

Domark[®]

10 EC



Versuchsergebnisse 2007

Domark[®]
10 EC

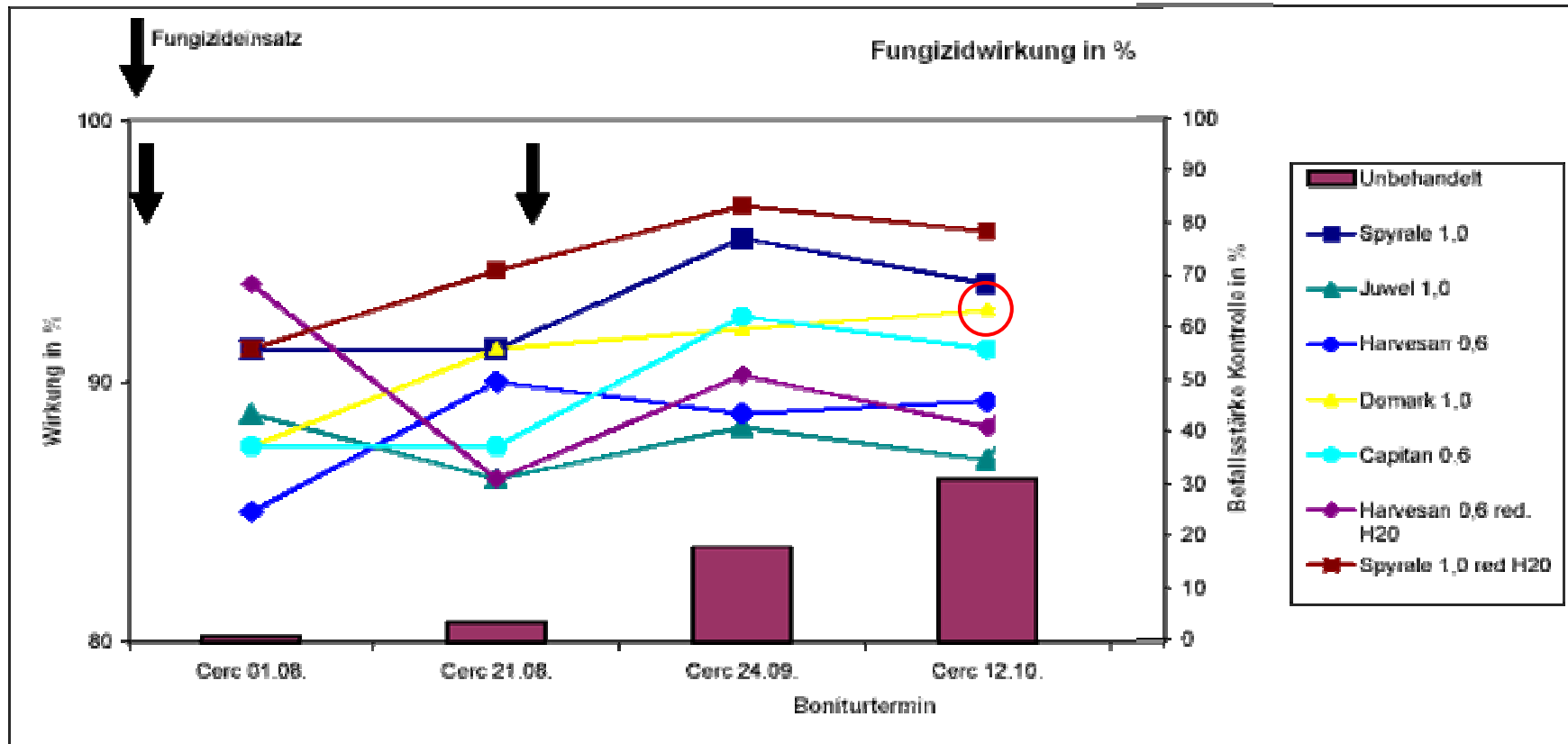
Einfluss von Domark 10 EC auf den Ertrag in Zuckerrüben - 2007

Standorte der ARGE Süd aus Worms, Zeitz, Franken, Regensburg

Prüfstelle	Ertrag dt/ha			Zuckergehalt in %			Zuckerertrag dt/ha			Relativerträge in %		
	Unbeh. Kontrolle	1,0 Domark 10 EC	Vergleichsmittel 1,0 l/ha	Unbeh. Kontrolle	1,0 Domark 10 EC	Vergleichsmittel 1,0 l/ha	Unbeh. Kontrolle	1,0 Domark 10 EC	Vergleichsmittel 1,0 l/ha	Unbeh. Kontrolle	1,0 Domark 10 EC	Vergleichsmittel 1,0 l/ha
Assenheim	992	1050	1079	17,79	18,41	18,34	157,4	174,3	177,7	100	111	113
Brünstadt	803	911	911	18,01	18,89	19	128,9	155,2	156,3	100	121	121
Donaustauf	1140	1194	1187	14,69	14,98	15,11	144,5	155,7	156,7	100	108	109
Makofen	862	919	968	16,93	17,9	18,2	129,6	147,5	158,6	100	114	122
Mutterstadt	989	1148	1113	15,86	16,45	16,53	129,9	159,2	156	100	123	120
Nordheim	827	901	874	17,25	17,86	18,13	126,7	143,7	142	100	114	112
Scheiplitz	728	780	799	17,05	17,59	17,3	108,2	121,6	121,1	100	112	112
Sömmerda	564	618	642	16,95	17,94	18,28	84,4	99,3	105,7	100	118	125
Mittelwerte	863	940	946	16,8	17,5	17,6	126,2	144,6	146,8	100	115,1	116,8

