

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## TRIANGEL

Art	Ölrettich
Botanischer Name	Raphanus sativus
Ploidie	diploid
Saatstärke	ZF 25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	Juli bis Ende August
Aussaattiefe	2-3 cm

### Agronomische Kennzahlen\*:

Anfälligkeit für Rübennekrotiden	2
Massebildung im Anfang	6
Neigung zum Blühen	2
Neigung zu Lager	2



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

\* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

### Kurzbeschreibung der Sorte

#### Wirkt 3-fach gegen

- Rübenzystemnematode (Heterodera schachtii)
- Gallenbildende Nematode (Meloidogyne chitwoodi)
- Nördliche Wurzelgallennematode (Meloidogyne hapla)

TRIANGEL ist ein sehr spätblühender, dreifachresistenter Ölrettich des absoluten Spitzensortiments. Wurzelgallennematoden können an vielen Kulturpflanzen und insbesondere an Kartoffeln und Gemüse hohe Schäden anrichten. Im Nematodentest wurde *M. chitwoodi* nicht vermehrt. Somit ist TRIANGEL die beste Wahl gegen diesen gefährlichen Schädling. Auch gegenüber Rübennekrotiden besitzt TRIANGEL eine gute Resistenz. Des Weiteren besitzt TRIANGEL eine üppige Massebildung in der Anfangsentwicklung und eine gute Standfestigkeit.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Doppelresistent gegen Rübennekrotiden und Wurzelgallennematoden  
Nematodenresistent mit Note 2, keine Vermehrungsrate von *M. chitwoodi*  
Sehr geringe Blühneigung, trotz hoher Massebildung im Anfang  
Hervorragende Unkrautunterdrückung  
Geringe Lagerneigung

