

## Vedlegg Time - Bruk og funn av plantevernmidler 2010

Bruk av plantevernmidler (handelspreparater) i nedbørfeltet i 2010: behandlet areal<sup>1</sup>, totalt forbruk sprøytmiddel, anvendt arealdose og midlere antall sprøytinger.

	Handelsnavn	Sprøytet areal daa	Forbruk kg	Anvendt arealdose g/daa	Midlere ant. sprøytinger
Ugrasmidler	Roundup Eco	15	6,0	400,0	1
	Sencor	4	0,1	30,0	1
	Starane 180	38	8,9	235,1	1
	Sum <sup>2</sup>	57			
Soppmidler	Epok 600 EC	4	0,1	35,0	1
	Shirlan	4	0,2	60,0	2
	Tyfon	4	2,4	600,0	3
	Sum <sup>2</sup>	4			
Sum		57			

<sup>1</sup> Ett og samme areal som er behandlet flere ganger med samme pesticid (handelspreparat) blir bare summert en gang.

<sup>2</sup> Summen av alt areal som har blitt behandlet med denne type middel (for eksempel ugrasmiddel). Det kan være sprøytet med flere forskjellige middel av samme type på et areal. Arealet blir da bare regnet med en gang.

Bruk av plantevernmidler i nedbørfeltet: behandlet areal<sup>1</sup>, totalt forbruk aktivt stoff, anvendt arealdose og midlere antall sprøytinger.

	Plantevernmiddel	Sprøytet areal daa	Forbruk kg	Anvendt arealdose g/daa	Midlere ant. sprøytinger
Ugrasmidler	fluroksypyr 1-metylheptylester	38	2,30	60,9	1
	glyfosat	15	2,16	144,0	1
	metribuzin	4	0,08	21,2	1
	Sum <sup>2</sup>	57			
Soppmidler	fenamidon	4	0.18	45.0	3
	fluazinam	4	0.18	44.0	3
	metalaksy-m	4	0.03	7.0	1
	propamokarb	4	0.90	225.0	3
	Sum <sup>2</sup>	4			
Sum		57			

<sup>1</sup> Ett og samme areal som er behandlet flere ganger med samme pesticid (handelspreparat) blir bare summert en gang.

<sup>2</sup> Summen av alt areal som har blitt behandlet med denne type middel (for eksempel ugrasmiddel). Det kan være sprøytet med flere forskjellige middel av samme type på et areal. Arealet blir da bare regnet med en gang.

Sprøytetfrekvens. Antall sprøytinger og behandlet areal (daa).			
Antall sprøytinger	Ugrasmidler 2010	Soppmidler 2010	Totalt 2010
Ingen	799	852	799
1 x	57		53
6 x		4	
7 x			4
Sum behandlet areal	57	4	57

Vedlegg Time - Bruk og funn av plantevernmidler 2010

Funn av pesticider i Timebekken. For perioden 01/01/2010 - 01/01/2011.

Tidspunkt <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Bentazon µg/l	Diklorprop µg/l	MCPA µg/l	Mekoprop µg/l	Fluroksypyr µg/l
04/05/10 13:30	15 03:30	0,01	.	.	.	.
18/05/10 15:00	14 01:30	0,02	.	.	.	0,3
01/06/10 13:00	13 22:00	.	.	.	.	.
14/06/10 12:00	12 23:00	.	.	0,01	.	0,07
28/06/10 13:00	14 01:00	0,01	.	.	.	.
07/07/10 12:00	st.pr.	0,02	.	.	.	.
14/07/10 11:30	15 22:30	0,03	.	0,02	.	.
20/07/10 12:00	st.pr.	0,31	.	0,18	0,14	.
27/07/10 14:00	13 02:30	0,01	.	.	0,01	.
11/08/10 15:30	15 01:30	0,01	0,01	.	.	.
26/08/10 12:00	st.pr.	.	.	.	.	.
26/08/10 13:00	14 21:30	.	.	.	.	0,07
10/09/10 11:00	14 22:00	0,01	.	.	.	.
16/09/10 12:00	st.pr.	0,04	.	0,05	.	.
21/09/10 14:30	11 03:30	.	.	0,05	.	.
Middel		0,03	.	0,02	0,01	0,03
Midd. (Q-veid)		0	.	0,02	0	0,03
Min.		.	.	.	.	.
Maks.		0,31	0,01	0,18	0,14	0,3

<sup>1</sup> Tidspunkt for uttak av blandprøve eller stikkprøve

<sup>2</sup> Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter

. Stoffet er analysert for, men ikke påvist over analysegrense