



# TILMOR

**TYP:** ODMIANA JAKOŚCIOWA (E/A)



## Ważne cechy odmiany

- najnowsza, wysoko plonująca odmiana jęczmienia jarego
- w 2021 roku odnotowano rekordowe plonowanie w Polsce 107% na poziomie agrotechniki a<sub>1</sub>
- dobrze sobie radzi w latach suchych oraz w mniej intensywnej technologii uprawy
- bardzo dobra zdolność krzewienia pozwala na redukcję normy siewu, co wpływa na obniżenie kosztów
- wysoka odporność na mączniaka prawdziwego i rynchosporiozę oraz dobra na ciemnobrunatną plamistość jęczmienia i rdzę jęczmienia
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- wysoka zawartość białka – lepsze efekty żywienia zwierząt
- ładne, grube ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 280-300 kiełkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup> (ca. 140-150 kg/ha)

## Wymagania glebowe

- odmiana polecana do uprawy na terenie całego kraju
- należy unikać gleb o niskim pH

# FEEDWAY

**TYP:** ODMIANA PASTEWNA



## Ważne cechy odmiany

- rekordowo wysoko i stabilnie plonująca paszowa odmiana jęczmienia jarego
- w latach 2019 -2021 była jedną z najwyższej plonujących odmian jęczmienia jarego w Polsce
- doskonale zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych w Europie. Zarejestrowana w Danii oraz w Polsce, ponadto w badaniach rejestrowych w Niemczech i w krajach nadbałtyckich
- odmiana wcześniej się kłosząca i wcześniej dojrzewająca
- bardzo dobra odpornością na mączniaka prawdziwego i rynchosporiozę oraz dobra na ciemnobrunatną plamistość jęczmienia i rdzę jęczmienia
- odmiana średnio krótka ( ok. 60 cm) o dobrej odporności na wyleganie
- ziarno grube o bardzo dobrym wyrównaniu, niskim udziale pośladu i wysokiej MTZ
- zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi ok. 280 -320 ziaren kiełkujących na 1 m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)

## Wymagania glebowe

- posiada dobrą odporność na zakwaszenie gleby i dużą wczesność, daje to możliwość uprawy na glebach słabszych