

TAJFUN

*Odmiana tolerancyjna
na suszę*

Charakterystyka ogólna :

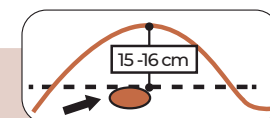
- odmiana średnio wczesna (138 dni wegetacji),
- żółta barwa miąższu i skórki,
- okrągło owalny kształt bulw,
- płytka głębokość oczek (7,1),
- potencjalny poziom plonowania- 52,5 t/ha (wg COBORU),
- typ kulinarny B-BC czyli ogólnoużytkowy do lekko mączysty (zawartość skrobi na poziomie 16,9%) ,
- w 2021 w badaniach PDO osiągnęła 103 % wzorca plonu ogólnego,
- posiada standardową trwałość przechowalniczą.

ŚREDNIO WCZESNA



Cechy odpornościowe odmiany:

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



Zalecenia uprawowe

Tajfun ma **średnie** wymagania glebowe. W rozstawie rzędów 75 cm w kalibrzu 35-55 mm należy sadzić co 28-30 cm. Zalecana głębokość sadzenia to około 15-16 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 130 do 150 kg N/ha łącznie z azotem dostępnym z nawozów organicznych i poplonów. Dawkę azotu dzielimy na dwie dawki. Pierwszą w ilości 100 Kg N/ha stosujemy przed sadzeniem, a pozostałą część stosujemy przed zakryciem międzyrzędzi przez rośliny. Przy braku prób glebowych na zawartość makroskładników w glebie, 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 (52,5 t/ha).*