

OWACJA

*Odmiana preferowana
w uprawie ekologicznej*

Charakterystyka ogólna :

- odmiana wczesna (110 dni wegetacji),
- jasnożółta barwa miąższu,
- żółta barwa skórki,
- okrągło owalny kształt bulw,
- płytka głębokość oczek (7,0),
- potencjalny poziom plonowania- 52,0 t/ha (wg COBORU),
- typ kulinarny B-BC czyli ogólnoużytkowy do lekko mączysty,
- zawartość skrobi 13,8%,
- posiada standardową trwałość przechowalniczą,
- preferowana do uprawy ekologicznej.

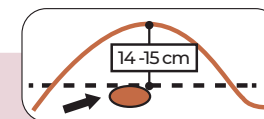
WCZESNA

ODMIANY JADALNE



Cechy odpornościowe odmiany:

ODPORNOŚĆ	na wirusy	wysoka odporność
	na parch	średnio wrażliwa
	zarazę ziemniaczaną	wysoka odporność
	suszę	średnio odporna
	uszkodzenia mechaniczne	średnio odporna
	metrybuzynę powschodowo	średnio wrażliwa



Zalecenia uprawowe

Owacja ma wymagania glebowe **małe do średnich**.. W rozstawie rzędów 75 cm w kalibrzu 35-55 mm należy sadzić co 28-30 cm. Zalecana głębokość sadzenia to ok. 14 -15 cm. Temperatura gleby w czasie sadzenia powinna wynosić 8-10 stopni C na głębokości sadzenia bulw.



Zalecenia nawozowe*

Na glebach o średniej zawartości fosforu i potasu – nawożenie powinno wynosić 90 kg P₂O₅/ha oraz 360 kg K₂O/ha. Dawki należy pomniejszyć kiedy stosowano nawozy organiczne lub poplony. Zalecana dawka azotu wynosi od 120 do 140 kg N/ha łącznie z azotem dostępnym z nawozów organicznych i poplonów. Dawkę azotu dzielimy na dwie dawki. Pierwszą dawkę azotu w ilości 100 kg/ha stosujemy przed sadzeniem, a pozostałą część przed zakryciem międzyrzędzi przez rośliny. Przy braku prób glebowych na zawartość makroskładników w glebie należy nawozić NPK w stosunku 1:0,5-1: 1,5-2. Zalecane jest nawożenie magnezem, siarką oraz mikroelementami.

**przykładowe nawożenie dla gleby średniej o uregulowanym pH gleby w celu uzyskania potencjalnego plonu (52,0 t/ha).*

www.pmhz.pl