

# Queen Anne

## Odmiana Wczesna

Queen Anne wyróżnia bardzo wysoki udział plonu handlowego w plonie brutto. Odmiana świetnie się przechowuje zachowując jednocześnie wybitne walory smakowe. Odnacza się wysoką odpornością na parcha, a także na infekcje wirusowe, rizoktoniozę, plamistość miąższu i choroby grzybowe. Zawartość skrobi ok.12,5%. Typ kulinarny B. Wymagania glebowe średnie do niskich.

- Typ kulinarny B
- Odmiana jadalna
- Bardzo wysoki plon handlowy
- Bardzo gładka skórka
- Bardzo płytkie oczka
- Konfekcjonowanie
- Długie przechowywanie
- Odporność na parcha
- Bardzo wysokie walory smakowe



### Lokalizacja i warunki glebowe

Queen Anne jest odmianą o wysokiej tolerancji, nadającą się do uprawy na wszystkich rodzajach gleb. W przypadku gleb lżejszych warto zainwestować w nawadnianie, aby w pełni wykorzystać wyjątkowy potencjał plonotwórczy Queen Anne.

Ta odmiana jest odporna na wirus Yntn.

### Nawożenie

(Wartość przybliżona w przypadku średniej zawartości składników w glebie)

**Azot: 150 kg/ ha**, wliczając w to Nmin jako (kwaśny) nawóz amonowy

**Pięciotlenek fosforu: 100 kg/ha**

**Tlenek potasu: 300 kg/ha nawozu** magnezowo-potasowego na bazie siarczanu

### Przygotowanie sadzeniaków

Sadzeniaki Queen Anne należy przechowywać w temperaturze 5-6 ° C. Przed posadzeniem należy pobudzić je do kiełkowania, co wpłynie na ich szybszy rozwój.

Pomimo wysokiej odporności, konieczne jest zaprawianie sadzeniaków przeciwko rizoktoniozie. Preparat powinien być stosowany doglebowo, a nie bezpośrednio na bulwę.

### Sadzenie

W przypadku tej odmiany powinno stosować się następującą gęstość sadzenia:

75 cm odległości między rzędami  
27-31 cm odległości między sadzoniakami  
43- 49000 bulw na ha.  
3,2- 3,7 b./ha

sadzoniak umieszczony 2-3 cm głębiej

Im lżejsza gleba, tym odległości powinny być większe. Sadzoniaki powinny się umieszczać 2-3 cm głębiej niż wynosi normalna głębokość sadzenia.



### Ochrona roślin

Queen Anne nie jest odmianą wrażliwą na metrybuzynę pochodzącą z oprysków przedwiosennych. Stosowanie insektycydów i zabiegu przeciwko alternariozie pomaga utrzymać zdrowe liście i tym samym przyczynia się do zwiększenia plenności. Ta odmiana ziemniaka charakteryzuje się dobrą odpornością na plamistość liści – wszelkie zabiegi muszą być przeprowadzane oddzielnie i zgodnie z zasadami stosowania środków ochrony roślin.

### Zbiory

Po zniszczeniu naci, skórka Queen Anne szybko osiąga dojrzałość – aby utrzymać jej idealny stan, bulwy powinny zostać jak najszybciej zebrane. Staranne przeprowadzenie zbiorów gwarantuje dobrą jakość ziemniaków.

Powyższe dane wygenerowano według najlepszej wiedzy, ale ponieważ ziemniaki są produktem naturalnym, nie gwarantujemy, że potwierdzą się w każdym warunkach