TERRA GOLD® 17 FutterStar Zwischenfrucht mit Futternutzung Zusammensetzung:* Welsches Weidelgras (empfohlen / WZ-Sorte ohne Empfehlung), Rotklee, Inkarnatklee • Futternutzung im Herbst (bei früher Aussaat) und Frühjahr • Leguminosenanteil von 42% bindet Luftstickstoff und sorgt für gute Proteingehalte im Futter • hochwertige Weidelgrassorten ermöglichen guten Ertrag Aussaatstärke 30 kg/ha 42% Leguminosenanteil

Landsberger Gemenge PROGREEN® FU 7 ertragreiche Winterzwischenfruchtmischung						
Zusammensetzung:*	Inkarnatklee, Welsches Weidelgras (empfohlen / WZ-Sorte tetraploid), Winterwicke					
Vorteile	 Futternutzung im Herbst (bei früher Aussaat) und Frühjahr Leguminosenanteil von 58% bindet Luftstickstoff und sorgt für gute Proteingehalte im Futter hochwertige Weidelgrassorte ermöglicht guten Ertrag nach dem ersten Schnitt im Frühjahr fallen die Leguminosen aus 					
Aussaatstärke 60 kg/h	a 58% Leguminosenanteil					

*absteigender Samenanteil

UNSERE PRODUKTE IN DER ÜBERSICHT

Produkte	Gebinde	Aussaatstärke	Leguminosen- Anteil	Kruziferen-Anteil	geeignet vor folgenden Kulturen					geeignet für Rapsfruchtfolge winterhart		DO DO
	0	kg/ha	Samen-%	Samen-%	Braugerste	Mais	Rübe	Kartoffel	Legumi- nosen	geeignet für	winterhart	Futternutzung
BGM Sommerfit	25 kg	20 kg	28%	0%	✓	✓	_	✓	✓	✓	_	-
BGM Bodenfit	25 kg	13 kg	47%	0%	(√)	✓	✓	✓	-	✓	_	_
BGM Winterfit	25 kg	22 kg	62%	0%	_	✓	_	_	_	✓	✓	(✓)
ZF GK Fit	10 kg	30 kg	0%	55%	-	(√)	(√)	✓	(√)	-	-	_
ZF Flexi-Trio	25 kg	11 kg	0%	0%	✓	✓	✓	(√)	✓	✓	-	-
ZF Grünfix-Trio	25 kg	14 kg	0%	62%	✓	✓	_	_	✓	_	_	_
TL® BetaMaxx 30	25 kg	40-45 kg	22%	0%	(✓)	(√)	✓	(√)	_	√	_	_
Viterra® Potato	25 kg	50-60 kg	24%	43%	_	(√)	(√)	✓	-	-	_	_
TG® 17 FutterStar	25 kg	30 kg	42%	0%	-	✓	_	_	-	✓	✓	✓
Landsberger Gemen- ge PG® FU 7	25 kg	60 kg	58%	0%	-	√	_	_	_	√	√	✓

[✓] gut geeignet (✓) eingeschränkt geeignet – nicht relevant bzw. nicht geeignet



FRUCHTFOLGENEUTRALE MISCHUNGEN

BGM Sommerfit frühsaattauglich und ti	rockentolerant
Zusammensetzung:*	Ramtillkraut, Phacelia, Michaelisklee, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, Esparsette
Vorteile	 sichere Etablierung auch bei knapper Wasserversorgung (benötigt wenig Keimwasser) kruziferenfrei, fruchtfolgeneutral intensive Durchwurzelung aller Bodenschichten mehrstufige Bestandsentwicklung sichert hohe Biomassebildung (und damit N-Aufnahme) auch unter schwierigen Bedingungen ab hohes N-Bindungspotential

Aussaatstärke 20 kg/ha 28% Leguminosenanteil

BGM Bodenfit ¹ fixiert Stickstoff und b	paut Humus auf
Zusammensetzung:*	Michaelisklee, Ramtillkraut, Phacelia, Öllein, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Serradella
Vorteile	 vielseitige Mischung mit hohem Leguminosenanteil, dadurch hoher N-Gewinn ideal für Rote Gebiete geeignet sehr gute, auch tiefe Durchwurzelung früh- und normalsaatgeeignet kruziferenfrei, fruchtfolgeneutral mehrstufige Bestandesentwicklung sichert hohe Biomassebildung ab

