

Wega NN

Odmiana wczesna jadana

1. Przeznaczenie

WEGA jest wczesną i bardzo wysokoplenną odmianą jadalną, lekko zwięzłą podczas gotowania i posiadającą doskonałe walory spożywcze.

2. Wartość spożywcza

Ze względu na niezwykle niską skłonność do przebarwień w stanie surowym i do ciemnienia podczas gotowania ciemnożółte bulwy poleca się zarówno do użytku domowego jak również do wytwarzania półproduktów. Średnia zawartość skrobi wynosi ok. 13 %.



3. Właściwości bulw:

Kształt:	owalny	Oczka:	płytkie
Wielkość:	średnia	Skórka:	lekko siatkowana
Ilość:	średnia	Mięsz:	żółty
Plon:	bardzo wysoki	Sort:	wyrównany

4. Odporność na:

Rak:	D1	Nicienie:	Ro1, Ro4
Wirus-Y:	bardzo wysoka	Mokra zgnilizna:	bardzo wysoka
Liściozwój:	średnia	Zaraza:	wysoka
Parch:	średnia	Rdzawa plamistość:	bardzo wysoka
Rhizoktonia:	wysoka	Czarna nóżka:	wysoka

5. Charakterystyka:

W początkowym okresie średnie tempo rozwoju, krzak wysoki, kwiaty białe, średnia ilość kwiatów.

6. Zdolność przechowalnicza:

Bardzo dobra zdolność przechowalnicza, średni okres długości spoczynku bulw

Uwaga!

Atrakcyjne bulwy tej odmiany, niewykazujące prawie żadnych skłonności do czarnej plamistości i posiadające bardzo niską wrażliwość na uszkodzenia, stwarzają najlepsze warunki do tego, by wprowadzić na rynek ziemniaki o wysokiej jakości oraz by zbiór ziemniaków przebiegał bezproblemowo.

Agrotechnika uprawy - zalecenia

1. Dobór areалу i deszczowanie

Wega preferuje gleby średnie, dobrze uprawione z dostatecznym podsiąkaniem wody. Na lżejszych gruntach z możliwością deszczowania i równoważonym nawożeniem także można uzyskać duże plony o wysokiej jakości ziemniaków.

2. Sadzenie

Wega cechuje się średnim do wysokiego zawiązywaniem bulw. Przy szerokości międzyrzędzi 75 cm zalecany odstęp pomiędzy sadzoniakami powinien wynosić 26 – 28 cm, nie sadzić w większych odstępach. W przypadku przestrzegania normalnej głębokości sadzenia dla zminimalizowania zielenienia bulw należy uważać na wystarczającą wysokość (ok. 35 cm) i szerokość redliny (ok. 60 cm).

3. Nawożenie

O wielkości zastosowanej dawki nawożenia należy zdecydować na podstawie wyników badania gleby i uwarunkowań lokalnych. Zapotrzebowanie rośliny na azot (łącznie z N_{min} z nawożeniem organicznym) wynosi 140 do 160 kg /ha. Przy średniej zasobności gleby (na poziomie C) i oczekiwanych plonach w wysokości 50 t/ha zaleca się następujące ilości:

P ₂ O ₅	80 – 100 kg/ha
MgO	50 – 70 kg/ha
K ₂ O	200 - 280 kg/ha

4. Ochrona roślin

Wega jest odporna na większość środków chemicznych do zwalczania chwastów, toleruje stosowanie **metrybuzyny**. Wskazane jest zapobiegawcze i regularne zwalczanie zarazy ziemniaczanej.

5. Zbiór i przygotowanie wstępne.

Dojrzałe bulwy ziemniaków dzięki twardej skórce są zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas zbioru, zapewniają wysoką jakość i wysokie szanse zbytu na ziemniaka do mycia i do pakowania.