



BAH Zwischenfrucht Biomasse

Mischung zur Stickstoffbindung und Biomasseerzeugung

- Sandhafer:
 - durch schnelles Wachstum und hohen Blattmasseanteil können Unkräuter unterdrückt werden
 - verbessert Bodenstruktur durch viele Feinwurzeln im Oberboden
 - friert sicher ab → beim Einsatz zur Futternutzung im späten Frühjahr drillen
 - eine Unterdrückung der wandernden Wurzelnekrose ist möglich
- Inkarnatklee:
 - überwintert
 - sehr gut in Futtermischungen mit Gräsern (schmackhaft und proteinreich)
- zur Silageerzeugung oder Beweidung geeignet
- geeignet für Ökoregelung 2: Anbau vielfältiger Kulturen

Produktdetails	
Leguminosenanteil Samen*	54 %
Gülleausbringung	x
Saatstärke	50 kg/ha
Körner/m ²	350
Saatzeit	Anfang Mai- Anfang August
Düngung ¹	mineralisch, organisch, keine
Wasserbedarf	niedrig bis mittel
Überwinterung	teilweise

Zusammensetzung	Masse %	Samen %*
Sandhafer	83	46
Inkarnatklee	17	54

Fruchtfolgeeignung	
Raps	x
Kartoffeln	x
Getreide	x
Mais	x
Leguminosen	-
Zuckerrüben	x

*Aus technischen Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken

¹ vorbehaltlich länderspezifischer Regelungen

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.