

# Milek

Grupa wczesności: **bardzo wczesne**

Cechy kulinarne:

- Typ kulinarny: **BC - lekko mączysty (12,4% skrobi)**

- Smak: **6,6**

- Szczególnie polecany do: **pieczenia, zapiekania w folii, puree oraz do pakowania obranych bulw surowych**

Barwa miąższu: **jasnożółta**

Kształt: **owalny**

Głębokość oczek: **6,7 - płytkie**

Wschody: **równomierne, bardzo intensywne**

Trwałość przechowalnicza: **9,0 - bardzo dobra**

Potencjał plonowania: **40,0 t/ha (według COBORU)**

## Wymagania glebowe i nawozowe:

Milek wymaga gleb średnich do dobrych. Ma przeciętne zapotrzebowanie na wodę. Wymaga gleb zasobnych o dobrej kulturze, nie nadaje się na gleby zwięzłe. Wymagania nawozowe – średnie

## Charakterystyka:

Milek ze względu na bardzo intensywne wschody zalecany jest do uprawy na bardzo wczesny zbiór po podkiełkowaniu. Szczególnie dobre wyniki uzyskuje po przykryciu agrowłókniną. Uzyskuje bardzo wysoki plon handlowy po 40 dniach od wschodów.

## Odporności:

Mątwik ziemniaczany: **Ro1, Ro3, Ro4.**

Parch zwykły: **dość wysoka**

Uszkodzenia mechaniczne: **dość wysoka**

Zaraza ziemniaka: **3,0 - średnia**

Wirus Y: **7,0 - wysoka**

Metrybuzyna po wschodach: **średnia wrażliwość**

