

Zwischenfrüchte und Untersaaten zur Winterbegrünung gemäß AUM-Förderrichtlinien 2015

Pflanzenart bzw. Gemisch	Saatmenge kg/ha	Opt. Saatzeit	Spätester zulässiger Saattermin	Biomasseproduktion im Herbst, dt TM/ha	Biomasseproduktion im Frühjahr bei Winterzwischenfrucht dt TM/ha
<u>Winterharte Zwischenfruchtarten, die keine Herbstvornutzung vertragen:</u>					
Markstammkohl	4	bis 20. Juli	5. September	bis 60	--
Stoppelrübe (Herbstrübe)	1	Juli bis 10. August	5. September	bis 60	--
Winterraps (Winterzwischenfr.)	10	Ende August bis 5. September als Winterzwischenfr.	5. September	--	30 - 45
<u>Abfrierende Zwischenfrüchte zur Vorbereitung von Mulchsaaten, die keine Herbstvornutzung vertragen:</u>					
Phacelia	8-10	Juli bis Ende August	5. September	25 – 35	--
Gelbsenf (Weißer Senf)	15-20	Mitte August bis Mitte September	15. September	30 – 40	--
<u>Winterharte Zwischenfrüchte zur Herbstvornutzung geeignet : Mähen und Abräumen oder Mulchen möglich, aber keine Weidenutzung!</u>					
Ölrettich	18-20	Anfang August bis Anfang September	15. September	40 – 50	--
Winterrübsen (Sommer- u. Winterzwischenfr.)	10	Mitte Juli bis 20. August bzw. Ende August bis Mitte September als Winterzwischenfr.	15. September	30 – 40	30 - 40
Grünroggen (Winterzwischenfrucht)	160	September bis Anfang Oktober (Wzwfr.)	1. Oktober	--	50 – 80
Einjähriges Weidelgras	40*	Juli bis 10. August	5. September	30 – 40	0 - 30
Welsches Weidelgras (Sommer- u. Winterzwischenfr.)	40*	Juli bis 10. August bzw. bis Mitte September für Winterzwischenfr.	1. Oktober	30 – 40	45 - 55
Ausdauernde Gräser, z. B.: Bastardweidelgras Deutsches Weidelgras, Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras, Knautgras, Rotschwingel	--	Blanksaat: Juli bis 10. August, Untersaat im Herbst unter Getreide oder Frühjahr unter Deckfrucht Getreide, Mais, Ackerbohnen	5. September	20 – 35	30 - 40

*= Bei tetraploiden Sorten Aussaatstärke um 20 % erhöhen ,