

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

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
A1	Unbehandelte Kontrolle				
A2	SF Movento SC 100	0,72	600	55	15.06.15
	Movento SC 100	0,72	600	61	26.06.15
A3	SF Sivanto	1,125	600	55	15.06.15
	Sivanto	1,125	600	61	26.06.15
A4	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
A5	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 m²
Applikationstechnik: Parzellenspritze, Düse XR8001

4. Versuchsergebnisse:

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

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