

Växtskyddsmedel i jord- och trädgårdsbruket 2010

Användning i grödor

Plant protection products in agriculture and horticulture. Use in crops.

Medelfel till tabeller

Denna tabellbilaga innehåller endast värden för medelfel till de tabeller som redovisas i det statistiska meddelandet MI 31 SM 1101.

Samtliga skattade resultat presenteras med sitt medelfel. Detta för att användaren det på ett enkelt sätt skall kunna skaffa sig en uppfattning om hur tillförlitliga dessa skattningar är.

Generellt kan man säga att om antalet svarande på en fråga är lågt så får man sämre kvalité och således ett högre medelfel. Det sanna värdet (om man bortser från eventuella mätfel och bortfallsfel) ligger med 95% sannolikhet mellan det skattade värdet $\pm 2 \cdot$ medelfelet.

Är antalet svar för litet publiceras inte uppgifterna, dels för att osäkerheten i resultatet blir för stor och dels för att vara säkra på att statistiksekretessen bibehålls.



Erik Sandberg, SCB, tfn 019- 17 64 25, erik.sandberg@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket. Statistik ansvarig myndighet Kemikalieinspektionen (Kemi).

ISSN 1654-3939 Serie MI- Miljövärd och naturresurshushållning. Utkom den 9 september 2011.

URN:NBN:SE:SCB-2011-MI31SM1101_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Tabeller	5
Teckenförklaring	5
MEDEL FEL	6
1.1. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	6
1.2. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i spannmål (exkl. majs) i 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	8
1.3. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i höstsäd i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	10
1.4. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i höstvetete i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	12
1.5. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vårsäd i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	14
1.6. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vårkorn i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	16
1.7. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i raps och rybs i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	18
1.8. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i potatis i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	20
1.9. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i baljväxter i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	22
1.10. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vall och grönfoder i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	24
1.11. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i trädgårdsväxter i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	26
1.12. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i andra växtslag i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	28
1.13. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i trädgårdsgrödor 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	30
1.14. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i olika grödor i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	31
2. Användning av glyfosatmedel i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel	33

3. Användning av kemiska växtskyddsmedel i jordbruket 2009/2010, medelfel	36
4.1. Redovisning av antal faktiska behandlingar per hektar 2009/2010, medelfel	37
4.2. Antal spruttillfällen med växtskyddsmedel på behandlad grödareal 2009/2010, medelfel	38
4.3. Redovisning av antal faktiska behandlingar per hektar 2009/2010, medelfel	39
5.1a. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet i jordbruket 2010, företag, medelfel	40
5.1b. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	41
5.2a. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet 2010, företag, medelfel	42
5.2b. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet 2010, åkerareal, medelfel	42
6. Sprutfria kantzoner i jordbruksgrödorna 2010, medelfel	43
7.1a. Metod för att bestämma vindanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, företag, medelfel	44
7.1b. Metod för att bestämma vindanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	45
7.2a. Metod för vindanpassat skyddsavstånd i trädgårdsgrödor 2010, företag, medelfel	46
7.2b. Metod för vindanpassat skyddsavstånd i trädgårdsgrödor 2010, åkerareal, medelfel	46
8.1a. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, företag, medelfel	47
8.1b. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	48
8.2a. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd 2010 i trädgårdsgrödor, företag, medelfel	49
8.2b. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd 2010 i trädgårdsgrödor, åkerareal, medelfel	49
9.1. Typ av spruta i jordbruket 2010, medelfel	50
9.2. Typ av spruta i trädgårdsodlingen 2010, medelfel	51
10.1. Bombredd på lantbruksspruta med bom i jordbruket 2010, medelfel	52
10.2. Bombredd på lantbruksspruta med bom i trädgårdsodling 2010, medelfel	53
11.1. Sprutförare i jordbruket 2010, medelfel	54
11.2. Sprutförare i trädgårdsodling 2010, medelfel	55
12.1. Funktionstest av sprutor i jordbruket 2010, medelfel	56
12.2. Funktionstest av sprutor i trädgårdsodling 2010, medelfel	57
13.1. Sprutans ålder i jordbruket 2010, medelfel	58
13.2. Sprutans ålder i trädgårdsodling 2010, medelfel	59
14.1a. Sprutornas utrustning i jordbruket 2010, företag, medelfel	60
14.1b. Sprutornas utrustning i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	61
14.2a. Sprutornas utrustning i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel	62
14.2b. Sprutornas utrustning i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel	62

15.1a. Påfyllning av sprutan i jordbruket 2010, företag, medelfel	63
15.1b. Påfyllning av sprutan i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	64
15.2a. Påfyllning av sprutan i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel	65
15.2b. Påfyllning av sprutan i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel	65
16.1a. Personlig skyddsutrustning i jordbruket 2010, företag, medelfel	66
16.1b. Personlig skyddsutrustning i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel	67
16.2a. Personlig skyddsutrustning i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel	68
16.2b. Personlig skyddsutrustning i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel	68
17.1. Hur lättförståelig upplevs risk-, skydds- och varuinformationen i jordbruket 2010, medelfel	69
17.2. Hur lättförståelig upplevs risk-, skydds- och varuinformationen i trädgårdsbruket 2010, medelfel	70

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges: I tabell 1-5 färre än 30 observationer I tabell 5-22 färre än 50 observationer och 30% av åkerarealen/företagen	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
GSS	Götalands s:a slättbygder	
GM B	Götalands mellanbygder	
GN S	Götalands n:a slättbygder	
SS	Svealands slättbygder	
GSK	Götalands skogsbygder	
SSK	Mell. Sveriges skogsbygder	
NN	Nedre Norrland	
NÖ	Övre Norrland	

MEDEFEL

Standard error

1.1. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.1. Use of pesticides in all arable crops in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Samtliga åkergrödor	Grödareal Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	71 490	6	0,03	1,6	42	13
Uppsala	146 967	3	0,03	3,2	109	2	0,02	0,7	32
Södermanlands	112 921	9	0,02	2,5	90	3	0,03	0,7	33
Östergötlands	190 914	8	0,02	3,3	195	6	0,03	2,9	123
Jönköpings	87 632	24	7
Kronobergs	46 790	18	8
Kalmar	118 793	4	0,04	3,2	99	3	0,07	2,3	58
Gotlands	82 413	3	0,03	1,4	83	2	0,02	0,5	55
Blekinge	30 107	6	0,08	1,5	55	5	0,15	1,1	36
Skåne	440 895	3	0,02	15,3	556	2	0,02	5,8	500
Hallands	106 397	3	0,04	2,9	88	3	0,12	3,9	55
Västra Götalands	425 571	2	0,01	3,9	327	2	0,02	2,4	186
Värmlands	97 210	3	0,04	1,4	61	29
Örebro	94 257	4	0,02	1,3	106	3	0,03	1,0	60
Västmanlands	87 419	16	0,03	5,6	92	22
Dalarnas	55 734	4	0,03	0,7	57	18
Gävleborgs	64 136	2	0,03	0,5	56	6
Västernorrlands	48 070	12	3
Jämtlands	40 320	9	4
Västerbottens	64 682	2	0,10	0,9	32	4
Norrbottens	33 404	24	10
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	324 262	2	0,02	9,3	415	2	0,02	4,8	377
Götalands mellanbygder	304 017	3	0,03	10,8	340	2	0,03	4,9	260
Götalands norra slättbygder	409 112	2	0,01	3,6	400	2	0,01	2,4	255
Svealands slättbygder	532 973	4	0,01	6,8	425	2	0,01	1,8	158
Götalands skogsbygder	452 013	2	0,03	4,0	244	1	0,06	1,7	114
Mell. Sveriges skogsbygder	170 611	3	0,02	1,7	177	2	0,04	0,8	59
Norrland	253 135	1	0,05	1,5	134	0	0,12	0,4	39
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	254 876	1	0,07	2,3	127	0	0,25	1,8	52
20,1-50,0 hektar	410 894	2	0,03	4,6	356	1	0,05	1,8	152
50,1-100,0 hektar	538 830	2	0,02	8,4	500	1	0,03	3,6	265
100,1-200,0 hektar	594 288	1	0,02	8,5	572	1	0,02	4,1	348
>200,0 hektar	614 522	1	0,02	11,1	533	1	0,02	5,3	423
Stödområden									
1	24 383	–	–	–	0	1
2	191 591	1	0,07	1,5	87	21
3	65 816	2	0,03	0,5	57	20
4	147 427	3	0,03	2,2	112	2	0,03	0,7	37
5	744 953	2	0,02	7,0	446	1	0,03	2,3	199
9	1 271 951	2	0,01	21,6	1386	2	0,01	9,0	962
Hela Riket 2010	2 446 123	1	0,01	15,5	2135	1	0,01	7,5	1 262

1.1. forts.

