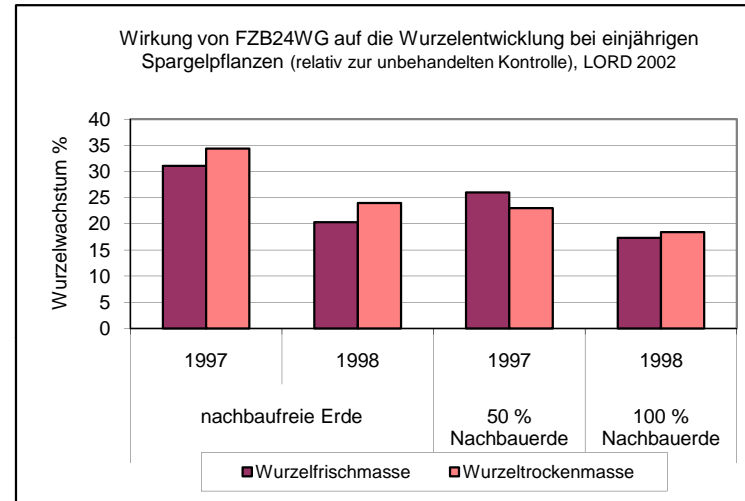
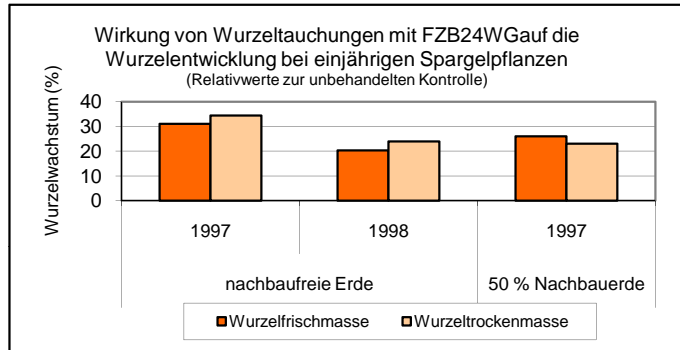


Spargelergbnisse Lord

Modellversuche

Wurzeltauchung 10E7 / Wurzelsprühen - Fruchtfolgeerde - Wurzelrockenmasse (% zur Kontrolle)

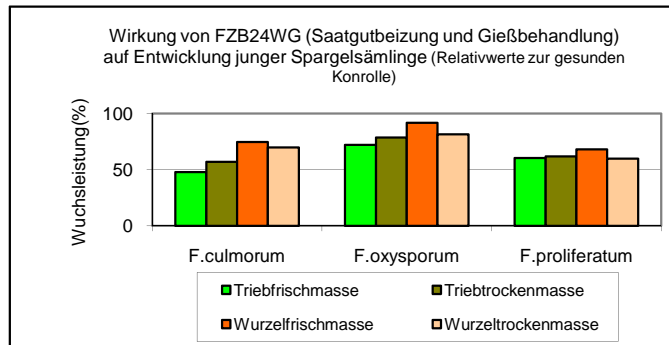
	nachbaufreie Erde		50 % Nachba 100 % Nachbauerde	
	1997	1998	1997	1998
Wurzelfrischn	31,1	20,3	26	17,3
Wurzelrocker	34,4	24	23	18,4



- Sproßwachstum nach Tauchung gehemmt, nach Besprühen weniger; in Nachbauerde deutlich
- Fusarium-Infektionsrate durch FZB24 vermindert

Saatgutbeizung + Gießbehandlung gegen spezifische Erregerisolate

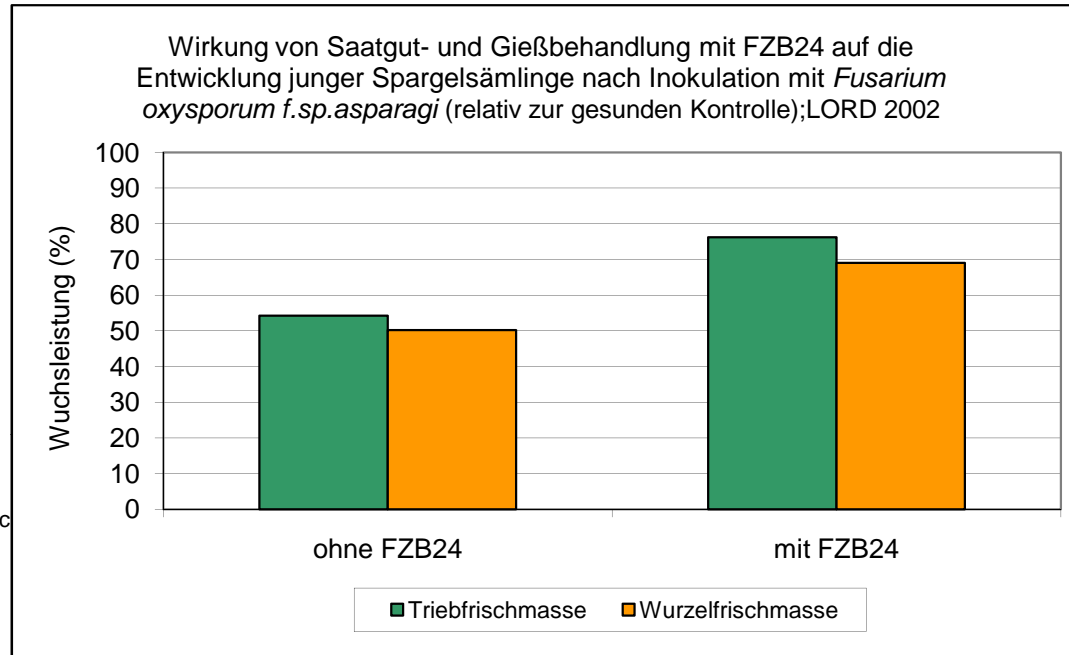
	F.culmorum	F.oxysporum	F.proliferatum
Triebfrischma	48	72	60,5
Triebtrockenn	56,9	78,6	61,9
Wurzelfrischn	74,6	91,8	68,1
Wurzelrocker	69,7	81,4	59,8



Einfluß von Saatgutbehandlung und Gießbehandlung auf Entwicklung junger Spargelsämlinge

Modellversuch

	ohne FZB24	mit FZB24
Triebfrischma	54,3	76,2
Triebrockenn	53,3	72,4
Wurzelfrischn	50,2	69,1
Wurzeltrocker	47,4	72,6



Einfluß von Saatgutbeizung und Gießbehandlung auf Entwicklung junger Spargelsämlinge im Parzellenfeldversuch

	FZB24
Triebzahl	1,7
Trieblänge	7
Wurzelfrischn	15,4
Wurzeltrocker	13,1
Wurzelszahl	7,7
Knospenszahl	17,9

