# Auszug "Zierpflanzen"

aus dem Versuchsbericht Pflanzenschutz-Versuche im Acker- und Gartenbau 2013

In Zusammenarbeit mit den Landwirtschaftsämtern



#### Impressum

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Naumburger Str. 98, 07743 Jena

Tel.: (03641) 683-0, Fax: (03641) 683 390 Mail: pressestelle@tll.thueringen.de

Inhalt: Referat Pflanzenschutz

Kühnhäuser Straße 101

99090 Erfurt

Tel.: (0361) 55068-0, Fax: 55068-140 Mail: pflanzenschutz@tll.thueringen.de

Autoren: H. Baldeweg, K. Ewert, K. Gößner,

M. Engelhardt, E. Maring, K. Schüffler

Januar 2014

#### Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

INHAL	TSVERZEICHNIS	Seite
1	Einleitung und Erläuterungen	7
2	Witterungsverlauf 2012/13	9
	Teil A - Versuche im Ackerbau	
3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Herbizide Wintergerste Winterweizen Winterraps Mais Sojabohnen Futtererbsen	16 34 47 60
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Fungizide Wintergerste Winterweizen Winterroggen Sommerhartweizen Winterraps Mais	75 91 95 98
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Wachstumsregler Wintergerste Winterweizen Winterroggen Wintertriticale Hartweizen	110 112 114
6 6.1 6.2 6.3	Insektizide Winterweizen	123

# Teil B - Versuche im Gartenbau

1	Obst	
7.1	Fungizide	130
7.2	Insektizide	143
8	Gemüse	
8.1	Herbizide	
8.2	Insektizide	173
9	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	
9.1	Herbizide	174
9.2	Fungizide	188
9.3	Insektizide	191
10	Zierpflanzen	
10.1	Verträglichkeit und Wirkung von Wachstumsreglern/Fungiziden und Insektiziden	193

# Verzeichnis der Abkürzungen

## Zielorganismus - Pflanzen/Unkräuter:

ALOMY = Ackerfuchsschwanz  AMASS = Amarantarten  ANTAR = Hundskamille  APESV = Gemeiner Windhalm  BARVU = Echtes Barbarakraut  BRSNN = Raps (Ausfall-)  CAPBP = Hirtentäschel  CENCY = Kornblume  CHEAL = Weißer Gänsefuß  CIRAR = Ackerkratzdistel  DESSO = Gemeine Besenrauke  ECHCG = Hühnerhirse  EPHHE = Sonnenwolfsmilch  EPHPU = Weihnachtsstern  FUMOF = Gemeiner Erdrauch  GASSS = Franzosenkrautarten  GAESS = Hohlzahn  GALAP = Klettenlabkraut  GERSS = Storchschnabelarten  GERRT = Rundblättriger Storchschnabel  HERBA = Sonstige Unkräuter  LAMAM = Stängelumfassende Taubnessel  LAMPU = Rote Taubnessel  LAMSS = Taubnesselarten  MATCH = Echte Kamille	MATSS = Kamillearten NNNGA = Ausfallgetreide NNNNN = Kulturpflanze PAPRH = Klatschmohn PELZO = Pelargonie PEUPA = Kleinblütige Petunie POAAN = Einjähriges Rispengras POLAV = Vogelknöterich POLCO = Windenknöterich POLLA = Ampferknöterich PRIVU = Kissenprimel SENVU = Gemeines Kreuzkraut SOLNI = Schwarzer Nachtschatten SONSS = Gänsedistelarten STEME = Vogelmiere SSYOF = Wegrauke THLAR = Ackerhellerkraut TTTTT = Schadpflanzen allgemein URTUR = Kleine Brennnessel VERHE = Efeublättriger Ehrenpreis VERSS = Ehrenpreisarten VIOAR = Ackerstiefmütterchen VIOWH = Gartenstiefmütterchen
---	---

## Zielorganismus - Krankheiten und Schädlinge:

AGRISP = Drahtwurm (Larven des Schnellkäfers)	PODOLE = Mehltau Apfel
ALEUPR = Kohlmottenschildlaus	PSDCHE = Halmbruchkrankheit
ALTEBA = Alternaria (Raps)	PUCCRR = Braunrost Roggen
ALTESP = Alternaria spp.	PUCCRT = Braunrost Weizen
BLUMJA = Sprühflecken an Kirschen	PUCCSI = Gelbrost Weizen
BOTRSP = Grauschimmel	PUCCSP = Rostpilze
BYDV = Gerstengelbverzwergungsvirus	PYRNTE = Netzfleckenkrankheit
CERCSP = Blattfleckenkrankheit	PYRNTR = Blattdürre Weizen, Roggen
DYSAPL = Mehlige Apfelblattlaus	PYRUNU = Maiszünsler
ERISLA = Wollige Apfelblutlaus	RAMUCC = Ramularia
ERYSSP = Echter Mehltau	RHAGCE = Kirschfruchtfliege
FUSACU = Fusarium culmorum	RHIZCE = Augenfleckenkrankheit Getreide
GAEUGR = Schwarzbeinigkeit Getreide	RHYNSE = Rhynchosporium-Blattdrürre
GLOMCI = Anthraknose	SCLESC = Sclerotinia sclerotiorum (Raps)
KABAZE = Augenfleckenkrankheit (Kabatiella) Mais	SEPTTR = Septoria tritici
LEPTMA = Phoma (Raps)	SETOTU = Blattdürre (Helminthosporium) Mais
MONIFG = Fruchtfäule	TORUSP = Torulopsiella spp. (Hefen)
MUCOCI = Mucor circinelloides (Schimmelpilz)	VENTIN = Apfelschorf
MYZUCE = Schwarze Kirschenblattlaus	WDV = Weizenverzwergungsvirus
PENISP = Lagerfäule	ZZYYFF = Krankheitskomplex verschiedener Pilze
PHYESP = Erdfloharten	ZZZZZZ = Unbekannte Krankheitsursache

# Objekte:

BX = Blatt	PS = Triebspitze
BXGRUE = Grüne Blattfläche	PT = Trieb ·
F = Fahnenblatt	PX = Pflanze
F-1 = Fahnenblatt - 1	QS = Befallsstelle
F-2 = Fahnenblatt - 2	RA = Ähre
F-3 = Fahnenblatt - 3	RD = Dolde
FX = Frucht	RM = Maiskolben
KG = Korn	SS = Schote
LB+BB = Blüten- und Blattbüschel	US = Strunk
LX = Blüte	UT = Stängel
PL = Triebspitze	ST>RM = Stängel oberhalb Kolben
PROD = Ernteprodukt	ST <rm =="" kolben<="" stängel="" td="" unterhalb=""></rm>
PL = Langtrieb	WK = Knolle