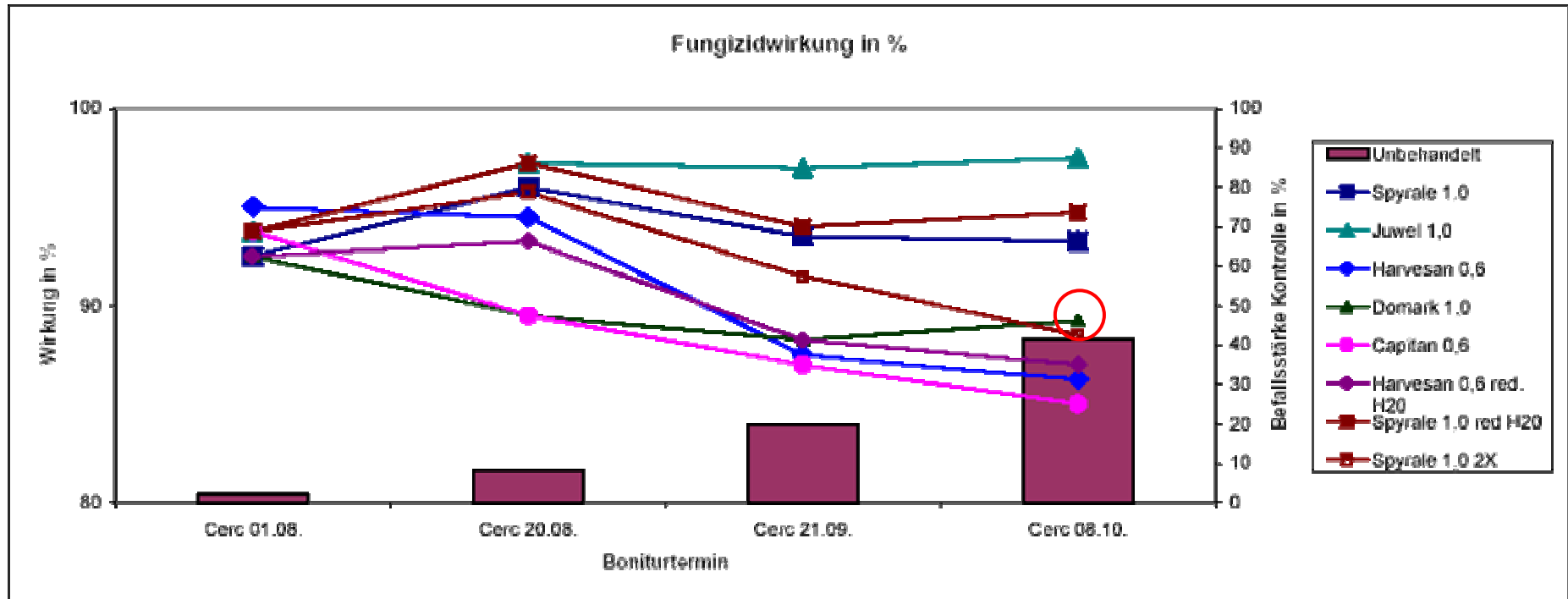
Versuchsergebnisse 2007

ARGE Worms, Standort: Assenheim



Versuchsergebnisse 2007

ARGE Worms, Standort: Mutterstadt



Wirksamkeit von Domark 10 EC gegen Blattkrankheiten in Zuckerrüben - 2007

Standorte aus Nordrhein-Westfalen

Prüfstelle	Sorte	Anwendung	Bonitur	BS mit Cercospora (%)			BS mit Ramularia (%)			Ertrag dt / ha		
				Unbehandelte Kontrolle	1,0 l/ha Domark 10 EC	0,6 l/ha Vergleichsmittel	Unbehandelte Kontrolle	1,0 l/ha Domark 10 EC	0,6 l/ha Vergleichsmittel	Unbehandelte Kontrolle	1,0 l/ha Domark 10 EC	0,6 l/ha Vergleichsmittel
Höxter	Monza	13.08.		11,6	3,4	9,3	12,5	3,8	9,5	644	672	663
Höxter	Miranda	13.08.		9,3	3,6	3,1	5,5	4,8	6,8	660	722	712
Buir	Miranda	07.07. + 01.08.	25.09.	55,4	37,9	32,3	16,4	3,8	7,2	855	908	897
Mittelwerte				25,4	14,9	14,9	11,5	4,1	7,8	720	767	757

Versuchsergebnisse – orientierender Mittelvergleich 2006

Versuchsansteller: Regierungspräsidium Gießen - Pflanzenschutzdienst Hessen -

Standort: Bickenbach

Sorte: William

Var.	Präparat	l/ha	Beh.-Termin	Cercospora-Bonitur Befallsstärke %			
				12.09.06		24.10.06	
				BH	BS	BH	BS
1	Kontrolle	-	-	100	55	100	86
2	Harvesan	0,6	25.07./22.08.	100	6	100	83
3	Spyrale	1,0	25.07./22.08.	100	5	100	33
4	Opus	1,0	25.07./22.08.	100	7	100	51
5	Capitan	0,6	25.07./22.08.	100	7	100	58
6	Juwel	1,0	25.07.	100	9	100	75
7	Domark 10 EC	1,0	25.07./22.08.	100	6	100	58
8	Spyrale	1,0	25.07.	100	8	100	60

BH = Befallshäufigkeit, BS = Befallsstärke