

Meister N

Średnio wczesna odmiana frytkowa

1. Przeznaczenie

Meister jest odmianą średnio wczesną do produkcji frytek i innych produktów ziemniaczanych.

2. Wartość użytkowa

Meister zapewnia wysokie plony ze znacznym udziałem dużych i bardzo dużych bulw o podłużno-owalnym kształcie i białym mięszu. Charakteryzuje się zawartością skrobi ok 16% i niską zawartością cukrów redukujących, co gwarantuje wysoką jakość przetwarzanych produktów.

3. Właściwości bulw

Kształt:	podłużno-owalny	Głębokość oczek:	płaskie
Wielkość:	duże/b. duże	Skórka:	gładka
Ilość:	średnia	Mięsz:	kremowy/biały
Plon:	b. wysoki	Sort:	wyrównany

4. Odporność na:

Rak:	D1	Nicienie:	Ro 1
Czarna nóżka:	średnia	Zaraza łodyg:	średnia
Zaraza:	wysoka	Rdzawa plamistość:	wysoka
Y-Wirus:	b. wysoka	Parch:	wysoka
Liściozwój:	wysoka	Rhizoktonia:	średnia

5. Cechy wegetacyjne:

W początkowym okresie szybkie tempo rozwoju, krzak dużej, zwarty, ciemnozielony, średnia liczba białych kwiatów.

6. Wymagania glebowe oraz sadzenie:

Meister wymaga gleb średnich do dobrych, dobrze uprawionych i zasobnych w składniki pokarmowe oraz w wodę. Ziemiaki należy sadzić w ogrzaną glebę (ok. 10 – 12°C), w rzędach 75 cm, gęstość sadzenia powinna wynosić około 35 cm. Delikatne pobudzenie bulw przyspiesza wschody.

7. Przechowywanie:

Dobrze się przechowuje, średni okres spoczynku kielka.

8. Nawożenie i ochrona:

Zalecane nawożenie to około 150 kg azotu (N z N min), 80-100 kg P₂O₅ i 220-250 kg K₂O. Przy nawożeniu powinna być uwzględniona zawartość gleby w składniki pokarmowe oraz przewidywany plon. Zalecane jest zaprawianie podczas sadzenia przeciwko Rhizoctonia. Meister nie wykazuje podwyższonej wrażliwości na metrybuzyne, lecz przed wschodowo należy ją stosować w ograniczonej ilości. Zalecana profilaktyczna ochrona przeciwko Alternarie.