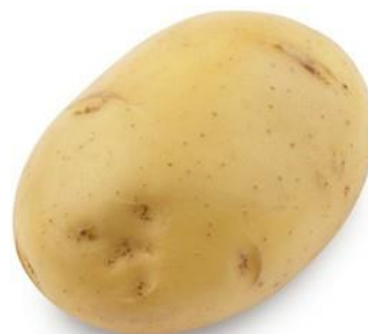
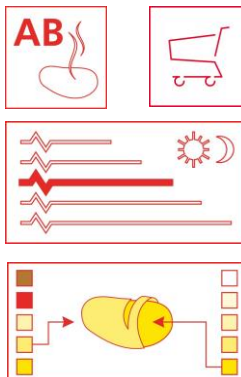


Ogólne porady dotyczące produkcji – ziemniak jadalny

- * **Żółty miąższ**
- * **Jednolity rozmiar i kształt bulw**
- * **Dobra odporność na suszę i wysokie temperatury**
- * **Jakość jadalna utrzymuje się przez cały okres przechowywania**



Charakterystyka odmiany

Typ konsumpcyjny	AB - lekko zwięzła
Dojrzalność	średnio wczesna
Plon	umiarkowanie wysoki
Wielkość bulw	średnie
Kształt bulw	owalono-okrągły / owalny
Liczba bulw	15-17
Kolor miąższu po ugotowaniu	ciemnożółty
Kolor skórki	żółty
Okres spoczynku	średni
Kiełkowanie	normalne
Wrażliwość na metrybuzynę	średnio wrażliwa
Wrażliwość na obicia	mało wrażliwa
Syndrom małych bulw	mało wrażliwa
Zawartość suchej masy	19,9%
Skrobia	14%

Nekrotyczne plamki	bardzo odporna
Zaraza liści	podatna
Zaraza bulw	podatna
Alternarioza	podatna
Parch zwykły	umiarkowanie odporna
Parch prószysty	podatna
Wirus PVY	bardzo podatna
Tolerancja na wirus Yntn	odporna

Gęstość sadzenia

- Dla uzyskania bulw o rozmiarze 40-65, rekomendujemy następujące parametry sadzenia

przy rozstawie rzędów 75cm:

- 28/35mm: obsada ok.52.000, odległość w rzędzie +/- 25cm
- 35/55mm: obsada ok.44.000, odległość w rzędzie +/- 30cm

przy rozstawie rzędów 90cm:

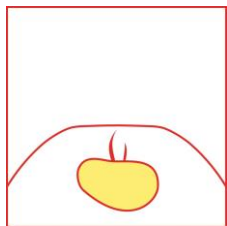
- 28/35mm: obsada ok.52.000, odległość w rzędzie +/- 20cm
- 35/55mm: obsada ok.44.000, odległość w rzędzie +/- 27cm
- Głębokość sadzenia - normalna

Nawożenie

- Dostosuj nawożenie do analizy gleby
- Azot (N): 150-160 kg/ha (łącznie z N_{min})
(Zastosuj 2/3 przed sadzeniem i 1/3 przed kwitnieniem)
- Fosfor (P₂O₅): 130-150 kg/ha
- Potas (K₂O) 240-250 kg/ha

Ogólne porady dotyczące produkcji – ziemniak jadalny

Przygotowanie sadzeniaków i sadzenie



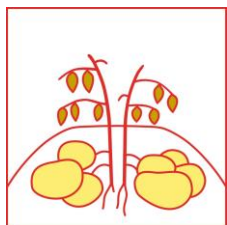
- NOBLESSE ma średni spoczynek
- Sadzenie z małymi białymi kielkami daje najlepsze rezultaty
- NOBLESSE może być uprawiana na wszystkich rodzajach gleb
- Zaprawianie bulw przed sadzeniem pozwoli zmniejszyć występowanie Rizoktoniozy
- Jeżeli sadzeniaki były przechowywane w chłodni, należy je ogrzać przed sadzeniem do temp. 10-12°C

Uwagi dotyczące produkcji polowej



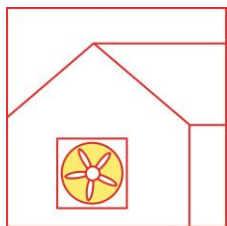
- NOBLESSE ma powolne wschody ale liście rozwijają się silnie w późniejszym etapie.
- Zaleca się stosowanie metrybuzyny przed pojawieniem się liści. Po wschodach należy stosować obniżoną dawkę
- Nawadnianie może znacznie zwiększyć ilość bulw
- Zaleca się profilaktyczne i regularne zwalczanie zarazy ziemniaczanej

Niszczanie naci ziemniaczanej i zbiór



- Należy stosować środki o silnym działaniu na łodygi aby umożliwić łatwe oddzielanie się bulw.
- NOBLESSE nie powinno być zbierane w bardzo wysokich temperaturach
- Należy unikać desykacji gdy gleba jest bardzo przesuszona
- NOBLESSE w normalnych warunkach nie jest wrażliwe na obicia

Przechowywanie



- NOBLESSE ma dobry stan spoczynku
- Chłodzenie jest konieczne przy przechowywaniu dłuższym niż 4 miesiące. Powinno być wykonywane stopniowo, z uniknięciem dużej różnicy temperatury, najlepiej 0,5-0,7°C dziennie
- Wentyluj regularnie ale krótko żeby uniknąć akumulacji CO2
- Należy unikać wahań temperatury