

Odmiana nie z tej ziemi



- + Odmiana liniowa o wyjątkowym potencjale plonowania dorównującym odmianom hybrydowym**
- + Bardzo dobra zdrowotność**
- + Rośliny niższe o bardzo wysokiej odporności na wyleganie**
- + Bardzo dobre zaolejenie i niska zawartość glukozy-nolanów**

Marvin to odmiana liniowa zarejestrowana w 2023 roku z bardzo dobrymi wynikami z okresu badań 2021-2022. Odmiana w dwuleciu zaplonowała na poziomie zbliżonym do wzorca, a w roku 2021 nawet go przebijając. Zważywszy, że we wzorcu są dwie odmiany liniowe i dwie czółowe odmiany hybrydowe daje to pogląd na potencjał plonotwórczy odmiany.

Marvin to odmiana niepozorna, na jesieni rośnie w umiarkowanym tempie, jednak tworzy silny system korzeniowy, dobrze przygotowany do zimy. Dzięki czemu zimuje bardzo dobrze. Wiosną też wznowia vegetację w umiarkowanym tempie jednak kwitnie we wczesnym terminie, wcześniej kończy kwitnienie i osiąga dojrzałość technologiczną w terminie średnio wczesnym. Rośliny Marvina są średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie.

Na uwagę zasługuje również bardzo dobra zdrowotność odmiany, pod względem odporności na główne choroby rzepaku, takie jak zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna czy też czerń krzyżowych. Bardzo dobra nota w badaniach COBORU.

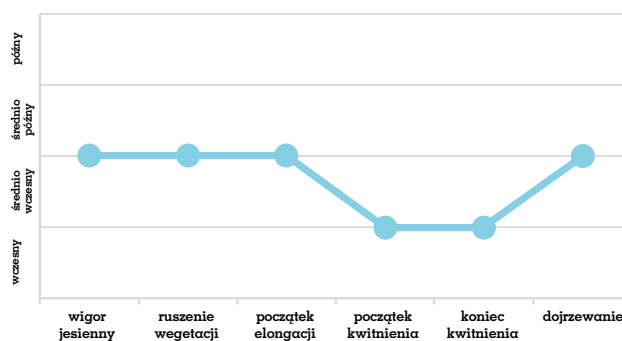
Plon nasion:

Badania rejestrowe COBORU

47,6 dt/ha (wzorzec 47,5 dt/ha)	2021
45,1 dt/ha (wzorzec 47,4 dt/ha)	2022

wzorzec: 2022 –Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 –Gemini, SY Ilona, DK Excited, Duke;

Profil wczesności:



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Cluser Breeding International GmbH
Typ odmiany	liniowa
Wysokość roślin	średnia
Odporność na ugięcie łanu	bardzo dobra
Tolerancja na słabsze stanowiska	wysoka
Zaolejenie	43,50%
Zimotrwałość	bardzo dobra

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

Wczesny	55
Optymalny	60
Lekko opóźniony	70

Odporność na choroby:

Zgnilizna twardzikowa	++++
Sucha zgnilizna	++++
Czerń krzyżowych	++++

Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	+++
Liczba łuszczyń na roślinie	++++
Długość łuszczyń	+++
Długość pędu głównego	++