

Rauhafer

PRATEX

Bekämpfung von *Pratylenchus penetrans* nach der Getreideernte



Vorteile:

- **PRATEX** ist hervorragend geeignet für Kartoffelfruchtfolgen
- Bekämpfung von wandernden Wurzelnematoden (*Pratylenchus penetrans*)
- Keine Vermehrung von Trichodoriden (Überträger der virusbedingten Eisenfleckigkeit)
- Für alle Bodenarten geeignet, auch für sandige und saure Böden
- Hohe Produktion an organischer Masse, Nutzung zur Silage, Viehfütterung und Biogas möglich
- Schnelle Anfangsentwicklung und eine hohe Bestockung sorgen für eine hervorragende Unkrautunterdrückung
- Tiefreichendes, verzweigtes Wurzelnetz für eine effektive Nährstoffbindung
- Gute Eignung für Rapsfruchtfolgen

In Mischungen enthalten: viterra® DEPOT ÖKO, viterra® HORRIDO, viterra® INTENSIV, viterra® INTENSIV N-PLUS, viterra® INTENSIV ÖKO, viterra® KARTOFFEL ÖKO, viterra® MAIS, viterra® MAIS N-PLUS, viterra® MAIS STRUKTUR, viterra® MULCH, viterra® POTATO, viterra® POTATO ÖKO, SortenGreening® PRATEX mit Phacelia, viterra® RÜBENGARE, viterra® UNIVERSAL, viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI, viterra® UNIVERSAL N-PLUS, viterra® UNIVERSAL WINTER

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

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.08.2021 / 25.00

Rauhafer

PRATEX

Bekämpfung von *Pratylenchus penetrans* nach der Getreideernte

| | |
|-------------------------------|---|
| Massebildung im Anfang | 5 |
| Pflanzenlänge / Bestandeshöhe | 5 |
| Standfestigkeit | 5 |
| Trockenmasseertrag | 5 |
| Rohproteingehalt | 5 |

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 11.08.2021 / 25.00

Bekämpfung von *Pratylenchus penetrans* nach der Getreideernte

Nutzung:

Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

| | |
|------------------|----|
| Mais | ++ |
| Getreide | + |
| Raps | ++ |
| Zuckerrüben | ++ |
| Kartoffeln | ++ |
| Intensivkulturen | ++ |
| Leguminosen | + |

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

| | |
|--|---|
| Unkrautunterdrückung | 7 |
| Erosionsschutz | 6 |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | 6 |
| Humusaufbau | 5 |
| Kälte- und Frostresistenz | 2 |
| Trockentoleranz | 7 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 80 cm |

Anbau:

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | Nematodenreduzierung: 80 - 100 kg/ha, Erosionsschutz: 25 - 50 kg/ha, Biomasseproduktion: 50 - 125 kg/ha |
| Saattiefe | 2 - 4 cm |
| Aussaatperiode | Juli bis September - Standort berücksichtigen! |
| Düngung | 30 - 60 kg N/ha im Zwischenfruchtanbau, 60 - 120 kg N/ha bei hauptfruchtmäßiger Biomasseproduktion |
| Pflanzenschutz | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat wird empfohlen |

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.08.2021 / 25.00