



**Humus
Booster**



Gründüngungen 2026

Für vitalere Böden

Terra-FIT Abfrierend



zero

- Fruchtfolgenneutral
- Vielfältig einsetzbar
- Gute Bodengare



uno

- Rasche Bodenbedeckung
- Tiefwurzler
- Leguminosenreich



nitro

- Vielseitig einsetzbar
- Leguminosenreiche Mischung
- Hohe Stickstofffixierung



due

- Ideal vor Kartoffeln oder Zuckerrüben
- Gute Bodenlockerung
- Reduziert Nematoden



tre

- Massenwüchsig
- Vielfältigste Gründüngung
- Blühfreudig



quattro

- Blühfreudig
- Intensive Wurzelmasse
- Massenwüchsig



nemo

- Sehr gute Bodenlockerung
- Mit multiresistentem Ölrettich
- Reduziert Nematoden



sec

- Schnellste Zwischenbegrünung
- Trockenheitstolerant
- Rasches Wachstum

ohne Buchweizen

Terra-GREEN

Teilabfrierend



lupo ^{NEU}

- Tiefwurzelnd
- Fruchtfolgeneutral
- Ideal im Gemüseanbau



melio

- Tiefwurzelnd
- Gute Bodenbedeckung
- Hohe Wurzelmasse



neutro



- Fruchtfolgeneutral
- Gute Bodengare
- Vielseitig einsetzbar

ohne Sandhafer

Winterhart



frigo

- Höchste Wurzelleistung über Winter
- Ideal für Spätsaaten
- Erosionsschutz über Winter



vita



- Hohe Wurzelleistung über Winter
- Fruchtfolgeneutral
- Ideal für Spätsaaten



zika ^{NEU}

- Unterbricht Zikaden-Zyklus
- Zügige Bodenbedeckung
- Ideal nach Zuckerrüben

ohne Gräser

 = höchster Luftstickstoff-Eintrag

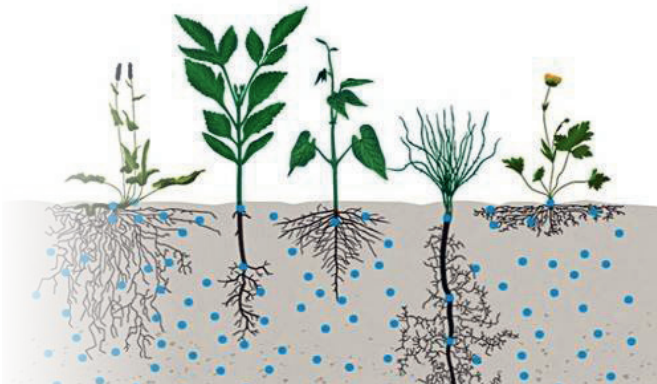
Gut zu wissen

Gründungung als Chance nutzen

Eine gute Gründüngungsmischung fördert die Bodenaktivität, sei es durch Wurzelmasse, als Stickstofffixierer oder als Nahrung für die Bodenlebewesen.

Mehrwert von Terra-FIT und Terra-GREEN

- Höhere Bio- und Wurzelmasse im Vergleich zu Reinsaaten
- Bessere Unkrautunterdrückung
- Bodendurchwurzelung in verschiedenen Schichten
- Minderung von Nährstoffverlusten
- Fixierung von Luftstickstoff
- Sicherer Auflauf



Generelle Anbautipps

Damit die Gründüngung ihre Funktion erfüllen kann, muss folgendes beachtet werden:

Saat

- unmittelbar nach der Strohernte
- Bodenbearbeitung minimal oder mit Direktsaat
- Walzen nach der Aussaat
- je früher desto besser!

Wachstum stoppen

Um die Versamung einzelner Pflanzen zu verhindern, ist die Mischung frühzeitig im Wachstum zu stoppen z.B. mit einer Messerwalze.

Für Direktsaaten in wachsende Gründüngung

Folgende Mischungen eignen sich bestens, um Getreide in eine stehende Gründüngung direkt einzusäen:

Terra-FIT zero | Terra-FIT tre | Terra-FIT sec | Terra-FIT nitro

Für Ihren Erfolg – Feldhygiene beachten!

Viele Unkräuter und Ausfall-Raps (Getreide)

Nach der Ernte die Unkräuter chemisch oder mechanisch bekämpfen. Bei mechanischer Bekämpfung und je nach Verunkrautung 2–3 Mal Boden oberflächlich bearbeiten (z.B. Flachgrubber, Striegel). Saatbeet je nach Saatverfahren vorbereiten und entsprechende Gründüngungsmischung Terra-FIT mittels Direkt- oder Drillsaat säen. Gut anwalzen.

Feldhygiene überwachen

Allenfalls 2 Wochen vor der Saat erneute Unkrautbekämpfung, chemisch oder mechanisch, durchführen.

Wenig Unkräuter und wenig Ausfall Getreide

Saat der Gründüngungsmischung unmittelbar nach der Strohernte mit minimaler Bodenbearbeitung oder mittels Direktsaat ausführen.

Feldhygiene kontrollieren

Zeitig (2–3 Wochen) vor der nächsten Kultur allenfalls Unkräuter chemisch oder mechanisch bekämpfen.

Mögliche Versamung verhindern, Gründüngung frühzeitig stoppen z.B. mit Messerwalze.




Big Bag

Auf Vorbestellung bis 15. Juni, sind folgende Mischungen in bio und konventionell im Big Bag erhältlich.

