

FUTTERNUTZUNG

TERRA GOLD® 17 FutterStar

Zwischenfrucht mit Futternutzung

Zusammensetzung:*	Welsches Weidelgras (empfohlen /WZ-Sorte ohne Empfehlung), Rotklee, Inkarnatklee
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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/ha	58% Leguminosenanteil

*absteigender Samenanteil

UNSERE PRODUKTE IN DER ÜBERSICHT

Produkte	Gebinde	Aussaatstärke	Leguminosen-Anteil	Kruziferen-Anteil	geeignet vor folgenden Kulturen					geeignet für Rapsfruchtfolge	winterhart	Futternutzung
					kg/ha	Samen-%	Samen-%	Braugerste	Mais			
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 Gemenge PG® FU 7	25 kg	60 kg	58%	0%	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓

✓ gut geeignet (✓) eingeschränkt geeignet - nicht relevant bzw. nicht geeignet



ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

FRUCHTFOLGENEUTRALE MISCHUNGEN

BGM Sommerfit

frühsaattauglich und trocken tolerant



Zusammensetzung:*	Ramtillkraut, Phacelia, Michaelisklee, Öllein, Sudangras, Alexandrinerklee, Esparsette
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Bodenfit¹

fixiert Stickstoff und baut Humus auf



Zusammensetzung:*	Michaelisklee, Ramtillkraut, Phacelia, Öllein, Inkarnatklee, Alexandrinerklee, Serradella
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Aussaatstärke 13 kg/ha	47% Leguminosenanteil

GÜNSTIGE MISCHUNGEN

ZF Flexi-Trio

vielseitig und leguminosenfrei

Zusammensetzung:*	Ramtillkraut, Phacelia, Öllein
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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	0% Leguminosenanteil

ZF Grünfix-Trio

spätsaattauglich und günstig

Zusammensetzung:*	Gelbsenf (einfach), Ramtillkraut, Ölrettich (einfach)
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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/ha	0% Leguminosenanteil

WINTERHARTE MISCHUNG

BGM Winterfit

perfekter Humusaufbau dank hervorragender Durchwurzelung



Zusammensetzung:*	Michaelisklee, Inkarnatklee, Ramtillkraut, Phacelia, Rotklee, Alexandrinerklee, Winterwicke, Esparsette
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • früh- bis spätsaatgeeignete überwinterte Mischung (anfängliche Beschattung der empfindlicheren Arten ermöglicht auch die frühe Aussaat) • ideal vor Mais (Futternutzung im Frühjahr möglich) • ideal vor nachfolgender Stilllegung (im Folgejahr) <ul style="list-style-type: none"> - hervorragende Unkrautunterdrückung - 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Aussaatstärke 40-45 kg/ha	22% Leguminosenanteil

KARTOFFELFRUCHTFOLGEN

ZF GK Fit

für intensive Kartoffel- und Gemüsefruchtfolgen

Zusammensetzung:*	Ölrettich doppeltresistent, Rauhafer
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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/ha	0% Leguminosenanteil

Viterra® Potato

vielfältige, hochwertige Mischung vor Kartoffeln

Zusammensetzung:*	Ölrettich doppeltresistent, Sommerwicke, Rauhafer, Öllein, Blaue Bitterlupine
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 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