

# INTENSIV

... die Gesundmischung



### Vorteile:

- Bekämpfung von wandernden Wurzelnekmatoden (Pratylenchen) und Verminderung der virusbedingten Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln mit multiresistentem Ölrettich DEFENDER und Rauhafer PRATEX
- Schnellwüchsig mit intensiver Unkrautunterdrückung
- Reichlich organische Masse vitalisiert die Bodennützlinge
- Büschelwurzel des PRATEX und Pfahlwurzel des DEFENDER ergänzen sich bei der Durchwurzelung der kompletten Bodenkrume
- In Versuchen der Wasserschutzberatung überzeugte **viterra® INTENSIV** mit sehr geringen  $N_{\min}$ -Gehalten im Spätherbst

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	44 % Ölrettich DEFENDER
	56 % Rauhafer PRATEX

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, abfrierend



### Nutzung:

Keine Vermehrung von Rübenzysten-Nematoden  
 Gründung  
 Humusaufbau  
 Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
 Erosionsschutz

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	40 - 50 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Anfang September - Standort berücksichtigen!
Düngung	Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 40 - 70 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen



## AUM Richtlinien

---

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte INTENSIV sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			