# Symptome:

AD	=	Phytotox Ausdünnung	NEL	=	Netto-Energie-Laktation
AH	=	Phytotox Aufhellung	OELGEH	=	Ölgehalt
BEFALL	=	Befall	PHYCHL	=	Phytotox Chlorosen
BESTDI	=	Bestandesdichte	PHYTO	=	Phytotox
BRUCH	=	Bruch	QS	=	Befallsstelle
BXBEF	=	Befallene Blätter	SCHILD	=	Schild
BXGRUE	=	Grüne Blattfläche	SEDI	=	Sedimentation
DG	=	Bedeckungsgrad	SNK	=	Klassifizierung gemäß SNK-Test
ERLDIF	=		STAGEH	=	Stärkegehalt
ERLOES	=	_ ···	TKG	=	Tausendkorngewicht
ELOST		Enzymlösbare organische Substanz	TS	=	Trockensubstanz
ERTFRI		Ertrag Frischmasse	VAE	=	Phytotox Verätzung
ERTRAG		Ertrag	VERFAE	=	Verfärbung
ERTTM	=	Ertrag Trockenmasse	WIRK	=	Wirkung
FALLZA		Fallzahl	WD	=	Phytotox Wuchsdeformation
FRASS		Fraßstelle	WH	=	Phytotox Wuchshemmung
GESUND			WMYZEL		
HEKLIT		Hektolitergewicht	WUCHSH		Wuchshöhenmessung
HK1	=	Handelsklasse1	XP	=	Rohprotein
HK2<60		Handelsklasse2 weil < 60 mm	0%		0 % Befall
IL 111	=	Imagines und Larven	0%BP	=	0 % Berostung
INDEX		Befallsindex	1_3E	_	1-3 Flecken
INDEX KRANK	=	krank	0% 0%BR 1-3F 1 – 10 %	=	1 - 10%
LAGER	=	Lagerindex	<10%BR	=	<10 % Berostung
LAGERF	=	Lagerfläche	<10%BR		
LAGERN	=		-10/0DK	=	<3 Flecken
LEB	=	Lagerneigung lebend	<3 F <30%BR 11-25%	_	
LLB	=	Larven	11_25%	=	11-25 % Befall
LXAUS	=	Austrittsstellen Larven	>25%	=	>25 % Befall
ME	=		~2570	_	20 /0 Detail
IVI⊏	_	Umsetzbare Energie			

## Applikationstermine:

AA = bei Wiederaustrieb BF = Bei Beginn des Befalls BS = nach dem Auflaufen, bei BKS NA = Nach dem Auflaufen NAF = Nachauflauf Frühjahr NAH = Nachauflauf Herbst NAK = Nachauflauf Keimblattstadium NP = Nach dem Pflanzen NS = Nach der Saat	NU = Nach dem Austrieb PB = Nach dem Auflauf, vor Beginn Befall SS = Vor der Saat/Pflanzung VA = Vor dem Auflaufen VU = Vor dem Austrieb VY = Nach dem Auflauf, vor Eiablage XBE = Bei Befall XNB = Nach dem Auflauf, bei Neubefall
---	---

#### Methoden:

@ABBOT	=	Berechnung Wirkung nach Abbott	S%	=	Schätzen in Prozent (%)
@%HFK	=	Berechnung % Befallshaufigkeit	S%UDG	=	Unbehandelt. DG %, Behandelt Wirk. %
@H&T	=	Berechng. Wirkung Henderson&Tilton	SANZ	=	Schätzen Anzahl
@INDEX		Berechnung Index	ZKL1-2	=	Zählen in Klassen 1-2
@%REL	=	Berechnung Ertrag relativ zu unbehand.	ZKL1-4	=	Zählen in Klassen 1-4
ĂN7AHI		Zählen (absolut)	7KI 1-5	=	Zählen in Klassen 1-5

# Sonstige Abkürzungen:

AS	= Außenstelle	PS = Pflanzenschutz
AWM	= Aufwandmenge	PSM = Pflanzenschutzmittel
BAND	= Bandapplikation	SF = Spritzfolge
BD	= Bestandesdichte	sR% = Präzision
BK	= Befallsklasse	TLL = Thüringer Landesanstalt für Landwirt.
BKS	<ul> <li>Bekämpfungsschwelle</li> </ul>	TM = Tankmischung
DG	= Deckungsgrad	TS = Trockensubstanz
DON	<ul> <li>Deoxynivalenol</li> </ul>	UK = Unbehandelte Kontrolle
EP	<ul> <li>Einzelparzelle</li> </ul>	UKB = Unkrautbekämpfung
ES	<ul> <li>Entwicklungsstadium nach BBCH</li> </ul>	VG = Versuchsglied
FHS	= Formulierungshilfsstoff	VM = Versuchsmittel
GEP	<ul> <li>Gute experimentelle Praxis</li> </ul>	VS = Versuchsstation
LVG	<ul> <li>Lehr- und Versuchsanstalt Gartenbau</li> </ul>	WG = Wirkungsgrad
PG	= Prüfglied	ZEA = Zearalenon
PM	<ul><li>Prüfmittel (nicht zugelassenes PSM)</li></ul>	ZKL = Zählklassen

#### 1 Einleitung und Erläuterungen

#### **Allgemeines**

Der vorliegende Versuchsbericht gibt einen Überblick über Pflanzenschutzversuche, die vom amtlichen Pflanzenschutzdienst im Freistaat Thüringen durchgeführt wurden. Ziel dieser Versuche sollte es sein, aktuelle Praxisprobleme zu untersuchen sowie die Wirkung neuer PSM unter regionalen Bedingungen Thüringens zu prüfen.

Ein wesentlicher Schwerpunkt des Versuchsberichtes sind wiederum Herbizidversuche, vorrangig gegen Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Klettenlabkraut im Getreide, gegen Hirsen, Knöteriche im Mais und gegen kreuzblütige Unkräuter im Raps. Die Prüfung der Herbizidwirksamkeit in Sojabohnen wurde weitergeführt und erstmalig auf Futtererbsen ausgeweitet. Es wurden vor allem die Effekte des Anwendungstermins, der Aufwandmenge und mögliche Tankmischungen einschließlich der Prüfung auf Phytotox untersucht. Die durchgeführten Fungizidversuche beleuchteten hauptsächlich die Wirkung der verschiedenen Fungizide (Azole, Strobilurine, Carboxamide) sowie die Frage nach der richtigen Intensität in den verschiedenen Getreidearten auf unterschiedlichen Standorten Thüringens. Ein weiterer Schwerpunkt war die Bekämpfung von Fusarium in Winterweizen und Sommerhartweizen sowie die Prüfung Carboxamid-haltiger Beizen in Wintergerste und -weizen. Im Winterraps wurden ein Mittelvergleich verschiedener Wachstumsregler im Herbst und die Festlegung des günstigsten Applikationstermins beim Einsatz der Blütenfungizide geprüft. Im Mais ging es bereits das dritte Jahr um mögliche Effekte beim Einsatz von Fungiziden zur Bekämpfung von Blattkrankheiten. Bei den Wachstumsreglerversuchen wurden die verschiedenen Applikationsmöglichkeiten der Mittel als Tankmischung oder Spritzfolge in den wichtigsten Getreidearten verglichen. Die Bekämpfung des Maiszünslers war auch 2013 eine Versuchsfrage, die auf die Wirksamkeitsprüfung biologischer Mittel ausgedehnt wurde. Erstmalig erfolgten Bekämpfungsmaßnahmen gegen den Drahtwurm in Mais und

In den Versuchen galt es neben der Wirksamkeit auch die Effektivität des chemischen Pflanzenschutzes unter Thüringer Bedingungen zu prüfen. Teilweise wurde in den Versuchen Bekanntes bestätigt, aber es entstanden auch naturgemäß widersprüchliche Ergebnisse. In den jeweiligen Versuchseinschätzungen erfolgt ein Hinweis darauf.

Aufgrund der landschaftlichen und klimatischen Vielfalt Thüringens kann der vorliegende Versuchsbericht nur auf Tendenzen hinweisen und ersetzt nicht die feldspezifische Entscheidung für die jeweilige PS-Maßnahme vor Ort.

Dieser Versuchsbericht steht in erster Linie für die amtliche Pflanzenschutzberatung zur Verfügung. Er soll mit dazu beitragen, die gesetzlich vorgeschriebene objektive und unabhängige Beratung abzusichern.

#### Versuchsdurchführung/Auswertung

Die Versuche erfolgten auf Praxisflächen (zumeist Herbizidversuche) sowie auf Flächen von Versuchsstationen des Freistaates Thüringen. Die Betreuung der Versuche wurde durch Mitarbeiter des Pflanzenschutzdienstes der Landwirtschaftsämter (LwÄ) und der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL) sowie von Versuchsstationen abgesichert.

Die Auswertung und Anfertigung des Versuchsberichtes erfolgte durch die verantwortlichen Mitarbeiter der TLL. Die statistische Auswertung wurde mit dem PC-Programm PIAF Pflanzenschutz bzw. SAS vorgenommen. Der Newman-Keuls-Test (SNK) fand Verwendung bei den Fungizid- und Wachstumsreglerversuchen bei erfolgter Beerntung im Bereich Ackerbau.

Im Versuchsbericht wird grundsätzlich der Einzelversuch dargestellt. Bei gleichartigen Versuchen ist zumeist eine Zusammenfassung angefügt, die die Übersicht verbessern soll.

#### Versuchsmethodik

Grundlage der Feldversuche im Ackerbau waren Kleinparzellen mit einer Fläche von 12 bis 20 m². Die Versuche lagen in der Regel in vierfacher Wiederholung; Ausnahmen davon sind im jeweiligen Bericht vermerkt. Die Ernte erfolgte mit Parzellenmähdreschern. Für die Bezeichnung der Entwicklungsstadien der Pflanzen wurde der BBCH-Code verwendet.

Bei <u>Herbizidversuchen</u> ist in der unbehandelten Kontrolle (UK) bei Unkräutern der Unkrautdeckungsgrad (in % von der Gesamtfläche) sowie bei Ungräsern meist die Anzahl der Pflanzen (bzw. Ähren oder Rispen) je m² angegeben. Die behandelten Varianten weisen den Wirkungsgrad des Herbizides in % aus. Die Phytotoxizität an Kulturpflanzen nach Einsatz von PSM wurde

entsprechend den vorn aufgeführten Abkürzungen (S. 5/6) angegeben. Die Boniturangaben bei <u>Pflanzenkrankheiten</u> beziehen sich auf die befallene Blattfläche (% Deckungsgrad) auf der jeweils festgelegten Bonitureinheit (Blattetage oder Gesamtpflanze). Bei <u>Insektizidversuchen</u> ist in der UK die Befallsstärke und in den behandelten Varianten der Wirkungsgrad (nach ABBOTT bzw. nach Henderson und Tilton) der Insektizide ausgewiesen. Für die <u>Fungizidversuche</u> (RVF 11) zur Bekämpfung von Sklerotinia an Raps wurden folgende Parameter zur Berechnung des Prognosemodells SkleroPro herangezogen:

12,50 € Behandlungskosten 50,00 € für Proline 0,7 l/ha 43,00 €/dt Rapspreis.

#### Berechnungsgrundlage für die Wirtschaftlichkeit der PS-Maßnahmen

	Kriterium	EUR/ha bzw. dt
Kosten	PSM-Applikation	12,50
	PSM	Preisliste BayWa 2013; größtes Gebinde; ohne MwSt.
	Wintergerste	14,90
	Winterweizen	17,30
Erzeuger-	Winterroggen	12,20
preis	Wintertriticale	14,30
	Sommerhartweizen	28,00
	Winterraps	36,80

#### **Sonstiges**

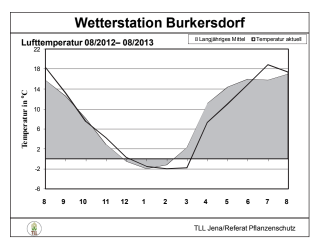
In diesem Versuchsbericht erfolgte die Versuchsdokumentation und -auswertung (außer Insektizidversuche in Frauenprießnitz und Wolfmannshausen sowie Versuche im Bereich Zierpflanzen) komplett mit dem Programm PIAF-Pflanzenschutz. Daran angepasst ist die Darstellung der Versuchsergebnisse, da die Angaben direkt aus dem Programm PIAF entnommen wurden. Ein Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen ist auf den Seiten 5 und 6 beigefügt.

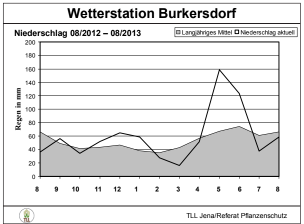
Für die Durchführung und Auswertung der Versuche sowie der Fertigstellung des Versuchsberichtes gilt allen Beteiligten ein herzliches Dankeschön.

