

## Maxi NN

Średnio-późna odmiana skrobiowa

### 1. Przeznaczenie:

Maxi to średnio-późna odmiana skrobiowa, z przeznaczeniem do produkcji skrobi i wysoką odpornością na wirusy.

### 2. Wartość przemysłowa:

Charakteryzuje się wysokim plonem bulw o zawartość skrobi > 20%.

### 3. Właściwości bulw:

Kształt:	okrągło-owalne	Oczka:	średnio głębokie
Wielkość:	średnia	Skórka:	posiatkowana
Ilość:	wysoka	Miąższ:	jasno żółty
Plon:	wysoki	Skrobia:	wysokie

### 4. Odporność na:

Nicienie:	R <sub>01</sub> , R <sub>04</sub>	Wirus Y:	wysoka
Zaraza:	średnio	Czarna nóżka:	wysoka
Parch:	średnia	Rdzawa plamistość:	bardzo wysoka
Liściozwój:	średnia	Rhizoctonia łądyg:	średnia

### 5. Cechy wegetacyjne:

Krzak średni do wysokiego, szybkie przyrosty łądyg i liści po wschodach, łądygi wyprostowane, kwiat koloru białego, w małej ilości.

### 6. Przechowywanie:

Dobra zdolność przechowalnicza, średni okres spoczynku kielka.