

Ikarus N

Średnio-wczesna odmiana frytkowa

1. Przeznaczenie:

Ikarus to średnio-wczesna odmiana o doskonałej jakości przetwarzania dla produktów do głębokiego smażenia.

2. Wartość użytkowa:

Ikarus ma wysoki potencjał plonowania dzięki jednorodnym, długim i owalnym bulwom. Bulwy mają o zawartości skrobi około 16% mają bardzo niski poziom cukrów redukujących. Dlatego też **Ikarus** doskonale nadaje się do przetwarzania na frytki. i wyraźnego stanu uśpiania w przypadku długotrwałego przechowywania.

3. Właściwości bulw:

| | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|
| Kształt: | podłużne | Oczka: | płytkie |
| Wielkość: | b. duże | Skórka: | gadka |
| Ilość: | średnia | Mięsz: | żółty |
| Plon: | b. wysoki | Sortowanie: | wyrównane |

Wykazuje niską tendencję do występowania czarnych plam w mięszu.

4. Odporność na:

| | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| Rak | D1 | Nicienie: | R ₀₁ , R ₀₄ |
| Wirus Y: | wysoka | Zaraza: | wysoka |
| Czarna nóżka: | wysoka | Parch: | średnia |
| Liściozwój: | b. wysoka | Rhizoctonia łodyg: | wysoka |
| Rdzawa plamistość: | wysoka | | |

5. Cechy wegetacyjne:

Wschody są powolne i wyrównane, krzak średni, łodygi wyprostowane, kwiat koloru białego, w dużej ilości.

6. Przechowywanie:

Wysoka zdolność przechowalnicza.