



# Mariola

ogólnoużytkowa (typ B),  
średnio-wczesna odmiana jadalna

- wysoki plon handlowy,
- bardzo ładny optycznie wygląd,
- gładka skórka, odpowiednia do mycia
- dobry spoczynek kiełków, nadaje się do dłuższego przechowywania

# Mariola

– wyśmienita kombinacja między plonem i stabilnymi cechami w czasie przechowywania.

## ZALECENIA UPRAWOWE:

### Wymagania glebowe:

preferuje średnie stanowiska z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w wodę i pozostałe składniki pokarmowe.

### Sadzenie:

– 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30 – 32 cm ( ok. 43 tys. roślin/ha), zaleca się pobudzenie bulw, 3-4 dni przed wysadzeniem.

głębokość sadzenia - standardowa, przygotowanie stanowiska – standardowo, zaprawianie bulw – standardowo.

Herbicydy – szczególna wrażliwość na metrybuzynę, przy prawidłowo wykonanym zabiegu nie jest znana, przy niesprzyjających warunkach, należy unikać w zabiegach powschodowo.

Zdrowotność roślin – mimo dobrej zdrowotności roślin, zaleca się systematyczną ochronę przeciw zarazie ziemniaka

### Nawożenie:

– Azot – do 160 kg (łącznie z Nmin. , nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko).

Na stanowiskach ze skłonnością do wymywania składników, dawkę powyżej 80 kg/ha należy dzielić.

Potas - K<sub>2</sub>O 250-300 kg/ha, preferowana forma siarczanowa,

Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem,

Magnez - 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu.

Dojrzałość	średnio wczesna	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okrągło-owalny płytkie żółty gładka
Walory kulinarne	Typ B, dobra jakość, czysty, żółty miąższ, bez ciemnienia		
Plon	wysoki	Odporność Nicienie*	Ro 1+4 (obie 9)
Wschody	szybkie	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	niska do średniej niska do średniej bardzo niska do niskiej niska do średniej
Przechowywanie	długi okres spoczynku, nadająca się do przechowywania		

Dane w opisie pochodzą z oficjalnych badań odmianowych oraz z własnych doświadczeń. Ziemniaki, jako że są produktem naturalnym, nie mogą przyjąć całkowitej odpowiedzialności za opisane dane.