	Gröda: Samtliga åkergrödor Grödareal, Hektar	Insectsmedel			Summa				
		Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	71 490	20	6	0,03	1,8	42
Uppsala	146 967	1	0,00	0,1	53	4	0,03	3,4	109
Södermanlands	112 921	30	9	0,02	3,2	90
Östergötlands	190 914	5	0,00	0,2	119	8	0,02	6,2	195
Jönköpings	87 632	10	24
Kronobergs	46 790	5	18
Kalmar	118 793	1	0,01	0,1	35	4	0,07	5,4	99
Gotlands	82 413	1	0,01	0,1	47	3	0,04	1,8	83
Blekinge	30 107	13	6	0,11	2,4	55
Skåne	440 895	2	0,00	0,3	376	3	0,03	19,9	561
Hallands	106 397	2	0,00	0,1	44	3	0,08	5,8	88
Västra Götalands	425 571	1	0,01	0,2	112	2	0,02	5,5	328
Värmlands	97 210	9	4	0,04	1,7	61
Örebro	94 257	1	0,00	0,0	35	4	0,02	1,9	106
Västmanlands	87 419	22	16	0,02	6,2	92
Dalarnas	55 734	6	4	0,04	0,9	60
Gävleborgs	64 136	2	2	0,03	0,5	58
Västernorrlands	48 070	1	13
Jämtlands	40 320	–	–	–	0	10
Västerbottens	64 682	1	2	0,10	0,9	32
Norrbottens	33 404	3	24
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	324 262	1	0,00	0,2	304	2	0,03	12,3	416
Götalands mellanbygder	304 017	1	0,00	0,2	171	3	0,04	14,8	344
Götalands norra slättbygder	409 112	1	0,00	0,2	188	2	0,01	5,0	400
Svealands slättbygder	532 973	1	0,00	0,2	157	4	0,01	8,2	425
Götalands skogsbygder	452 013	0	0,00	0,1	79	2	0,04	4,8	244
Mell. Sveriges skogsbygder	170 611	1	0,01	0,0	38	3	0,02	2,4	178
Norrland	253 135	6	1	0,05	1,6	141
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	254 876	29	1	0,09	3,1	134
20,1-50,0 hektar	410 894	0	0,00	0,1	79	2	0,03	5,6	360
50,1-100,0 hektar	538 830	1	0,00	0,2	160	2	0,03	11,2	500
100,1-200,0 hektar	594 288	1	0,00	0,2	292	2	0,03	11,0	574
>200,0 hektar	614 522	1	0,00	0,3	366	1	0,03	14,6	533
Stödområden									
1	24 383	–	–	–	0	1
2	191 591	5	1	0,07	1,6	89
3	65 816	3	2	0,03	0,6	61
4	147 427	15	4	0,03	2,7	112
5	744 953	0	0,00	0,1	153	2	0,03	8,6	447
9	1 271 951	1	0,00	0,5	750	2	0,02	29,1	1 391
Hela riket 2010	2 446 123	0	0,00	0,4	943	1	0,02	20,4	2 148

1.2. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i spannmål (exkl. majs) i 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.2. Use of pesticides in cereals exkl. maize in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Spannmål (exkl.majs)	Ogräsmedel				Svampmedel				
	Grödareal, Hektar	Behandlad Areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad Areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	27 989	4	0,03	0,8	42	12
Uppsala	77 155	2	0,04	2,5	106	28
Södermanlands	52 824	3	0,02	1,0	89	28
Östergötlands	85 846	2	0,01	0,8	185	3	0,01	0,5	118
Jönköpings	15 990	22	6
Kronobergs	8 624	18	6
Kalmar	34 672	3	0,03	0,8	97	4	0,01	0,5	57
Gotlands	32 118	2	0,03	0,7	79	4	0,02	0,3	50
Blekinge	9 355	4	0,09	0,7	51	30
Skåne	206 943	1	0,02	4,0	532	1	0,01	1,2	476
Hallands	45 228	3	0,03	1,2	87	4	0,02	0,8	50
Västra Götalands	189 884	2	0,01	2,3	318	2	0,01	0,8	175
Värmlands	27 285	4	0,04	0,8	58	21
Örebro	46 322	1	0,02	0,9	103	4	0,01	0,3	56
Västmanlands	50 356	2	0,03	1,2	91	22
Dalarnas	15 493	5	0,04	0,5	56	5
Gävleborgs	14 945	5	0,04	0,4	55	2
Västernorrlands	4 600	11	-	-	-	0
Jämtlands	2 465	8	-	-	-	0
Västerbottens	9 588	7	0,10	0,6	31	1
Norrbottnens	5 075	21	1
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	177 796	1	0,02	3,8	406	1	0,01	1,2	364
Götalands mellanbygder	116 644	1	0,02	2,5	319	2	0,01	0,8	236
Götalands norra slättbygder	224 573	1	0,01	2,2	390	2	0,00	0,9	244
Svealands slättbygder	265 029	1	0,01	3,3	417	2	0,01	0,9	143
Götalands skogsbygder	97 945	2	0,03	2,0	231	2	0,01	0,5	104
Mell. Sveriges skogsbygder	45 473	2	0,02	0,8	170	2	0,03	0,3	48
Norrland	35 298	3	0,04	1,0	127	5
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	35 108	4	0,06	1,3	111	2	0,02	0,2	36
20,1-50,0 hektar	121 977	2	0,02	1,9	340	2	0,02	0,8	126
50,1-100,0 hektar	204 249	1	0,02	3,4	480	2	0,01	1,2	231
100,1-200,0 hektar	272 145	1	0,02	4,3	556	2	0,01	1,3	320
>200,0 hektar	327 888	1	0,02	5,1	528	1	0,01	1,6	411
Stödområde									
1	735	-	-	-	0	-	-	-	0
2	25 588	4	0,06	0,9	81	2
3	12 967	5	0,03	0,3	55	6
4	45 293	3	0,03	1,1	109	27
5	193 865	2	0,02	2,7	424	2	0,01	1,0	182
9	684 310	1	0,01	6,9	1 346	1	0,00	2,2	907
Hela Riket 2010	962 757	1	0,01	6,3	2 060	1	0,00	2,0	1 144

1.2. forts.

Gröda: Spannmål	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa				Areal m uts. betat %
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	
			Kg/ ha	Ton			Kg/ ha	Ton		
Län										
Stockholms	27 989	7	4	0,03	0,8	42	
Uppsala	77 155	4	2	0,04	2,6	106	
Södermanlands	52 824	8	3	0,02	1,1	89	
Östergötlands	85 846	3	0,00	0,1	75	2	0,01	1,2	186	
Jönköpings	15 990	7	22	
Kronobergs	8 624	5	18	
Kalmar	34 672	17	3	0,03	1,0	97	
Gotlands	32 118	9	2	0,03	0,9	79	
Blekinge	9 355	7	4	0,09	0,7	51	
Skåne	206 943	1	0,00	0,1	311	1	0,02	4,3	533	
Hallands	45 228	28	3	0,03	1,5	87	
Västra Götalands	189 884	27	2	0,01	2,5	319	
Värmlands	27 285	3	4	0,04	1,0	58	
Örebro	46 322	11	1	0,02	0,9	103	
Västmanlands	50 356	3	2	0,02	1,2	91	
Dalarnas	15 493	-	-	-	0	5	0,04	0,5	56	
Gävleborgs	14 945	-	-	-	0	5	0,03	0,4	55	
Västernorrlands	4 600	-	-	-	0	11	
Jämtlands	2 465	-	-	-	0	8	
Västerbottens	9 588	1	7	0,10	0,6	31	
Norrbottens	5 075	-	-	-	0	21	
Produktionsområden										
Götalands södra slättbygder	177 796	2	0,00	0,1	253	1	0,02	4,1	407	
Götalands mellanbygder	116 644	2	0,00	0,1	91	1	0,03	2,9	319	
Götalands norra slättbygder	224 573	2	0,00	0,1	81	1	0,01	2,4	392	
Svealands slättbygder	265 029	1	0,00	0,1	32	1	0,01	3,4	417	
Götalands skogsbygder	97 945	1	0,00	0,0	52	2	0,03	2,1	231	
Mell. Sveriges skogsbygder	45 473	13	2	0,02	0,9	170	
Norrland	35 298	1	3	0,04	1,0	127	
Storleksgrupper										
5,1-20,0 hektar	35 108	16	4	0,07	1,4	111	
20,1-50,0 hektar	121 977	1	0,00	0,0	48	2	0,02	2,2	341	
50,1-100,0 hektar	204 249	1	0,00	0,1	83	1	0,02	3,8	481	
100,1-200,0 hektar	272 145	1	0,00	0,1	142	1	0,02	4,9	556	
>200,0 hektar	327 888	1	0,00	0,1	223	1	0,02	6,0	529	
Stödområde										
1	735	-	-	-	0	-	-	-	0	
2	25 588	1	4	0,06	0,9	81	
3	12 967	1	5	0,03	0,3	55	
4	45 293	2	3	0,03	1,3	109	
5	193 865	1	0,00	0,0	62	2	0,02	3,0	424	
9	684 310	1	0,00	0,2	446	1	0,01	7,9	1349	
Hela Riket 2010	962 757	1	0,00	0,2	523	1	0,01	6,8	2063	
2006	978 415	18	0,04	7,5	1094	87	0,52	441,0	5 600	70
1998	1 282 800	16	0,04	7,8	1303	80	0,60	616,5	7 033	..

