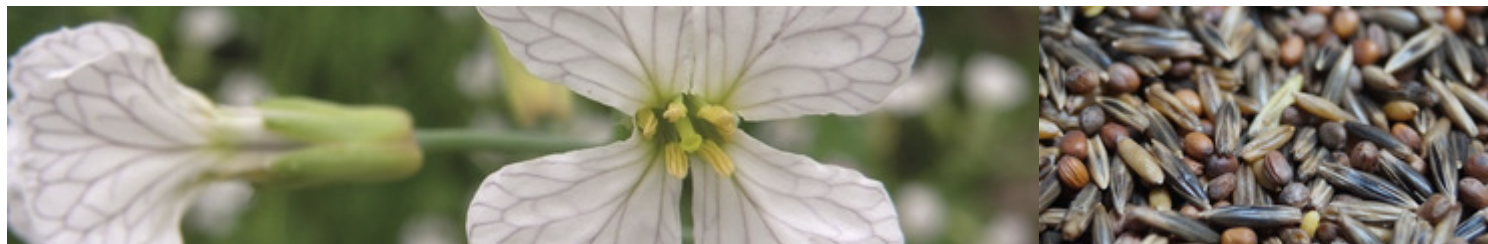


INTENSIV

... 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
- **viterra® INTENSIV** ist auch als Öko-Mischung erhältlich

Mischungsdetails:

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

mit Kreuzifern, ohne Leguminosen, abfrierend



Nutzung:

Greeningfähig
Gründüngung
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	Im Rahmen des Greenings ist nur organische Düngung zulässig (ausgenommen Klärschlamm) Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen