

IL 88b/15C 2015	Prüfung von Insektiziden in Alpenveilchen im Gewächshaus	Lückenindikation Insektizide Alpenveilchen
----------------------------	---	---

1. Versuchsfrage:

Prüfung der phytotoxischen Wirkung von Insektiziden in Alpenveilchen (*Cyclamen persicum*)

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	16	04.09.15
	Movento SC 100	0,72	600	17	15.09.15
A3	SF Sivanto	1,125	600	16	04.09.15
	Sivanto	1,125	600	17	15.09.15
A4	SF TM Movento SC 100 + Requiem	0,72 + 5,0	600	16	04.09.15
	TM Movento SC 100 + Requiem	0,72 + 5,0	600	17	15.09.15
A5	SF Requiem	5,0	600	16	04.09.15
	Requiem	5,0	600	17	15.09.15

3. Versuchsanlage:

Randomisierte Blockanlage mit 3 Wiederholungen

Topftermin: 05.08.15

Sorte: Halios Silverleaf Red F1

Anlageparzelle: 0,90 m x 0,65 m = 0,6 m²

Applikationstechnik: Parzellenspritze, Düse XR8001

4. Versuchsergebnisse:

Phytotoxische Schäden (%) in Behandelt 11.09.15 / 02.10.15 / 24.11.15 / 09.12.15				
	Phytotox			
BBCH Kultur	17	51	65	65
A1	-	-	-	-
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	0	0
A5	0	0	0	0

5. Versuchsauswertung:

Die Einzelpräparate und Tankmischung wurden 2mal appliziert. Die Bonitur der Kulturpflanzenverträglichkeit erfolgte vor der 2. Behandlung und danach an weiteren 3 Terminen.

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
--	--	------------------------------