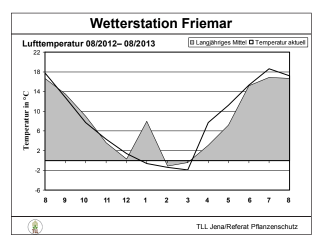
Hinweise und Ratschläge zur weiteren Verbesserung des Berichtes nehmen wir gerne entgegen. Denn letztendlich ist es Zielstellung, der Beratung ein geeignetes und informatives Instrument zur Gestaltung eines effizienten und umweltverträglichen Pflanzenschutzes zur Verfügung zu stellen.

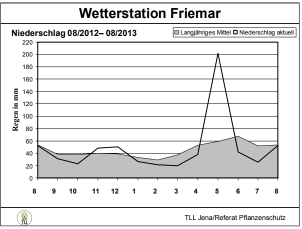
Ergebnisse dieses Berichtes können nach Abstimmung mit den Autoren unter Quellenangabe weiter benutzt werden.

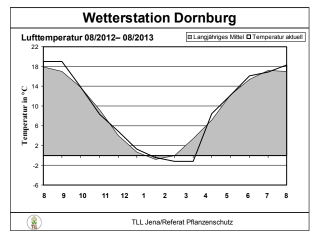
## 2 Witterungsverlauf 2012/2013

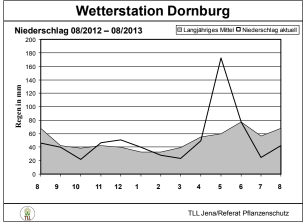


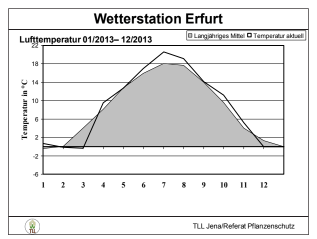


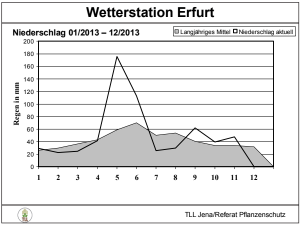


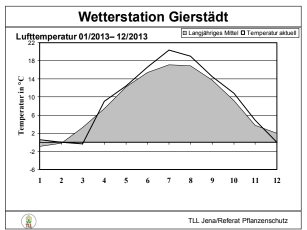


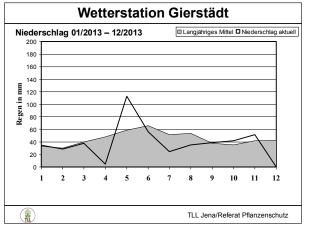


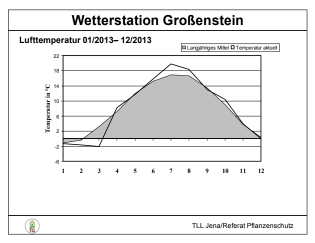


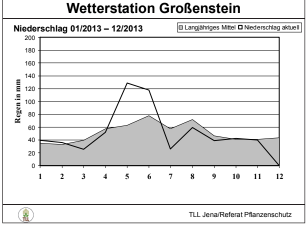












# Teil B - Versuche im Gartenbau

#### 10 Zierpflanzen

#### 10.1 Verträglichkeit und Wirkung von Wachstumsreglern/Fungiziden und Insektiziden

Versuchskennung	2013, \	√Früh0	113_Er	f										
1. Versuchsdaten	Verträg	Verträglichkeit von Fungiziden in Primeln und Violen GEP Ja										Ja		
Versuchsansteller, -ort	THUERINGEN / TLL Jena, Frau Engelhardt / Erfurt-Kühnhausen Gewächshaus										hshaus			
Kultur / Sorte	Kultur / Sorte Primula vulgaris /					rimastar und Hethor // Viola x wittrockiana / Inspire und Matrix								
Anlage	Blockar	nlage 2-1	aktoriell											
Topfen / Rücken							Kulturfü		H 7/7°C	C / L 12	°C			
Substrat	Stende	r A280					Bewäss	serung	Mattenl	oewässe	erung			
Düngung	Flüssig	düngung	g 2%ig 1	x wöche	entlich H	aKaPho	os rot							
2. Versuchsglieder														
_	Anwendungsform SPRITZEN				SPRITZEI	٧								
Datum, Zeitpunkt		9.01.201	3	2	20.02.201	3								
BBCH (von/Haupt/bis)	_	0 / 61 / 6	1		61									
Temperatur / Luftfeuchte / Strahlung	12,7°C	0 / 63% / 7	,5klux	11,6°C	/ 46,1% / 2	3,3klux								
Blattfeuchte / Bodenfeuchte	tro	cken, feu	cht	tro	cken, feu	cht								
1 Kontrolle														
2 Rovral WG		0,7 kg/ha	l		0,7 kg/ha	I								
3 Signum		1,5 kg/ha	l		1,5 kg/ha									
4 Switch		1,0 kg/ha	l	1,0 kg/ha										
5 Teldor		2,0 kg/ha	l	2,0 kg/ha										
3. Ergebnisse														
				01.02.	2013									
Zielorganismus	PRIVU	PRIVU	VIOWH	VIOWH	PRIVU	PRIVU	VIOWH	VIOWH						
Sorte	Primastar	Hethor	Inspire	Matrix	Primastar	Hethor	Inspire	Matrix						
Symptom	PHYTO	PHYTO	PHYTO	PHYTO	SPFLE	SPFLE	SPFLE	SPFLE						
1 Kontrolle				•										
2 Rovral WG	0	0	0	0	0	0	0	0						
3 Signum	1	0	0	0	0	0	0	0						
4 Switch	0	0	1	0	0	0	0	0						
5 Teldor	0	0	0	0	0	0	0	0						
				25.02.	2013									
Zielorganismus	PRIVU	PRIVU	VIOWH	VIOWH	PRIVU	PRIVU	VIOWH	VIOWH						
_	Primastar	Hethor	Inspire	Matrix	Primastar	Hethor	Inspire	Matrix						
Symptom	PHYTO	PHYTO	PHYTO	PHYTO	SPFLE	SPFLE	SPFLE	SPFLE						
1 Kontrolle														
2 Rovral WG; Rovral WG	0	0	0	0	0	0	0	0						
3 Signum; Signum	0	0	0	0	0	0	0	0						
4 Switch; Switch	0	0	0	0	0	0	0	0						
5 Teldor; Teldor	0	0	0	0	0	0	0	0						
SPFLE (Spritzfleckenbildung): 0 = ke	eine; 1 =	leicht; 2 :	= mittel; 3	3 = stark										

