

Sortenbeschreibung

Sorte

TERRANOVA

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 Rübennekrot	2
Massebildung im Anfang	6
Neigung zum Blühen	3
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

Der Ölrettich TERRANOVA ist ein doppelresistenter Ölrettich, der sowohl die Rübennekrot *Heterodera schachtii* als auch die Wurzelgallennekrot *Meloidogyne chitwoodi* auf biologische Weise bekämpfen kann. Diese gallenbildenden Nematodenarten können im Rüben-, Kartoffel- und Gemüseanbau schwere Schäden hervorrufen. Aufgrund der geringen Blühneigung kann eine frühe Aussaat und intensive Nematodenbekämpfung durchgeführt werden. Hilfreich ist darüber hinaus die hohe Massebildung in der Anfangsentwicklung, welche eine gute Unkrautunterdrückung durch den Anbau von TERRANOVA sicherstellt.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Doppelresistent gegen Rübennekrot und Wurzelgallennekrot
Nematodenresistent mit Note 2
Sehr geringe Blühneigung
Geringe Lagerneigung

Bemerkungen

