiej odporności na wyleganie. Ziarno jest dorodne o wysokiej MTZ oraz wysokiej zawartości białka. Termin dojrzewania średni.



Bardzo wysoki i stabilny plon, w Polsce nawet do 112% wzorca, w badaniach niemieckich nawet do 114% wzorca.



Dobry profil zdrowotności gwarantuje bardzo wysoką odporność na najważniejsze choroby jęczmienia. Posiada gen odporności na mączniaka prawdziwego



Wczesny termin kłoszenia zapewnia odporność na zmieniające się warunki glebowo-klimatyczne (okresowe susze).



Wyjątkowo wysoki i stabilny plon powyżej odmian wzorcowych na obu poziomach agrotechniki.



Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i słabych.



Znakomita jakość dzięki dobremu wyrównaniu i dorodności ziarna.



Już w roku rejestracji został wybrany jako odmiana wzorcowa do badań rejestrowych i porejestrowych COBORU.



Najczęściej zalecana do uprawy odmiana w kraju, a szczególnie w województwach: dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, małopolskie, podkarpackie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie.

### CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

Odporność na wyleganie	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Zawartość białka	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Tolerancja na zakwaszanie gleby	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	b.niska                      średnia                      b.wysoka

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Plamistość siatkowa	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rdza jęczmienia	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Ciemnobrunatna plamistość	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rynchosporioza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	b.niska                      średnia                      b.wysoka



Dystrybutorem odmiany Avatar jest firma Wronkowski.