

LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle -Versuchsberichte

Seite

Fungizidversuch Körnermais am Standort Lanzenkirchen 2013

Inhaltsverzeichnis Versuchsergebnis – Abbildungen......5

Versuchsziel

Untersucht wurde die Fungizidwirksamkeit des Mittels Propulse hinsichtlich der Ertragswirksamkeit und Einfluss Blattgesundheit und auf die Fusariumbelastung bei Körnermais für das südliche Niederösterreich, Produktionsgebiete Steinfeld. Die Untersuchung wurde an zwei Sorten typischer Reifezahlen (Sherley RZ 350, Sandrina RZ 380) auf einem ertragreichen Maismonokulturstandort, Standort Lanzenkirchen, durchgeführt. Um eventuelle ertragsphysiologische Wirksamkeiten abzutesten wurde das Fungizid in drei Terminvarianten getestet: Einknotenstadium, Ende der Blattbildung, Vollblüte der männlichen Rispen.

Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

Kulturführung

Vorfrucht:		Maismonokultur - Silomais
Bodenbearbeitung:	30.11.2012	Grundbodenbearbeitung, Pflug
	20.04.2013	Saatbeetbereitung, Kreiselegge
Düngung:	20.04.2013	Rindergülle 30m³/ha
	20.05.2013	300kg/ha NAC (27:0:0), 81 N/ha BBCH 13
Anbau:	22.04.2013	8,5 Körner/m²
Kulturpflege und Pflanzenschutz:	20.05.2013	1,5I/ha Laudis und 1,5 I/ha Aspect Pro, Wirkung gegen Unkräuter und Ungräser, BBCH 13
	21.06.2013	1.0I/ha Propulse Variante 21,22 BBHC 31 - Einknotenstadium
	05.07.2013	1.0I/ha Propulse Variante 31,32 BBHC 39-55 – Blattentwicklung abgeschlossen – Mitte Rispenschieben
	19.07.2013	1.0l/ha Propulse Variante 41,42 BBHC 65 - Vollblüte Rispen
Ernte:	06.11.2013	Parzellendrescher



LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle -Versuchsberichte

S	е	it	e

Anwendungs- und Boniturzeitpunkte

Applikation	Datum	Stadium	Bonitur	Datum	Stadium	Anmerkung
	Applikation	Kultur		Bonitur	Kultur	
1.	21.06.2013	BBCH 31				
2.	05.07.2013	BBCH 39-51				
			Aufnahme	05.07.2013	BBCH 59	Kein Befall im Bestand
3.	19.07.2013	BBCH 65				
			Phytotoxizität	24.07.2013	BBCH 69	
			1.Wirkung	24.07.2013	BBCH 69	Geringer Befall in allen Varianten
			2.Wirkung	16.08.2013	BBCH 75	Siehe Bericht
			Fusarien	21.09.2013	BBCH 88	Keine Unterschiede erkennbar

Versuchsergebnisse

Aufnahmebonitur

Bei der am 5.07.2013 durchgeführten Bonitur konnten keine Blattschäden festgestellt werden.

Phytotoxische Auswirkungen

Diese wurden nach dem Boniturschema laut EPPO beurteilt. Beurteilt wurden dabei Wachstumsverzögerungen, Verfärbungen und Nekrosen.

Die Bonitur erfolgte gemeinsam mit der ersten Wirkungsbonitur am 24.07.2013 zu BBCH 69. Weder die Sorte Sandrina noch die Sorte Sherley zeigten Veränderungen bei den Pflanzen und können somit als sehr gut verträglich bewertet werden.



LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle - Versuchsberichte

Seite

3

1. Wirkungsbonitur Befall in % der Blattfläche vom 24.07.2013

Je Parzelle wurden 10 zufällig gewählte Pflanzen bonitiert. Die dargestellten Zahlenwerte stellen Mittelwerte dieser 10 Pflanzen * 3 Wiederholungen, dies entspricht 30 Pflanzen in % geschädigter Blattfläche dar.