#### 4. Zusammenfassung

Zierpflanzen können sehr sensibel auf den Einsatz chemischer Mittel reagieren. Besonders bei späten Behandlungen von bereits blühenden Pflanzen sind Schäden oftmals nicht auszuschließen. Hinzu kommt außerdem, dass verschiedene Sorten unterschiedlich empfindlich sind. In diesem Versuch wurde die Verträglichkeit von bereits in Zierpflanzen zugelassenen bzw. genehmigten Fungiziden gegen Botrytis geprüft. Aussagen zur Wirkung der PSM konnten nicht getroffen werden, da kein Befall auftrat. Jedes Versuchsglied bestand aus 10 Pflanzen. Appliziert wurde mit einer Wasseraufwandmenge von 1000 I/ha unter Verwendung einer Rückenspritze mit Spritzlanze und Kegeldüse bei 2 bar Druck. Der Versuch wurde nicht wiederholt. Zu beiden Applikationsterminen zeigten 10 % der Pflanzen jeder Sorte bereits geöffnete Blüten. Keines der Präparate verursachte nicht tolerierbare Schäden an den Pflanzen und insbesondere an den bereits teilweise ausgebildeten Blüten. Bei der Sorte Primastar wurden bei VG 3 zum ersten Boniturtermin an zwei Pflanzen wellige Blütenblätter bonitiert. Bei den Violen wurde ebenfalls zum ersten Boniturtermin bei VG 4 an einigen Blüten leichte nekrotische Flecken festgestellt.

Versuchskennung	2013,	WBeet(	)113_E	rf								
1. Versuchsdaten		g und Ve			n Wach	stumsre	glern in					
	Beet- u	nd Balko	onpflanz								Ja	
Versuchsansteller, -ort	THUER	INGEN	/ TLL Je	na, Fra	u Engell	nardt / E	rfurt-Kü	hnhaus	en		Gewä	chshaus
Kultur / Sorte	Calibra	choa-Hy	bride / A	Aloha Kona Mango // Pelargonium zonale / Praeludium								
Anlage	Anlage Blockanlage 2-faktorie											
Topfen / Rücken	13.03.2	013 / 23	3.04.201	3			Kulturfü	ihrung	H 18/1	6°C/L	22°C	
Substrat	Substrat Stender A280						Bewäss		Matten	bewässe	erung	
Düngung	Flüssig	düngung	g HaKaF	hos rot				<u>_</u>	•			
2. Versuchsglieder			_									
Anwendungsform	5	SPRITZEI	N	5	SPRITZEI	N						
Datum, Zeitpunkt		26.04.201		C	3.05.201	3						
BBCH (von/Haupt/bis)	6	61 / 63 / 6	3	6	61 / 63 / 6	3						
Temperatur / Luftfeuchte / Strahlung	30.5°	C / 33% / 7	'3klux	23.4°	C / 47% / 7	'3klux						
Blattfeuchte / Bodenfeuchte		cken, feu			cken, feu							
1 Kontrolle	<u> </u>				,							
2 Cycocel 720		1,5 l/ha			1,5 l/ha							
3 Carax		1,0 l/ha			1,0 l/ha							
4 Caramba		0,7 l/ha		0,7 l/ha								
5 Dazide Enhance		3,0 kg/ha	a		3,0 kg/ha	1						
		0,0 119/110	•		0,0 119/110							
3. Ergebnisse				02.05	2042							
<del></del>			I	03.05.			l		1		1	Ī
Zielorganismus		PELZO	PEUPA	PELZO	PEUPA Aloha	PELZO	PEUPA	PELZO				
	Aloha Kona	Praelu-	Aloha Kona	Praelu-	Kona	Praelu-	Aloha Kona	Praelu-				
Sorte		dium	Mango	dium	Mango	dium	Mango	dium				
		!			Wuchs-	Wuchs-	Durch-	Durch-				
C	DUNTO	DUNGTO	00515	00515	höhe	höhe	messer	messer				
Symptom 1 Kontrolle	PHYTO	PHYTO	SPFLE	SPFLE	(cm) 18,9	(cm) 16,0	(cm) 25,2	(cm) 18,5				
2 Cycocel 720	0	0			·		•					
3 Carax		0	0	0	18,5	16,1	26,0	17,9				
4 Caramba	0	0	0	0	19,4	17,9	25,9	21,3				
5 Dazide Enhance	2,7	0	0	0	18,5	15,9	26,1	18,5				
5 Dazide Efficience	5	0	1	0,3	26,1	16,8	19,0	19,4				
			T	19.07.	2013		T	1	•			T
Zielorganismus	PEUPA	PELZO	PEUPA	PELZO								
	Aloha	Praelu-	Aloha	Praelu-								
Sorte	Kona Mango	dium	Kona Mango	dium								
Symptom	Ŭ	PHYTO	SPFLE	SPFLE								
1 Kontrolle		7	0.722	0.766					<del>                                     </del>			1
2 Cycocel 720; Cycocel 720	0	0	0	0					<del>                                     </del>	1		
3 Carax; Carax	0	0	0	0					-	1	1	
4 Caramba; Caramba	0	0	0	0								1
5 Dazide Enhance; D. Enhance	0	0	0	1								1
		U			I	ı	I		1	i	i	

Beim Stauchen von Zierpflanzen wird weiterhin nach Varianten gesucht, die sowohl pflanzenverträglich sind als auch eine gute Wirkung zeigen. Zierpflanzen können sehr sensibel auf den Einsatz chemischer Mittel reagieren. Hinzu kommt außerdem, dass verschiedene Sorten unterschiedlich empfindlich sind.

