

„BETA SÜD“

greeningfähig



Komponenten:

- **Nematodenresistenter Gelbsenf VERDI:**
 - Schneller Anfangsentwicklung
 - Spätblühend
- **Nematodenneutrale Phacelia ANGELIA:**
 - Insektenfreundlich
 - Trockentolerant
 - Saatgut gecoatet
- **Nematodenneutraler Lein JULIET:**
 - Tiefwurzelnd
 - Strukturbildend
- **Nematodenneutraler Alexandriner Klee OTTO:**
 - Stickstoff-Lieferant
 - Bodengarebildend
- **Nematodenneutraler Rauhafer PRATEX:**
 - Strukturgebend
 - Trockentolerant
- **Nematodenneutrale Sommerwicke:**
 - Stickstoffbildend
 - Insektenfreundlich

Vorteile:

- Reduzierung von Rübenzystennematoden von mehr als 50 %



- Rasche Bodendeckung und starke Unkrautunterdrückung



- Aussaatzeit von Juli bis Ende August möglich



- Kostengünstige und bequeme Aussaat mit dem Schleuderstreuer möglich



Das Phacelia-Saatgut ist pilliert und damit als Dunkelkeimer streufähig

- Trockentolerant



- Insektenfreundlich durch viele blühende Komponenten









- Intensive Durchwurzelung des Oberbodens durch sich ergänzende Wurzelformen von Tief-, Flach- und Herzwurzlern



- Liefert leicht verdauliches organisches Material zur Aktivierung und Stärkung des Bodenlebens
- Ausbalancierte Zusammensetzung aus Stickstoffbildnern und Stickstoffzehrern ermöglicht die Bildung von organischer Masse und den Schutz von Nährstoffen vor Verlagerung in tiefere Bodenschichten
- Friert sicher ab und schützt mit den abgestorbenen Pflanzenteilen über Winter vor Wind- und Wasser-Erosion
- Schafft optimale Bedingungen für Zuckerrüben-Mulchsaat

Zusammensetzung:

	Gelbsenf VERDI	Öllein	Phacelia pilliert	Alexan- driner Klee	Rauhafer	Sommer wicke
						
Samen- Anteil [%]	25	17	22	22	10	4

Empfohlene Aussaatstärke: 25 kg/ha

Saatgutqualität:

- Ausgewählte Komponenten in Saatgutqualität über der gesetzlichen Norm
- Auf Fruchtfolge abgestimmt:
Keine Verwendung von Zwischenfrüchten, die Wirtspflanzen für Rübenzystematoden sind (Kresse, Leindotter, Tillage-Rettich, Eruca, ...)
- Für Ackerbau empfohlene Mischungen bestehen ausschließlich aus zertifiziertem Saatgut:
Keine Verwendung von Komponenten ohne Qualitätsnormen wie Reinheit und Keimfähigkeit (Ramtilkraut)
- Die Gewichtsanteile der einzelnen Komponenten können aufgrund unterschiedlicher TKG leicht variieren. Bei Nichtverfügbarkeit können Sorten durch gleichwertige Sorten ersetzt werden.



Die Saatgutmischung viterra® BETA SÜD entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen E1.1, E1.2 und F1 des Förderprogrammes für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT)