

44 **Beizung von Spargelpflanzgut
-Lückenindikation-**

Vers.Nr. : 03766FUL008 Vers.-Ort : 30900 Wedemark OT. Resse Pflanzung: 14.04.2003 Auflauf : 29.04.2003 Vorfrucht : Vorvorfrucht : Bodenart : Sand Nmin : praxisüblich N-Düngung : praxisüblich Ernte ab : Streifenversuch, 120 Pfl. pro Versuchsglied	Kultur: Spargel Sorte: 'Eposs' Datum: DG Kultur: DG Unkraut: Entw. Stad.: Kultur:
---	---

Bei der 1. Bonitur am 14.05. war die Anzahl ausgetriebener Pflanzen in den Sportak- und FZB 24 WG-Varianten deutlich erhöht. Die Pflanzenhöhe unterschied sich mit Ausnahme der mit Flamenco FS gebeizten Pflanzen kaum. Durch Flamenco FS waren die Anzahl ausgetriebener Pflanzen und die Pflanzenhöhe stark verringert.

Versuchsglied 5 (FZB 24 WG) zeigte eine deutlich bessere Laubentwicklung.

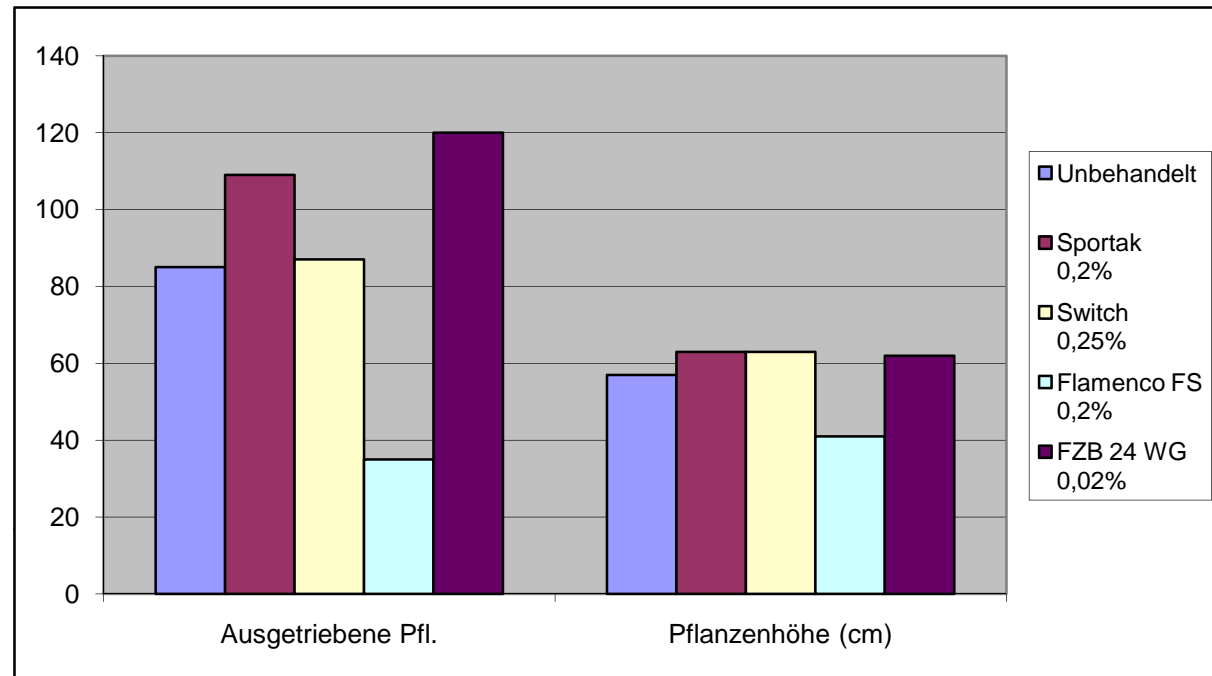
Der anfangs festgestellte Entwicklungsvorsprung war 10 Wochen nach der Beizung kaum noch vorhanden.

Behandlungen, Aufwendungen, Termine					Bonitur 14.05.03			Bonitur 05.06.03			Ergebnisse		
Tag		14.04.2003			Anzahl ausgetriebener Pflanzen			Pflanzenhöhe in cm			Kosten EUR/ 100 l Beizfl. ca.		
1	Unbehandelt					85			57				
2	Sportak*	0,20%	15 min. tauchen			109			63				4.-
3	Switch*	0,20%	15 min. tauchen			87			63				23.-
4	Flamenco FS*	0,20%	15 min. tauchen			35			41				4.-
5	FZB 24 WG	0,02%	10 min. tauchen			120			62				4.-

*= Das Mittel ist in diesem Anwendungsgebiet weder zugelassen noch genehmigt.

Ausgetriebene Pflanzenhöhe (cm)

Unbehandelt	85	57
Sportak 0,2%	109	63
Switch 0,25%	87	63
Flamenco FS 0,2%	35	41
FZB 24 WG 0,02%	120	62



	Ausgetriebene Pfl. (in %)	Pflanzenhöhe (in % zur Kontrolle)
Unbehandelt	70,8	100,0
Sportak 0,2%	90,8	110,5
Switch 0,25%	72,5	110,5
Flamenco FS 0,2%	29,2	71,9
FZB 24 WG 0,02%	100,0	108,8

