

<b>IL 86/15C</b>	<b>Prüfung von Insektiziden in Impatiens x Neu-Guinea Hybriden im Gewächshaus</b>	<b>Lückenindikation Insektizide Impatiens x Neu-Guinea Hybride</b>
<b>2015</b>		

### 1. Versuchsfrage:

Prüfung der phytotoxischen Wirkung von Insektiziden in Edellieschen  
(*Impatiens x Neu-Guinea Hybride*)

### 2. Prüffaktoren:

**Faktor A:** Insektizide  
**Stufen:** 5

**Versuchsorte**

Nossen

**Landkreis**

**Prod.gebiet**

Prüf- glied	Insektizid	Aufwand- menge kg bzw. l/ha	Wasser l/ha	BBCH Kultur	Behand- lungster- min
<b>A1</b>	Unbehandelte Kontrolle				
<b>A2</b>	SF Movento SC 100	0,72	600	55	15.06.15
	Movento SC 100	0,72	600	61	26.06.15
<b>A3</b>	SF Sivanto	1,125	600	55	15.06.15
	Sivanto	1,125	600	61	26.06.15
<b>A4</b>	SF TM Movento SC 100 + Requiem	0,72 + 5,0	600	55	15.06.15
	TM Movento SC 100 + Requiem	0,72 + 5,0	600	61	26.06.15
<b>A5</b>	SF Requiem	5,0	600	55	15.06.15
	Requiem	5,0	600	61	26.06.15

### 3. Versuchsanlage:

Randomisierte Blockanlage mit 4 Wiederholungen  
Topftermin: 26.05.15  
Sorte: Harmony Red Cardinal  
Anlageparzelle: 0,90 m x 0,65 m = 0,6 m<sup>2</sup>  
Applikationstechnik: Parzellenspritze, Düse XR8001

### 4. Versuchsergebnisse:

Phytotoxische Schäden (%) in Behandelt 25.06.15 / 10.07.15		
	Phytotox	
BBCH Kultur	61	65
<b>A1</b>	-	-
<b>A2</b>	0	0
<b>A3</b>	0	0
<b>A4</b>	0	0
<b>A5</b>	0	0

### 5. Versuchsauswertung:

Die Einzelpräparate und Tankmischung wurden 2mal appliziert. Die Bonitur der Kulturpflanzenverträglichkeit erfolgte vor der 2. Behandlung und danach an einem weiteren Termin.  
Alle geprüften Präparate verursachten keine Blatt- und Blütenschäden an den Kulturpflanzen.

<b>Versuchsdurchführung:</b> LfULG Abt. Landwirtschaft Ref. 73, Frau Dittrich	<b>Themenverantw.: Abt. 7 - Landwirtschaft</b> Referat 7.3 Bearbeiter: Frau Dittrich	<b>Erntejahr</b>  2015
--	--	------------------------------