

# Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## Referat Pflanzenschutz

Lohmener Str. 12, 01326 Dresden

Internet: <http://www.landwirtschaft.sachsen.de/>

Bearbeiter: Gabriele Köhler

Stefanie Hackel (NüPa GmbH)

E-Mail: [gabriele.koehler@smul.sachsen.de](mailto:gabriele.koehler@smul.sachsen.de)

[stefanie.hackel@web.de](mailto:stefanie.hackel@web.de)

Tel.: 0351/26 12-7319

01724-341712

Fax: 0351/26 12-8299

## Bekämpfung von Wanzen (*Lygus* sp.) in Schnittchrysanthenen im Gewächshaus Versuchsjahr 2016



*Lygus rugulipennis*  
adulte Wanze



*L. rugulipennis*  
Larve



*L. rugulipennis*  
Nympe

1. Versuchsdaten	
Bundesland	SN
Institution	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Versuchsort	Weinböhma
Kultur	Schnittchrysantheme
Sorte	Sortenmix
Pflanztermin	13.06.16
Ernte	19.09.16
Versuchsanlage	Anlage ohne Wiederholungen

2. Versuchsglieder		
Nr.	Variante	Aufwandmenge
1	Calypso (Thiaclopid)	0,2 l/ha
2	Calypso (Thiaclopid) + NeemAzal-T/S (Azadirachtin)	0,2l/ha, 3l/ha

3. Ergebnisse								
Schnittchrysanthenen, Bonitur von 50 Trieben	Bonitur 4.8.		Behandlung am 4.8. nach Bonitur	Bonitur 11.8.		Behandlung am 12.8.	Bonitur 17.8.	
	adulte Lygus sp.	Jugendstadien Lygus sp.		adulte Lygus sp.	Jugendstadien Lygus sp.		adulte Lygus sp.	Jugendstadien Lygus sp.
	<b>Variante 1</b>	2	12	Calypso	1	13	Calypso	0
<b>Variante 2</b>	1	13	Calypso+Neem	1	3	keine	0	0

### 4. Zusammenfassung:

Die Zugabe von NeemAzal-T/S erhöht die Wirkung von Calypso gegen Schadschwanzen in Chrysanthenen. Der Versuch wird fortgesetzt.