## Ölrettich

# **SILETTA NOVA**

## Vermindert Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln



#### Vorteile:

- Zuverlässig und bewährt für Qualitätskartoffeln
- **SILETTA NOVA** entschärft die Virusübertragung durch die Trichodorus-Nematoden
- Die schnelle und besonders blattreiche Bodenbeschattung unterdrückt Unkräuter, an denen sich das Virus vermehren könnte
- Die organische Masse vitalisiert die Bodenaktivität, hält die Nährstoffe im Oberboden und liefert wertvollen Humus
- Das tiefreichende Wurzelsystem schafft optimale Bodenverhältnisse und löst Bodenverdichtungen auf
- SILETTA NOVA trägt dazu bei, Kartoffelerträge nachhaltig und langfristig zu sichern

In Mischungen enthalten: viterra® KARTOFFEL ÖKO, SortenGreening® SILETTA NOVA mit Sommerwicke

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Massebildung im Anfang		
Neigung zum Blühen		
Standfestigkeit		

Version: 06.05.2019 / 19.00





## Ölrettich

# **SILETTA NOVA**

## Vermindert Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln

### **Nutzung:**

Verminderung von TRV
Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Biofumigation

### Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders e	mpfohlen
Mais		++
Getreide		++
Raps		+
Zuckerrüben		
Kartoffeln		++
Intensivkulturen		+
Leguminosen		++

### **Agronomische Merkmale:**

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		
Erosionsschutz		
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		
Humusaufbau		
Kälte- und Frostresistenz		
Trockentoleranz		
Wurzeltyp	Pfahlwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm	

#### **Anbau:**

Empfohlene Aussaatstärke	18 - 25 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende August - Standort berücksichtigen!
Düngung	40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung fördert die schnelle und gleichmäßige Entwicklung des Ölrettichs

Version: 06.05.2019 / 19.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

SAATEN //UNION