In diesem Versuch wurden verschiedene Wachstumsregler getestet. Cycocel 720, das bisher in der Praxis vorwiegend zum Einsatz kam, wurde im Versuch als Vergleichsmittel eingesetzt. Des Weiteren kam das 2011 in Zierpflanzen zugelassene Dazide Enhance zum Einsatz, dessen Wirkstoff bereits aus dem nicht mehr zugelassenen Mittel Alar bekannt ist. Aufgrund guter Ergebnisse aus den Vorjahren wurde Carax und Caramba erneut getestet. Jedes Versuchsglied bestand aus 9-12 Pflanzen. Appliziert wurde mit einer Wasseraufwandmenge von 1000 I/ha unter Verwendung einer Rückenspritze mit Spritzlanze und Kegeldüse bei 2 bar Druck. Der Versuch wurde nicht wiederholt. Der erste Applikationstermin wurde viel zu spät plaziert. Bei den Pelargonien waren bereits Blütenknospen sichtbar und die Calibrachoa zeigten bereits 10 % geöffnete Blüten. Es konnte keine stauchende Wirkung bonitiert werden. Keines der Präparate verursachte nennenswerte Schäden an den Pflanzen. An den bereits geöffneten Blüten der Calibrachoa sind jedoch bei VG 4 Schäden möglich. Bei VG 5 wurden an den Calibrachoa bräunliche Flecken auf den Blütenblättern bonitiert. Spritzflecken waren bei beiden Sorten nur bei VG 5 auffällig. Hier wurde an allen Pflanzen ein leichter Spritzbelag bonitiert.

Versuchskennung	2013, \	VEup01	13_Erf									
1. Versuchsdaten	Verträglichkeit von Insektiziden und Fungiziden in Weihnachssternen										GEP	Ja
Versuchsansteller, -ort	THUER	THUERINGEN / TLL Jena, Frau Engelhardt / Erfurt-Kühnhausen Gewächsh									hshaus	
Kultur / Sorte	Euphor	bia pulc	herima /	Premiu	m Red							
Anlage	Blockar	Blockanlage 1-faktoriell										
Topfen / Stutzen / Rücken	08./09.0	07.2013	/ 30.07.	2013 / 07.08.2013			Kulturführung H 20/18°C /				22 °C	
Substrat	Stender A280							Bewässerung Mattenbewä			erung	
Düngung	Flüssig	düngun	g 1%ig 1	x/Woch	e bis K\	V40 Ha	KaPhos	rot, ab	KW40 H	aKaPho	s grün	
2. Versuchsglieder												
Anwendungsform	•		SPRITZEN									
Datum, Zeitpunkt			25.11.2013									
BBCH (von/Haupt/bis)	61		61									
Temperatur / Luftfeuchte / Strahlung	20,1°C / 69% / 7,7klux		19,7°C / 53% / 19klux									
Blattfeuchte / Bodenfeuchte	trocken, feucht		trocken, feucht									
1 Kontrolle												
2 Match	1,5 l/ha											
2 Luna Sensation			0,8 l/ha									
2 Break Thru			0,2 l/ha									
3 Movento SC 100	0,3 l/ha											
3 Cuprozin Flüssig				2,0 l/ha								
3 Break Thru			0,1 l/ha									
3. Ergebnisse												
	1			25.11.	2013	ī			•			
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU										
Symptom	PHYTO	SPFLE										
1 Kontrolle												
<sub>2</sub> Match	0	0										
3 Movento SC 100	0	0										
				02.12.	2013							
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU										
Symptom	PHYTO	SPFLE										
1 Kontrolle												
(Match);					_							
2 Luna Sensation + Break Thru	0	0										
(Movento SC 100); 3 Cuprozin Flüssig + Break Thru	0	0										
SPFLE (Spritzfleckenbildung): 0 = ke	_	_	_ mittel· ′	R = stark				<u> </u>				
or real (opinizheokenblidarig). 0 = ke	J.110, 1 –	ioioiit, Z	– militol, t	- Stark								

Weihnachtssterne reagieren meistens sehr empfindlich auf den Einsatz chemischer Mittel, so dass oftmals Schäden nicht auszuschließen sind. In diesem Versuch wurde zum ersten Behandlungstermin die Verträglichkeit zweier neuer Insektizide gegen saugende Insekten wie Thripse bzw. Weiße Fleigen geprüft. Beide PSM besitzen in Deutschland noch keine Zulassung. Zum zweiten Termin wurde das neue noch nicht in Zierpflanzen genehmigte Fungizid Luna Sensation sowie das bereits seit längerem in Zierpflanzen genehmigte Cuprozin flüssig jeweils zur Reduzierung der Spritzflecken mit dem Zusatzstoff Break Thru auf Verträglichkeit getestet. Aussagen zur Wirkung der PSM konnten nicht getroffen werden, da kein Befall auftrat. Jedes VG bestand aus 16 Pflanzen. Appliziert wurde mit einer Wasseraufwandmenge von 1000 I/ha unter Verwendung einer Rückenspritze mit Spritzlanze und Kegeldüse bei 2 bar Druck. Der Versuch wurde zweifach wiederholt. Keines der Präparate verursachte Schäden an den Pflanzen oder nicht tolerierbare Spritzbeläge auf den zum Behandlungstermin bereits ausgefärbten Brakteen.

