

Untersaat mit lehmummanteltem Planterra Saatgut

- ✓ Untersaat für Mais und Getreide
- ✓ Ausbringung auch nach dem Reihenschluss noch möglich
- ✓ Mit Lehner Streuern, Pneumatik Streuern, Schleuderdüngerstreuer
- ✓ Für den Keimreiz sind leichte Niederschläge und starke Taubildung ausreichend
- ✓ Anforderungen zum Boden-, Wasser und Umweltschutz kostengünstig, einfach und ohne zusätzliche Arbeitsspitzen möglich

Neu Planterra AFU 3035

- Aussatmenge: 35-50 kg/ha
- Bei Futternutzung im folgenden Frühjahr: 60 kg/ha
- Anteile: 25 % Saatgut, 75 % Lehm für Ummantelung

Zusammensetzung AFU 3035

Arten	Anteil in %
Dt. Weidelgras	68
Wl. Weidelgras	32



VENTO® – der Spezialist für jeden Einsatzbereich!



- ✓ Optimal geeignet zur schonenden Ausbringung von Nachsaat, Zwischenfrucht und Untersaat
- ✓ Bis zu 12 Meter Streubreite
- ✓ Effizienter, elektrischer Antrieb mit 12 V

Jetzt VENTO® kaufen und 20 kg exklusives, lehmummanteltes Planterra Saatgut* sichern.

Sie haben Fragen?

Wir beraten Sie gerne zu diesem und weiteren Anbaugeräten.
Rufen Sie uns an unter: **089 9222-3278**

*Planterra NUL 2035, AFM 3035, ZWH 4023

Aktion

Unsere Qualitätsmarke



Untersaaten

Was ist eine Untersaat?

Die Saat einer zweiten Frucht wird zusätzlich zu einer früher erntereifen Hauptfrucht ausgebracht.

Welche Vorteile hat eine Untersaat?

- ✓ Begrünt fast ganzjährig den Acker
- ✓ Schützt vor Erosion
- ✓ Unkrautregulierung
- ✓ Fördert Bodenfruchtbarkeit
- ✓ Höhere Wasserinfiltration
- ✓ Erfüllung der Auflagen zu ökol. Vorrangflächen

Was sind die Ziele einer Untersaat?

- Humusaufbau
- Feuchtigkeit im Boden speichern
- Bodenlebewesen und Mikroorganismen füttern
- Nährstoffe binden
- Strukturverbesserung des Bodens
- Traglasten des Bodens erhöhen

Universell einsetzbare Untersaatmischungen

Ackerfuttermischungen AFM 3032 und AFU 3035, lehmummanteltes Saatgut

Aussaatzstärken: 15–20 kg/ha, 35–50 kg/ha

i Detaillierte Infos zu Ackerfuttermischungen finden Sie auf Seite 10.



Weitere Infos zur Ausbringtechnik für Untersaaten finden Sie auf Seite 11.

Untersaaten für Mais

Mais-Stadium	Gräserart/Mischung	Aussaatzstärke	Ausbringtechnik
6- bis 8-Blatt-Stadium (Standardverfahren)	 Planterra AFM 3032 (68 % Deutsches Weidelgras + 32 % Welsches Weidelgras)	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	 Planterra ZWFH 4010 Landsberger Gemenge (55 % Welsches Weidelgras, 25 % Inkarnatklée, 20 % Zottelwicke) Achtung: Herbizidverträglichkeit der Leguminosen beachten!	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	 Green Trip Mais Legum (8 % Bastardweidelgras, 46 % Winter-/Zottelwicke, 46 % Sommerwicke) Achtung: Herbizidverträglichkeit der Leguminosen beachten!	15–20 kg/ha	Breitsaat, Güllesaat, Striegeln, Hacken
6- bis 8-Blatt-Stadium	 Planterra AFU 3035, lehmummanteltes Saatgut (68 % Deutsches Weidelgras + 32 % Welsches Weidelgras) Achtung: Herbizidstrategie auf die Untersaat ausrichten oder an die Gräserverträglichkeit anpassen.	35–50 kg/ha	Breitsaat mit allen gängigen Streuern



Hier finden Sie weitere Informationen zu Untersaaten und gängigen Aussaatmethoden.