		g	Setosp	Befall mi bhaeria t um Blattf	urcica	zeae	mit Kaba e (Kabatio attflecke	ella -		mit Puo hi (Mais	
	Variante	Mittelwert Blattschädigung	an Blättern unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättem	an Blättern oberhalb des Kolbens	an Blättern unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättem	an Blättern oberhalb des Kolbens	an Blättern unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättem	an Blättern oberhalb des Kolbens
11	Sandrina unbeh.	0,28	0,30	0,20	0,30	0,40	0,90	0,40	0,00	0,00	
21	Sadrina BBHC 31	0,26	0,40	0,20	0,40	0,37	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00
31	Sandrina BBHC 39	0,17	0,30	0,20	0,00	0,20	0,50	0,30	0,00	0,00	0,00
41	Sandrina BBHC 65	0,22	0,20	0,30	0,20	0,40	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00
21	Sherley unbeh.	0,28	0,63	0,30	0,30	0,40	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00
22	Sherley BBHC 31	0,19	0,30	0,10	0,00	0,20	0,53	0,55	0,00	0,00	0,00
32	Sherley BBHC 39	0,22	0,20	0,20	0,30	0,20	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
42	Sherley BBHC 65	0,23	0,30	0,10	0,50	0,30	0,30	0,53	0,00	0,00	0,00

2. Wirkungsbonitur Befall in % der Blattfläche vom 16.08.2013

Je Parzelle wurden 10 zufällig gewählte Pflanzen bonitiert. Die dargestellten Zahlenwerte stellen Mittelwerte dieser 10 Pflanzen * 3 Wiederholungen, dies entspricht 30 Pflanzen in % geschädigter Blattfläche dar.

		g	Setosp	Befall mi haeria t um Blattf	urcica	zeae	mit Kab (Kabational attflecke	ella -		l mit Pu jhi (Mais	
	Variante	Mittelwert Blattschädigung	an Blättem unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättern	an Blättern oberhalb des Kolbens	an Blättern unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättern	an Blättern oberhalb des Kolbens	an Blättem unterhalb des Kolbens	an den Kolbenblättern	an Blättern oberhalb des Kolbens
11	Sandrina unbeh.	1,07	1,00	0,67	1,00	1,33	2,67	1,33	0,33	0,67	0,67
21	Sadrina BBHC 31	0,91	1,33	0,67	1,33	0,83	1,33	2,00	0,00	0,33	0,33
31	Sandrina BBHC 39	0,70	1,00	0,67	0,00	0,67	1,67	1,00	0,00	0,00	1,33
41	Sandrina BBHC 65	0,89	0,67	1,00	0,67	1,33	1,67	1,33	0,33	0,33	0,67
21	Sherley unbeh.	1,07	2,00	1,00	1,00	1,33	1,67	1,33	0,67	0,33	0,33
22	Sherley BBHC 31	0,65	1,00	0,33	0,00	0,67	1,67	1,83	0,00	0,33	0,00
32	Sherley BBHC 39	0,81	0,67	0,67	1,00	0,67	1,67	2,00	0,00	0,33	0,33
42	Sherley BBHC 65	0,81	1,00	0,33	1,67	1,00	1,00	2,00	0,33	0,00	0,00



LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle - Versuchsberichte

Seite

4

Versuchsergebnis

Var.	Sorte	Reifezahl	Kornertrag dt/ha (14% Feuchte)	Relativer Ertrag in% vom Versuchsmittel	DON- Gehalt im Erntegut
11	Sandrina unbeh.	380	120	97	<nwg< td=""></nwg<>
21	Sadrina BBHC 31	380	123	100	489
31	Sandrina BBHC 39	380	115	93	<nwg< td=""></nwg<>
41	Sandrina BBHC 65	380	114	92	<nwg< td=""></nwg<>
21	Sherley unbeh.	350	124	100	305
22	Sherley BBHC 31	350	122	99	<nwg< td=""></nwg<>
32	Sherley BBHC 39	350	137	111	<nwg< td=""></nwg<>
42	Sherley BBHC 65	350	134	109	252
	Mittelwert		124		

100% Ertrag entsprechen dem Versuchsmittelwert von 12.370 kg/ha Kornertrag (14% Feuchte). Die GD 5% beträgt 8,8 % vom Versuchsmittelwert, dies entspricht 10,9dt Korn/ha.



LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle - Versuchsberichte

Seite

5

Versuchsergebnis - Abbildungen