1.3. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i höstsäd i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.3. Use of pesticides in winter grain in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Höstsäd	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	13 848	5	0,03	0,3	34	11
Uppsala	27 479	2	0,05	1,3	74	18
Södermanlands	26 801	2	0,02	0,6	73	26
Östergötlands	58 265	2	0,01	0,5	174	3	0,01	0,4	115
Jönköpings	2 387	9	6
Kronobergs	1 398	11	4
Kalmar	18 929	2	0,04	0,6	79	4	0,02	0,3	56
Gotlands	12 185	4	0,03	0,3	59	5	0,02	0,2	42
Blekinge	4 423	7	0,16	0,5	39	25
Skåne	122 388	1	0,03	3,5	475	1	0,01	0,9	452
Hallands	15 129	5	0,06	0,8	63	6	0,03	0,4	45
Västra Götalands	75 749	2	0,02	1,2	232	3	0,01	0,5	157
Värmlands	4 595	25	17
Örebro	12 602	2	0,01	0,1	69	6	0,01	0,1	45
Västmanlands	11 356	3	0,03	0,3	45	11
Dalarnas	1 942	21	3
Gävleborgs	631	9	-	-	-	0
Västernorrlands	0	-	-	-	0	-	-	-	0
Jämtlands	17	-	-	-	0	-	-	-	0
Västerbottens	12	-	-	-	0	-	-	-	0
Norrbottens	0	-	-	-	0	-	-	-	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	100 192	1	0,03	3,3	371	1	0,01	0,9	351
Götalands mellanbygder	61 201	1	0,03	2,0	262	2	0,01	0,6	213
Götalands norra slättbygder	120 905	1	0,01	1,3	330	2	0,00	0,6	227
Svealands slättbygder	94 388	1	0,02	1,6	299	3	0,01	0,6	111
Götalands skogsbygder	23 734	3	0,03	0,6	144	4	0,01	0,3	92
Mell. Sveriges skogsbygder	9 398	3	0,02	0,1	78	4	0,04	0,2	39
Norrland	373	7	-	-	-	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	8 280	8	0,12	0,8	48	29
20,1-50,0 hektar	36 767	3	0,03	0,9	192	4	0,01	0,4	111
50,1-100,0 hektar	72 506	1	0,03	2,2	316	3	0,01	0,8	199
100,1-200,0 hektar	115 895	1	0,02	2,7	424	2	0,01	0,9	294
>200,0 hektar	176 482	1	0,02	4,0	479	2	0,01	1,1	382
Stödområde									
1	0	-	-	-	0	-	-	-	0
2	132	1	-	-	-	0
3	438	8	2
4	7 343	5	0,07	0,4	47	23
5	53 953	2	0,02	1,2	264	3	0,01	0,6	158
9	348 322	1	0,02	5,3	1 139	1	0,00	1,5	832
Hela Riket 2010	410 191	1	0,01	4,4	1 491	1	0,00	1,4	1 033