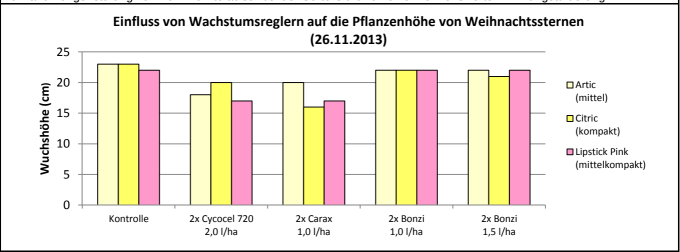
Versuchskennung	2013, \	WEup0	113 Er	f								
1. Versuchsdaten		2013, WEup0113_Erf Wirkung und Verträglichkeit von Wachstumsreglern in Weihnachtssternen GEP Ja									Ja	
	THUERINGEN / TLL Jena, Frau Engelhardt / F									Gewächshaus		
		Weihnachtsstern / Lipstick Pink, Citric, Artic										
	4	nlage 2-	•		,,							
	ū						Kulturführung H 20/18°C / L 23°C					
Substrat			, 55.5.1	20107 01.00.2010						Flut-Bewässerung		
Düngung			n EC-We	ertaeste	uert auf	1.2 mS/						<u> </u>
2. Versuchsglieder				<u> </u>		,				,	,	
Anwendungsform		SPRITZE	N	5	PRITZE	N						
Datum, Zeitpunkt	_			26.08.2013								
BBCH (von/Haupt/bis)				33								
Temperatur / Luftfeuchte / Strahlung				22°C / 70% / 240W/m²								
Blattfeuchte / Bodenfeuchte				trocken, feucht								
1 Kontrolle	trookeri, rederit			trookon, rodok								
2 Cycocel 720	2,0 l/ha			2,0 l/ha								
3 Carax	1,0 l/ha			1,0 l/ha								
4 Bonzi	1,0 l/ha			1,0 l/ha								
5 Bonzi		1,5 l/ha			1,5 l/ha							
3. Ergebnisse		,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
o. Ergebinose				15.08.	2013							
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU			
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU	Lipstick	EPHPU	EPHPU	Lipstick	ЕРПРО	ЕРПРО	Lipstick			
Sorte	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink			
				Wuchs-	Wuchs-	Wuchs-	Durch-	Durch-	Durch-			
Symptom	DUVTO	PHYTO	PHYTO	höhe (cm)	höhe (cm)	höhe	messer (cm)	messer (cm)	messer (cm)			
1 Kontrolle	PHIIO	PHIIO	PHIIO	9	7	(cm) 8	17	16	19			
2 Cycocel 720	0	0	0	9	7	8	18	16	17			
3 Carax	0	0	0	9	7	8	18	17	16			
4 Bonzi	0	0	0	8	7	9	17	16	19			
5 Bonzi	0	0	0	9	7	8	18	16	19			
0 201121		U	U	10.09.		U U	10	10	13			
7:-1	EDUDII	EDUDII	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EPHPU	EDUIDU	EPHPU	EPHPU			
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU	Lipstick	EPHPU	EPHPU	Lipstick	EPHPU	EPHPU	Lipstick			
Sorte	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink			
					Wuchs-			Durch-	Durch-			
Symptom	DUVTO	PHYTO	PHYTO	höhe (cm)	höhe (cm)	höhe (cm)	messer (cm)	messer (cm)	messer (cm)			
1 Kontrolle	FIITIO	FIITIO	FIIIIO	15	14	14	33	27	37			
2 Cycocel 720; Cycocel 720	0	0	0	12	13	11	27	24	33			
3 Carax; Carax	0	0	0	13	10	9	27	22	29			
4 Bonzi; Bonzi	0	0	0	14	12	13	30	24	31			
5 Bonzi; Bonzi	0	0	0	15	13	12	28	25	31			
, -		, J	J	26.11.		<u>'</u>	20	20	01			
7:-1	ED. IS.	EDUS:	EDUIC:			EDITO::	EDUS	EDUS:	ED. IS.	EDUST	EDUE	ED. JO.
Zielorganismus	EPHPU	EPHPU	EPHPU Lipstick	EPHPU	EPHPU	EPHPU Lipstick	EPHPU	EPHPU	EPHPU Lipstick	EPHPU	EPHPU	EPHPU Lipstick
Sorte	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink	Artic	Citric	Pink
	Wuchs-	Wuchs-	Wuchs-	Durch-	Durch-	Durch-	Brak-	Brak-	Brak-			
0	höhe	höhe	höhe	messer	messer	messer	teen-	teen-	teen-	0-4"	0-47	0-27
1 Kontrolle		(cm)	(cm) 22	(cm)	(cm)	(cm)	anzahl	anzahl	anzahl	Optik	Optik 7	Optik
2 Cycocel 720; Cycocel 720	23	23 20	17	38	32	40	6	4	5	7	7	7
3 Carax; Carax	18			34	29	36	6	4	5	7	5	7
4 Bonzi; Bonzi	20	16	17 22	35	27	32	6 7	4	4	7	6	6 7
5 Bonzi; Bonzi	22	22		37	29	36		4	4		5	
Optik: 1 = sehr schlecht, 9 = sehr gu	22 It	21	22	38	29	36	5	5	5	6	6	6
Opana i – som someona, s – sem ga												

Beim Stauchen von Weihnachtssternen wird weiterhin nach Varianten gesucht, die sowohl pflanzenverträglich sind als auch eine gute Wirkung zeigen. Weihnachtssterne können sehr empfindlich auf den Einsatz chemischer Mittel reagieren. Hinzu kommt, dass verschiedene Sorten unterschiedlich reagieren.

In diesem Versuch wurden verschiedene Wachstumsregler getestet. Cycocel 720, das bisher in der Praxis vorwiegend zum Einsatz kam, wurde im Versuch als Vergleichsmittel eingesetzt. Aufgrund guter Ergebnisse aus den Vorjahren wurde Carax erneut getestet. Des Weiteren kam das bereits aus frühreren Zeiten bekannte Bonzi zum Einsatz, bei dem eine Zulassung in Deutschland angestebt wird. Getestet wurden die pinke, mittelkompakt wachsende Sorte 'Lipstick Pink' sowie eine weiße Sorte ('Artic'), die vom Wuchs her als mittel eingestuft ist und die kompakte gelbe Sorte 'Citric'. Unter optimalen Bedingungen ist eine Wachstumsreglerbehandlung bei diesen Sorten nicht unbedingt erforderlich.

Appliziert wurde mit einer Wasseraufwandmenge von 1000 l/ha unter Verwendung einer Rückenspritze mit Spritzlanze und Kegeldüse bei 2 bar Druck. Aus jedem VG wurden 4 Pflanzen markiert an denen die Bonituren und Messungen vorgenommen wurden.

Die unterschiedlichen Sorten reagierten sehr unterschiedlich auf die erfolgten Behandlungen. Das zur Zeit nur im Ackerbau zugelassene Mittel Carax (VG 3) führte bei den kompakteren Sorten (Citric und Artic) zur stärksten Stauchung. Generell zeigten sich hier die kleinsten Pflanzenhöhen. Im Gegensatz dazu wurden bei Citric und der Cycocel 720-Behandlung die größten Pflanzenhöhen gemessen. Am schwächsten reagierten alle drei Sorten auf die Behandlung mit Bonzi. Die getestete Aufwandmengenstufung von Bonzi führte außer bei der Sorte Citric zu keiner nennenswerten Wirkungsänderung.









