


# MARLEY



## ZALETY

- ▶ odmiana przydatna do uprawy we wszystkich rejonach kraju, również na słabszych stanowiskach glebowych
- ▶ wczesny termin kwitnienia i dojrzewania pozwala zredukować stresy związane z wiosenną suszą
- ▶ bardzo wysoka zawartość i jakość oleju

Rejestracja: Słowacja 2015 | Hodowla:  SAATBAU  
Dobre nasiona. Dobry plon.

## PROFIL AGROTECHNICZNY

Początek kwitnienia	średnio wczesny
Termin dojrzewania	średnio wczesny
Wysokość roślin	niska
Zimotrwałość	dobra
Odporność na wyleganie	dobra
Wymagania glebowe	średnie




## TERMIN WYSIEWU      NORMA WYSIEWU

bardzo wczesny	Marley 55-70 szt./m <sup>2</sup>
wczesny	
optimalny	
lekko opóźniony	
opóźniony	

## CECHY JAKOŚCIOWE

Plon nasion	wysoki
Zawartość tłuszczu	bardzo wysoka
MTN	średnia
Zawartość glukozyolanów	średnia

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY - SKALA 9°

Phoma		7,1 7,2
Zgnilizna twardzikowa		7,7 7,8
Czerń krzyżowych		6,6 6,7

■ WZORZEC

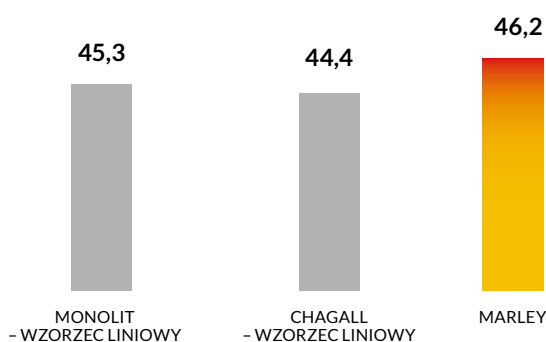
■ MARLEY

Źródło danych: badania rejestrowe, Słowacja, 2013 r. Wyższy wynik oznacza korzystniejszą cechę

## PLONOWANIE



Plonowanie odmiany Marley, % wzorca, doświadczenia rejestrowe, Słowacja, 2014 r.



Plonowanie odmiany Marley, dt/ha, badania własne Saatbau metodą COBORU, 2013 r.