1.3. forts

Gröda: Höstsäd	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	13 848	5	5	0,03	0,4	34
Uppsala	27 479	3	2	0,05	1,3	74
Södermanlands	26 801	7	2	0,03	0,7	73
Östergötlands	58 265	4	0,00	0,0	72	2	0,01	0,8	175
Jönköpings	2 387	–	–	–	0	9
Kronobergs	1 398	–	–	–	0	11
Kalmar	18 929	13	2	0,04	0,7	79
Gotlands	12 185	1	2	0,03	0,4	59
Blekinge	4 423	4	7	0,16	0,6	41
Skåne	122 388	2	0,00	0,1	288	1	0,03	3,7	479
Hallands	15 129	23	5	0,07	1,0	64
Västra Götalands	75 749	21	2	0,02	1,4	234
Värmlands	4 595	1	25
Örebro	12 602	8	1	0,02	0,2	71
Västmanlands	11 356	2	3	0,04	0,4	45
Dalarnas	1 942	–	–	–	0	21
Gävleborgs	631	–	–	–	0	9
Västernorrlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands	17	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens	12	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottnens	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	100 192	2	0,00	0,1	229	1	0,03	3,4	373
Götalands mellanbygder	61 201	2	0,00	0,0	78	1	0,04	2,3	265
Götalands norra slättbygder	120 905	2	0,00	0,1	78	1	0,01	1,5	333
Svealands slättbygder	94 388	24	1	0,02	1,7	299
Götalands skogsbygder	23 734	29	3	0,04	0,8	146
Mell. Sveriges skogsbygder	9 398	10	3	0,03	0,3	80
Norrland	373	–	–	–	0	7
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	8 280	14	8	0,13	0,9	48
20,1-50,0 hektar	36 767	3	0,00	0,0	34	3	0,03	1,1	196
50,1-100,0 hektar	72 506	3	0,00	0,1	74	1	0,04	2,5	319
100,1-200,0 hektar	115 895	2	0,00	0,1	116	1	0,03	3,2	427
>200,0 hektar	176 482	2	0,00	0,1	200	1	0,03	4,5	481
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	132	–	–	–	0	1
3	438	–	–	–	0	8
4	7 343	1	5	0,06	0,4	48
5	53 953	29	2	0,03	1,5	267
9	348 322	1	0,00	0,1	408	1	0,02	5,9	1 147
Hela Riket 2010	410 191	1	0,00	0,1	448	1	0,01	4,8	1 503

1.4. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i höstvetete i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.4. Use of pesticides in winter wheat in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Höstvetete	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	12 770	5	0,02	0,3	33	11
Uppsala län	25 733	2	0,05	1,2	74	18
Södermanlands län	23 393	3	0,02	0,5	69	23
Östergötlands	48 368	2	0,01	0,5	160	3	0,01	0,3	105
Jönköpings län	1 557	8	5
Kronobergs län	685	4	1
Kalmar län	11 417	3	0,04	0,4	64	4	0,02	0,2	50
Gotlands län	6 139	6	0,02	0,1	38	28
Blekinge län	2 925	30	18
Skåne län	100 043	1	0,03	3,2	445	1	0,01	0,8	427
Hallands län	10 147	6	0,08	0,7	48	7	0,03	0,3	36
Västra Götalands län	61 853	2	0,02	1,1	207	3	0,01	0,5	142
Värmlands län	3 068	19	13
Örebro län	10 812	1	0,01	0,1	67	6	0,01	0,1	41
Västmanlands län	10 979	2	0,03	0,3	44	11
Dalarnas län	1 359	18	3
Gävleborgs län	512	9	–	–	–	0
Västernorrlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands län	17	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens län	6	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottens län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	85 212	1	0,04	3,1	350	1	0,01	0,8	337
Götalands mellanbygder	38 067	2	0,04	1,6	215	2	0,01	0,4	186
Götalands norra slättbygder	101 136	1	0,01	1,2	309	2	0,00	0,5	214
Svealands slättbygder	85 221	1	0,02	1,4	289	3	0,01	0,5	105
Götalands skogsbygder	15 270	3	0,04	0,5	104	5	0,01	0,2	59
Mell. Sveriges skogsbygder	6 614	3	0,02	0,1	63	5	0,01	0,1	31
Norrland	286	7	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	6 021	9	0,14	0,7	41	27
20,1-50,0 hektar	28 450	3	0,03	0,7	158	4	0,02	0,4	93
50,1-100,0 hektar	57 248	1	0,04	2,0	265	3	0,01	0,7	165
100,1-200,0 hektar	92 906	1	0,03	2,5	389	2	0,01	0,8	267
>200,0 hektar	147 039	1	0,03	3,6	457	2	0,01	1,0	365
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	79	1	–	–	–	0
3	302	6	1
4	5 066	5	0,04	0,2	40	19
5	32 320	3	0,03	0,9	189	4	0,01	0,5	108
9	294 034	1	0,02	4,8	1074	1	0,01	1,4	789
Hela Riket 2010	331 806	1	0,01	4,0	1337	1	0,00	1,2	932

