

Bruk av plantervernmidler i nedbørfeltet: behandlet areal¹, totalt forbruk aktivt stoff, anvendt arealdose og midlere antall sprøytinger.

	Plantervernmiddel	Sprøytet i uke	Sprøytet areal daa	Forbruk kg	Anvendt areal-dose g/daa	Midlere ant. sprøytinger	
Ugrasmidler	aklonifen	13,19	22	2,52	114,55	1,0	
	diklorprop-p	24	24	0,80	33,20	1,0	
	dikvat dibromid	28	14	0,65	46,75	1,0	
	fenmedifam	22,24	18	0,55	31,33	1,3	
	fluroksypyr 1-metylheptylester	25	5	0,26	51,80	1,0	
	glufosinat-ammonium	16,17,18,20,22,35,38	26	3,65	143,17	3,0	
	glyfosat	19,20,23,26,31,40	116	12,75	109,97	1,1	
	ioksynil	23,24	52	0,59	11,30	1,5	
	kletodim	18	8	0,01	0,960	1,0	
	klopyralid	23	16	0,24	15,00	1,0	
	mcpa	22,24,28	40	4,43	109,29	1,0	
	metamitron	22,24	18	3,73	213,00	2,0	
	metribuzin	13,19,22,24,25,26	42	1,19	28,36	2,0	
	pyridat	21,23,31	84	5,60	66,31	1,7	
	rimsulfuron	17,19,22,24,26	31	0,02	0,495	1,8	
	sykloksydin	24	26	1,27	50,00	1,0	
	tribenuron-metyl	21	4	0,00	0,750	1,0	
		Sum ²		258			
	Insektmidler	fenpyroksimat	19	8	0,08	8,85	1,0
		lambda-cyhalotrin	22,23,24,26,34	81	0,14	1,67	1,5
verticillium lecanii		34	8	0,46	53,60	1,0	
Sum ²			81				
Soppmidler	Cyazofamid	23,26,29	27	0,33	12,15	1,5	
	azoksystrobin	26,34	44	0,78	17,73	1,0	
	boskalid	22,25	8	0,61	72,09	2,0	
	cyprodinil	23,24,40	8	0,48	56,25	3,0	
	fenamidon	21,22,23,25,26,27,28	56	1,67	29,73	2,0	
	fenheksamid	24,41	8	0,85	100,00	2,0	
	fluazinam	25	14	0,28	20,00	2,0	
	fludioksonil	23,24,40	8	0,32	37,50	3,0	
	kobberoksid	17,33,36,43	8	3,85	452,55	4,0	
	mandipropamid	27,28	27	0,51	18,89	1,5	
	pencycuron	13,14,16,18	43	1,08	25,15	1,0	
	propamokarb	21,22,23,25,26,27,28	56	8,32	148,66	2,0	
	pyraklostrobin	22,25	8	0,15	18,09	2,0	
		Sum ²		108			
	Vekstregulering	trineksapaketyl	20	29	0,49	16,91	1,0
		Sum ²		29			
Klebmiddel	penetreringsolje	18,21,26	26	1,23	46,25	1,0	
	Sum ²		26				
Sum			287				

¹ Ett og samme areal som er behandlet flere ganger med samme pesticid (aktivt stoff) blir bare summert en gang.

² Sum av alt areal som har mottatt stoffgruppen (for eksempel ugrasmiddel). Det kan være sprøytet med flere forskjellige ugrasmidler på samme areal. Arealet blir da regnet med en gang.

Vannanalyseresultater for Vasshaglona Bekkestasjon. For perioden 01/01/2009 - 01/01/2010.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	MCPA µg/l	Metribuzin µg/l	Metamitron µg/l	Klopyralid µg/l	Kresoksim µg/l	Azoksystrobin µg/l	Fenheksamid µg/l
11/05/09 08:00	27 00:00	.	0,02
18/05/09 12:00	*
25/05/09 08:00	14 00:00
08/06/09 08:00	14 00:00
22/06/09 08:30	14 00:30	0,01	0,04	0,68	.	.	.	0,07
06/07/09 09:00	14 00:30
09/07/09 12:00	*	0,31	0,45	.	.	.	0,03	.
17/07/09 08:00	10 23:00	.	0,12	0,10	0,22	.	0,04	0,03
04/08/09 08:00	18 00:00	4,30	0,13	0,08	0,11	.	0,10	.
17/08/09 08:00	13 00:00	0,02	0,08	.	.	0,07	.	.
31/08/09 08:30	14 00:30
03/09/09 12:00	*	0,02	0,11
15/09/09 08:30	15 00:00	.	0,02	.	0,06	.	0,06	.
28/09/09 08:00	12 23:30
06/10/09 12:00	*
12/10/09 08:30	14 00:30
26/10/09 08:00	13 23:30	.	0,02	.	.	.	0,05	.
09/11/09 08:00	14 00:00	0,05	.
25/11/09 12:00	*
Middel		0,93	0,11	0,29	0,13	0,07	0,06	0,05
Midd. (Q-veid)		2,44	0,05	0,21	0,11	0,07	0,06	0,05
Min.		0,01	0,02	0,08	0,06	0,07	0,03	0,03
Maks.		4,30	0,45	0,68	0,22	0,07	0,10	0,07

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve eller stikkprøve

² Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter

* Stikkprøve

. Stoffet er analysert for, men ikke påvist over analysegrense