STEFFEN Terra-FIT Mischungen (zero, uno, nitro, due, tre, quattro, nemo, sec)	600 kg
STEFFEN Terra-GREEN Mischungen (lupo, melio, neutro, frigo, vita, zika)	600 kg
STEFFEN AlexStrigosa	600 kg
Hafer-Erbesen-Wicken-Gemenge	750 kg
Hafer-Wicken-Gemenge	750 kg
STEFFEN GPS 11	750 kg
STEFFEN GPS 21	750 kg




Abfrierend

	kg/ha	CHF/kg	CHF/kg 	Sack 20 kg	Big Bag 600 kg	Abfrierend												
						Alexandrinerklee	Perserklee	Bitterlupine	Sommererbse	Sommerwicke	Meliorationsrettich	Ölrettich multiresistent	Guizotia	Sandhafer	Sonnenblume	Sommerlein	Sorghum	Phacalia
STEFFEN Terra-FIT zero	35	4.90	6.50	✓	✓	13		17				3	33		27		7	
STEFFEN Terra-FIT uno	20	8.20	10.00	✓	✓	50	20				9	10					11	
STEFFEN Terra-FIT nitro	20	8.20	10.00	✓	✓	55	24					10					11	
STEFFEN Terra-FIT due	40	5.00	5.90	✓	✓	6				44		25	3	22				
STEFFEN Terra-FIT tre	40	4.50	5.30	✓	✓	8	3	15	25	25		5			1	14	4	
STEFFEN Terra-FIT quattro	30	5.20	5.80	✓	✓	8	6		32	32	8	7			1		6	
STEFFEN Terra-FIT sec	23	6.40	7.70	✓	✓	3						20				38	35	4
STEFFEN Terra-FIT nemo	35	5.90		✓	✓							40		40		20		

Zwischenfutter

Zwischenfutter abfrierend

	kg/ha	CHF/kg	CHF/kg 	Sack / kg	Big Bag / kg	Saatperiode									
						JUL	AUG	SEP	OKT	NOV					
STEFFEN 1006	38	6.50	8.80	10		■	■	■	■	■					
STEFFEN AlexStrigosa (Alexandrinerklee Sandhafer)	60	3.60	5.10	20	600		■	■	■	■					
Hafer-Erbсен-Wicken	175	1.86	2.33	25	750		■	■	■	■					
Hafer-Wicken	200	1.98	2.46	25	750		■	■	■	■					
Sorghum SUSU / GARDAVAN	30	6.40	7.80	15		■	■	■	■						
Teff-Gras	20	10.00		20		■	■	■	■						

Zwischenfutter winterhart

STEFFEN 2000	35	9.30	12.30	10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
STEFFEN 2001 plus	35	9.90	13.00	10		■	■	■	■	■					
STEFFEN Ralfa	35	8.10		10		■	■	■	■	■	■	■			
STEFFEN Turbo-Wintergrün	40	6.20	9.20	10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
STEFFEN Winter-Kleegrün	35	6.70	9.30	10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
STEFFEN GPS 11	160	1.91	2.49	25	750								■	■	■
STEFFEN GPS 21	160	2.06	2.78	25	750								■	■	■
Chinakohlrübsen JUPITER	15	5.80		25			■	■	■	■	■	■	■	■	
Grünschnittroggen SITO 70	160	1.25	1.44	25									■	■	■
Wintererbsen ARKTA	130	2.34	2.69	25									■	■	■

■ = empfohlen ■ = möglich □ = nicht empfohlen

Ihr STEFFEN-Team



Lukas Knörr
Beratung / Verkauf
M +41 79 558 80 39



Thomas Brenneisen
Beratung / Verkauf
M +41 79 650 23 30



Leo Meier
Beratung / Verkauf
M +41 79 670 13 62



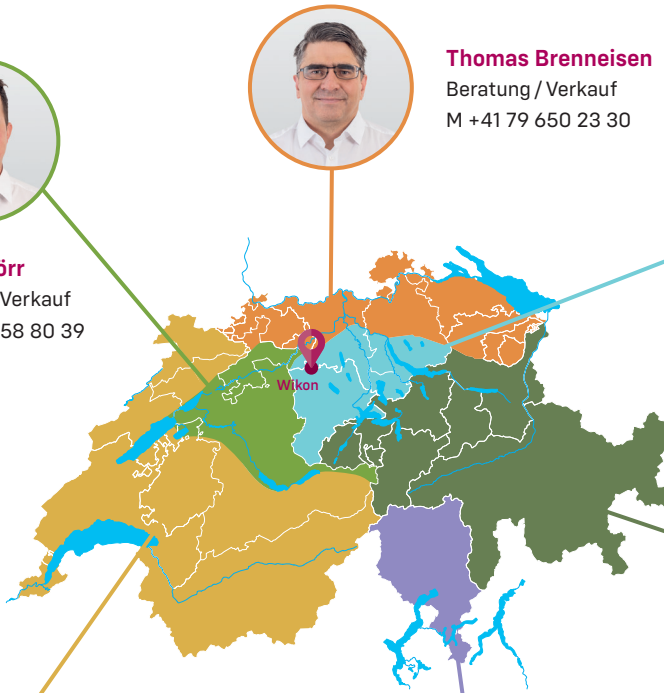
Bruno Sticher
Geschäftsführer
Beratung / Verkauf
M +41 79 744 71 56



André Kummer
Beratung / Verkauf
M +41 79 152 23 12



Remo Nef
Beratung / Verkauf
M +41 79 841 05 67



Samen STEFFEN AG
Industriestrasse 6
CH-4806 Wikon

T +41 62 746 88 99
info@samensteffen.ch
www.samensteffen.ch

Bestellungen:
order@samensteffen.ch

Veranstaltungen

Soil Evolution
2. - 5. Juni
Feldtage
10. - 12. Juni