



Moritz Jasper Wendt (Autor)  
**Wirkung und Selektivität von Foramsulfuron +  
Thiencarbazonemethyl zur Unkrautkontrolle in  
Zuckerrüben**

Aus dem  
**Institut für Zuckerrübenforschung**  
Göttingen

Moritz Jasper Wendt

---

**Wirkung und Selektivität von  
Foramsulfuron + Thiencarbazonemethyl  
zur Unkrautkontrolle in Zuckerrüben**

---

49/2017



Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7515>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>



# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	I
Liste der Manuskripte .....	II
Kapitel 1: Prolog .....	1
Kapitel 2: Efficacy of <i>foramsulfuron</i> + <i>thiencarbazone-methyl</i> towards different development stages of weed species in sugar beet cultivation .....	19
Kapitel 3: Duration of Soil Activity of Foramsulfuron + Thiencarbazone-methyl applied to Weed Species typical of Sugar Beet Cultivation .....	49
Kapitel 4: Efficacy of different strategies using an ALS-inhibitor herbicide for weed control in sugar beet .....	75
Kapitel 5: Selectivity of foramsulfuron + thiencarbazone-methyl and classic herbicides in sensitive and non-sensitive sugar beet genotypes.....	89
Kapitel 6: Epilog .....	117
Zusammenfassung .....	127
Danksagung .....	133
Lebenslauf.....	135