47% Leguminosenanteil

GÜNSTIGE MISCHUNGEN

Aussaatstärke 13 kg/ha

ZF Flexi-Trio vielseitig und leguminosenfrei						
Zusammensetzung:*	Ramtillkraut, Phacelia, Öllein					
Vorteile	 ideal vor Braugerste und in Fruchtfolgen mit viel Leguminosen friert sehr sicher ab und bildet einen feinen Mulch, für Mulchsaat der Folgekultur sehr gut geeignet ideale Saatgutabstimmung ermöglicht sicheres Streuen der Mischung früh- und normalsaatgeeignet kruziferenfrei, fruchtfolgeneutral P-Aufschluss nach dem Zumischen von nematodenresistentem Senf ideal vor Zuckerrüben geeignet 					
Aussaatstärke 11 kg/ha	a 0% Leguminosenanteil					

ZF Grünfix-Trio

spatsaattaagiicii aha g	unstig
Zusammensetzung:*	Gelbsenf (einfach), Ramtillkraut, Ölrettich (einfach)
Vorteile	 ideale Alternative zu Reinsaaten mit Kruziferen kann durch den Ramtillkrautanteil früher als reine Kruziferen ausgesät werden deutlich bessere Bodenbeschattung als bei reinen Kruziferen (früherer Saatzeitpunkt der Mischung und hoher Blattanteil des Ramtillkrautes) wesentlich bessere Durchwurzelung des Oberbodens als bei reinen Kruziferen gute Saatgutabstimmung ermöglicht sicheres Streuen der Mischung
Aussaatstärke 14 kg/h.	a 0% Leguminosenanteil

WINTERHARTE MISCHUNG

BGM Winterfit perfekter Humusaufbau dank hervorragender Durchwurzelung Michaelisklee, Inkarnatklee, Ramtillkraut, Phacelia, Rotklee, Alexandrinerklee, Zusammensetzung: Winterwicke, Esparsette • früh- bis spätsaatgeeignete überwinternde Mischung (anfängliche Beschattung der empfindlicheren Arten ermöglicht auch die frühe Aussaat) • ideal vor Mais (Futternutzung im Frühjahr möglich) • ideal vor nachfolgender Stilllegung (im Folgejahr) - hervorragende Unkrautunterdrückung Vorteile - nach Freigabe zur Futternutzung verwendbar • sehr vielseitig, ohne schwer bekämpfbare Arten (weidelgrasfrei) • dank 62% Leguminosen, hohe N-Fixierung kruziferenfrei fruchtfolgeneutral

Aussaatstärke 22 kg/ha

62% Leguminosenanteil

RÜBENFRUCHTFOLGEN

Terralife® BetaMaxx 30 feiner Mulch für Zuckerrüben						
Zusammensetzung:*	Ramtillkraut, Phacelia, Alexandrinerklee, Rauhafer, Serradella, Öllein, Blaue Lupine, Sommerwicke, Felderbse					
Vorteile	 friert sehr sicher ab und bildet einen feinen Mulch, für Mulchsaat der Folgekultur sehr gut geeignet gute Durchwurzelung aller Bodenschichten schafft ein gutes Saatbett für Zuckerrüben auch für kombinierte Fruchtfolgen mit Rüben und Raps geeignet sehr hoher Anteil an Ramtillkraut sorgt für schnelle Beschattung 					

22% Leguminosenanteil

KARTOFFELFRUCHTFOLGEN

Aussaatstärke 40-45 kg/ha

ZF GK Fit für intensive Kartoffel- und Gemüsefruchtfolgen					
Zusammensetzung:*	Ölrettich doppeltresistent, Rauhafer				
Vorteile	 hochwertige Mischung für Kartoffel- und Gemüsefruchtfolgen doppeltresistenter Ölrettich bekämpft Nematoden Rauhafer reduziert wandernde Nematoden und bildet viel Wurzel- und Biomasse ideal geeignet zum Zumischen von Wicken zur zusätzlichen N-Fixierung aus der Luft 				
Aussaatstärke 30 kg/h	a 0% Leguminosenanteil				

Viterra® Potato vielfältige, hochwertige Mischung vor Kartoffeln					
Zusammensetzung:*	Ölrettich doppeltresistent, Sommerwicke, Rauhafer, Öllein, Blaue Bitterlupine				
Vorteile	 Leguminosenanteil ernährt die anderen Komponenten (auch für Rote Gebiete geeignet) doppeltresistenter Ölrettich bekämpft Nematoden Rauhafer reduziert wandernde Nematoden gute, sehr gleichmäßige Durchwurzelung des Bodens 				
Aussaatstärke 50 - 60 kg/ha 24% Leguminosenanteil					

*absteigender Samenanteil

¹ Produktansicht der Samen auf dem Titelbild