

IRGA

Kremowa barwa miąższu

Charakterystyka ogólna :

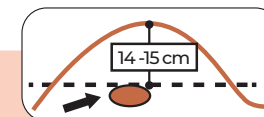
- odmiana średnio wczesna (130 dni wegetacji),
- kremowa barwa miąższu,
- jasnoróżowa barwa skórki,
- okrągło owalny kształt bulw,
- płytka głębokość oczek (7,0),
- potencjalny poziom plonowania- 47,8 t/ha (wg COBORU),
- typ kulinarny B ogólnoużytkowy,
- zawartość skrobi 13,9%,
- posiada standardową trwałość przechowalniczą.

ŚREDNIO WCZESNA



Cechy odpornościowe odmiany:

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



Zalecenia uprawowe

Irga ma wymagania glebowe **średnie do wysokich**. W rozstawie rzędów 75 cm w kalibrzu 35-55 mm należy sadzić co 28-30 cm. Zalecana głębokość sadzenia to około 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 80 kg P₂O₅/ha oraz 340 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 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 (47,8 t/ha).*