

Afprøvning af DFF, DFF + Logo og Valdor i Juletræer

Trial no. 880/07 Abies nordmanniana
 Trial no. 881/07 Abies nordmanniana
 Trial no. 882/07 Abies nordmanniana

Jørgen Rasmussen, Otterup
 Poul Nicholaisen, Søvind
 Michael Skjødt, Lorup

Formål: afprøve selektiviteten og effekten af Valdor, DFF og kombinationer af DFF og Logo i Juletræerne (Abies nordmanniana)

Forsøg plan:

	Herbicide	Dosering, l-kg/ha	Normal dosering, N	Behandling tidspunkt!
1.	Ubehandlet			
2.	Karmex + Logo + oil	1,25 + 0,15+2		
3.	Logo+oil	0,150+2	1n	Ultimo april
4.	Valdor	0,33	1n	Medio march
	Logo+oil	0,15+2	1n	Ultimo april
5.	Valdor	0,165	½n	Medio march
6.	Valdor	0,33	1n*(0,66n)	Medio march
7.	Valdor	0,66	2n	Medio march
8.	Quartz (DFF)	0,36	1n	Medio march
9.	Quartz (DFF)	0,72	2n	Medio march
10.	Quartz (DFF) + Logo	0,36 + 0,15	1 n / 1 n	Ultimo april
11.	Quartz (DFF) + Logo + oil	0,36 + 0,15+2	1 n / 1 n	Ultimo april
12.	Quartz (DFF) +Logo + oil	0,36 + 0,30+2	1 n / 2 n	Ultimo april
13.	Quartz (DFF) + Logo + oil	0,72 + 0,15+2	2n / 1 n	Ultimo april
14.	Quartz (DFF)	0,36	1 n	Medio march
	Logo + oil	0,15+2	1n	Ultimo april

Total 14 behandlinger x 4 gentagelser x 3 lokaliteter

Registrering: vurdering af ukrudts bestand (antal gange: 3 times)
 Kulturskade (antal gange: 2 times)
 Juletræernes højde (højde vækst før og efter behandling)

Forsøg type: Randomized blok forsøg, 4 gentagelser, total 56 parceller, 25 m² pr. plot

Sprøjteteknik: Hardi F015 110, 200 l/ha (all treatments over the top of the plants)

Activity: R-00085

Guidelines: I følge GEP

11-10-2007 08:21

Research Center Flakkebjerg
 Flakkebjerg
 DK-4200 Slagelse

Tel. + 45 8999 3500
 Fax. + 45 8999 3501
 E mail: Peter.Hartvig@agrsci.dk