

Rhizoctonia-Anfälligkeit Greening-geeigneter Zwischenfrüchte

Die Ergebnisse der Symptome an der Wurzel (Bonitur), des inokulationsbedingten Trockenmasseverlusts (TM) und des Mycelwachstums auf Zwischenfruchtstroh (Stroh) sind zusammenfassend als Rangfolgen dargestellt. Je röter die farbliche Hinterlegung, bzw. je höher der Rang, desto schlechter schnitt die Variante ab.

Zwischenfrucht		Bonitur	TM	Stroh
Kreuzblütler				
Ölrettich*	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	15	11
Tillage Radish®	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	8	4	9
Weißer Senf/Gelbsenf*	<i>Sinapis alba</i>	12	12	4
Brauner Senf	<i>Brassica juncea</i>	5	14	7
Gartenkresse	<i>Lepidium sativum</i>	1	8	8
Kleinkörnige Leguminosen				
Alexandrinerklee*	<i>Trifolium alexandrinum</i>	1	1	14
Perserklee	<i>Trifolium resupinatum</i>	3	3	19
Sparriger Klee	<i>Trifolium squarrosum</i>	14	1	1
Serradella	<i>Ornithopus sativus</i>	9	7	2
Einjährige Luzerne	<i>Medicago scutellata</i>	16	16	6
Großkörnige Leguminosen				
Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	17	17	18
Futtererbse	<i>Pisum sativum subsp. arvense</i>	13	6	11
Bitterlupine	<i>Lupinus angustifolius</i>	15	10	16
Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	18	5	15
Getreide				
Rauhafer	<i>Avena strigosa</i>	7	12	10
Sonstige				
Phacelia*	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	19	19	20
Ramtillkraut	<i>Guizotia abyssinica</i>	10	18	13
Öllein	<i>Linum usitatissimum</i>	6	11	17
Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	4	9	3
Kontrolle				
Zuckerrüben	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima</i>	20	20	5

* Mittelwert 2 Sorten