



## Transit NN

Średnio wczesna odmiana przemysłowa i pastewna

### 1. Przeznaczenie:

**Transit** jest średnio wczesną odmianą ziemniaka przemysłowego i pastewnego służącą do produkcji skrobi ziemniaczanej.

### 2. Wartość przemysłowa

**Transit** ma wysoki plon biologiczny skrobi, powyżej 20%. Dzięki odporności na raka patogen **D1, D2, D6 i D18** odmiana ta może być uprawiana na porażonych areałach.

### 3. Właściwości bulw:

Kształt:	owalne	Oczka:	średnio-głębokie
Wielkość:	średnio duże	Skórka:	siatkowana
Ilość:	średnia	Mięsz:	jasno żółto
Plon:	średni	Wyrównie:	równomierna

### 4. Odporność na:

Rak:	D1, D2, D6, D18	Nicienie:	Ro1, Ro4
Czarną nóżkę:	średnia	Mokra zgnilizna:	średnia-wysoka
Zarzę:	średnia-wysoka	Wirusa Y:	wysoka
Rdzawa plamistość:	bardzo wysoka	Parcha:	średnia-wysoka
Wirusa liściozwoju:	niska	Rhizoktonia:	wysoka

### 5. Cechy wegetacyjne

Szybki rozwój w początkowym okresie, krzaki średnio wysokie, kwiaty białe, intensywność kwitnienia niska do średniej.

### 6. Przechowywanie

Bardzo dobra zdolność przechowalnicza, długi okres spoczynku.