Endbonitur 26.11.2013

oben 'Artic' mitte 'Citric' unten 'Lipstick Pink'

Versuchskennung	2013, VBeet0113_Er	اء ا = ا دا -	us al E	n ni=i-l-	o in Day	L Long of D	olkon r	00=0:	CED	le .	
1. Versuchsdaten	Verträglichkeit von Insektiziden und Fungiziden in Beet- und Balkonpflanzen GEP Ja THUERINGEN / TLL Jena, Frau Engelhardt / FH Erfurt Gewächshau:										
	THUERINGEN / TLL Jena, Frau Engelhardt / FH Erfurt Gewächshaus Beet- & Balkonpflanzen / verschiedene Sorten (siehe unten)										
<u> </u>	Blockanlage mehr-faktoriell										
<u> </u>	n 1214.03.2013 / 04.04.2013				Kulturführung		H 18/16°C / L 22 °C				
	Stender A280							bbe-Flut-Bewässerung			
	HaKaPhos grün EC-We	ert geste	euert au	1,0 ms	s/cm (vva	asser E	vvert (-	),1 mS/0	m)		
2. Versuchsglieder  Anwendungsform	00017751				1 -			ı			
_	SPRITZEN		SPRITZE		SPRITZEN						
Datum, Zeitpunkt	2	30.04.2013			07.05.2013						
BBCH	33-65		33-65		33-65						
Femperatur / Luftfeuchte / Strahlung		17°C / 55% / 200W/m²				22°C / 77% / 135 W/m²					
Blattfeuchte / Bodenfeuchte	trocken, feucht	trocken, feucht			trocken, feucht						
1 Kontrolle											
2 Luna Sensation	0,8 l/ha										
3 Cuprozin progress		2,0 l/ha									
4 Movento SC 100					0,3 l/ha						
3. Ergebnisse											
Versuchsglied			ına Sens	-		rozin pro			vento SC		
	Datum	24.04.13	26.04.13	30.04.13	30.04.13	02.05.13	02.05.13	07.05.13	10.05.13	10.05.1	
Symptom			SPFLE	PHYTO	BLÜTE	SPFLE	PHYTO	BLÜTE	SPFLE	PHYTO	
1 Kontrolle											
2 Calibrachoa-Hybride 'Aloha Kona Mandarin'			0	(+)	xxx	1	+	xxx	0	+	
3 Petunia-Hybriden 'Potunia Plus Banana'			0	+	xxx	0	+	xxx	0	+	
4 Mandevilla sanderi 'Costa del Sol Miami Red'			0	+	(x)	1	+	(x)	0	+	
5 Sutera 'Bahia Sky Blue'			0	+	xxx	1	+	xxx	0	+	
6 Verbena Hybriden 'Empress Flaire Pink Charm'			0	+	xxx	1	+	xxx	0	+	
7 Osteospermum Cultivars 'Akila White Purple Eye'			0	+	(x)	1	+	х	0	+	
8 Chamaesyce hypericifolia 'Star Dust White Flash'			0	+	XXX	0	+	xxx	0	+	
9 Lobelia erinus 'Africo Speedy Blue'			0	+	х	1	+	xxx	0	+	
10 Lobelia erinus 'Bella Rosa'			0	+	XXX	1	+	XXX	0	+	
11 Petunia-Hybriden 'Sweetunia Electric Violet'			0	(+)	XXX	1	+	xxx	0	+	
12 Pelargonium peltatum 'Great Balls of Fire Melot'			0	+	XX	2	+	XX	0	+	
13 Calibrachoa- Hybride 'Aloha Kona Mango'			0	+	xxx	1	+	xxx	0	+	
14 Pelargonium zonale 'TexMex Ruby 2013/ Savannah Ruby Sizzle'			0	+	xx	2	+	xx	0	+	
15 Impatiens Cultivars Neuguinea Grp. 'Magnum Orange'			0	+	(x)	1	+	х	0	+	
16 Osteospermum Cultivars 'Red Fox Summertime Sweet Purple 2013'			0	+	х	1	+	xx	0	+	
17 Petunia-Hybriden 'Surprise Midnight Cowboy'			0	(+)	xxx	1	+	xxx	0	+	
18 Osteospermum cultivars 'Red Fox Summertime Sweet Bronze 2013'			0	(-)	х	1	+	х	0	+	
19 Mandevilla sanderi 'Costa del Sol Marbella Pink'			0	+	(x)	1	+	х	0	+	
20 Verbena Hybriden 'Empress Peach'			0	+	XX	1	+	xxx	0	+	
21 Ageratum houstonianum 'Ariella Power Bicolor'			0	+	xx	2	+	xxx	0	+	
BLÜTE: x = keine Blüten, (x) = vereinzelte erste Blüten, xx = B			er Blüte: '	10% der	Blüten of	fen, xxx =	= Vollblüt	e: 50% d	er Blüten		
PHYTO (Verträglichkeit): + = Verträ							äden mö	glich (Bla			

Zierpflanzen können sehr sensibel auf den Einsatz chemischer Mittel reagieren. Besonders bei späten Behandlungen von bereits blühenden Pflanzen sind Schäden oftmals nicht auszuschließen. Hinzu kommt außerdem, dass verschiedene Sorten unterschiedlich empfindlich sind. In diesem Versuch wurde die Verträglichkeit des neuen noch nicht in Zierpflanzen genehmigten Fungizids Luna Sensation sowie des bereits in Zierpflanzen genehmigten Fungizids Cuprozin progress, als Nachfolger zu Cuprozin flüssig, getestet. Des Weiteren wurde ein neues Insektizid gegen saugende Insekten wie Thripse geprüft.

Aussagen zur Wirkung der PSM konnten nicht getroffen werden, da kein Befall auftrat. Appliziert wurde mit einer Wasseraufwandmenge von 600 I/ha unter Verwendung einer Rückenspritze mit Spritzlanze und Kegeldüse bei 2 bar Druck. Der Versuch wurde einfach wiederholt. Bei VG 1 wurden Schäden an den bereits geöffneten Blüten bei der Calibrachoa-Hybride 'Aloha Kona Mandarin' sowie an den großblütigen Petunia-Hybriden 'Sweetunia Electric Violet' und 'Surprise Midnight Cowboy' bonitiert. Bei Osteospermum cultivars 'Red Fox Summertime Sweet Bronze 2013' führte die Behandlung zum Eintrocknen der noch nicht vollständig entfalteten Blüten. Eine offensichlich stauchende Wirkung konnte trotz des enthaltenen Azolwirkstoffs optisch nicht festgestellt werden. Nach der Behandlung mit VG 2 wurden keine Schäden bonitiert, jedoch konnte je nach Pflanzenart ein leichter bis mittlerer Spritzbelag auf den Blättern festgestellt werden. VG 3 war ausnahmslos gut verträglich und verursachte keine Spritzflecken.



Blütenschäden 26.04.2013 Petunia Hybride 'Sweetunia Electric violet'



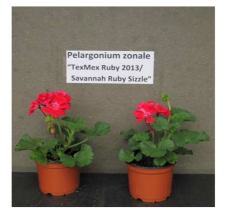
Blütenschäden 26.04.2013 Petunia Hybride 'Surprise Midnight Cowboy'



Blütenschäden 30.04.2013 Osteospermum cultivars 'Red Fox Summertime Sweet Bronze 2013'









Ausgewählte Sorten zur Bonitur am 02.05.2013 links: unbehandelt rechts: behandlet