1.4. forts

Gröda: Höstvete	Grödareal, Hektar	Insectsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	12 770	4	5	0,03	0,3	33
Uppsala	25 733	2	2	0,05	1,3	74
Södermanlands	23 393	5	3	0,03	0,6	69
Östergötlands	48 368	4	0,00	0,0	66	2	0,01	0,6	161
Jönköpings	1 557	–	–	–	0	8
Kronobergs	685	–	–	–	0	4
Kalmar	11 417	10	2	0,04	0,4	65
Gotlands	6 139	–	–	–	0	0	0,03	0,2	40
Blekinge	2 925	4	9	0,21	0,5	31
Skåne	100 043	2	0,00	0,1	263	1	0,03	3,4	450
Hallands	10 147	18	6	0,09	0,8	49
Västra Götalands	61 853	14	2	0,02	1,2	208
Värmlands	3 068	–	–	–	0	19
Örebro	10 812	5	1	0,02	0,2	67
Västmanlands	10 979	2	2	0,03	0,3	44
Dalarnas	1 359	–	–	–	0	18
Gävleborgs	512	–	–	–	0	9
Västernorrlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands	17	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens	6	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottnens	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	85 212	2	0,00	0,1	213	1	0,04	3,3	352
Götalands mellanbygder	38 067	3	0,00	0,0	64	1	0,05	1,7	222
Götalands norra slättbygder	101 136	3	0,00	0,1	67	1	0,01	1,3	311
Svealands slättbygder	85 221	17	1	0,02	1,5	289
Götalands skogsbygder	15 270	23	3	0,05	0,7	105
Mell. Sveriges skogsbygder	6 614	9	3	0,02	0,1	63
Norrland	286	–	–	–	0	7
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	6 021	13	9	0,15	0,8	41
20,1-50,0 hektar	28 450	30	3	0,03	0,9	161
50,1-100,0 hektar	57 248	3	0,00	0,0	65	1	0,04	2,3	266
100,1-200,0 hektar	92 906	2	0,00	0,1	102	1	0,03	2,9	394
>200,0 hektar	147 039	2	0,00	0,1	175	1	0,03	4,0	460
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	79	–	–	–	0	1
3	302	–	–	–	0	6
4	5 066	–	–	–	0	5	0,04	0,2	40
5	32 320	19	3	0,04	1,2	193
9	294 034	1	0,00	0,1	366	1	0,02	5,4	1 082
Hela Riket 2010	331 806	1	0,00	0,1	393	1	0,01	4,2	1 349

1.5. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vårsäd i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.5. Use of pesticides in spring grain in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Vårsäd	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	14 141	5	0,06	0,8	35	5
Uppsala län	49 676	3	0,04	1,5	102	19
Södermanlands län	26 023	4	0,03	0,7	78	14
Östergötlands	27 581	3	0,03	0,6	135	4	0,02	0,3	38
Jönköpings län	13 603	21	2
Kronobergs län	7 226	18	5
Kalmar län	15 743	5	0,04	0,5	82	20
Gotlands län	19 933	2	0,03	0,6	76	30
Blekinge län	4 931	3	0,08	0,4	46	15
Skåne län	84 554	1	0,02	1,6	489	2	0,01	0,5	373
Hallands län	30 098	2	0,03	0,9	86	5	0,03	0,5	40
Västra Götalands län	114 135	3	0,02	1,7	293	2	0,01	0,4	84
Värmlands län	22 690	4	0,03	0,6	57	15
Örebro län	33 721	2	0,03	0,8	101	4	0,01	0,2	40
Västmanlands län	39 000	2	0,03	1,2	89	17
Dalarnas län	13 551	6	0,04	0,5	55	5
Gävleborgs län	14 315	5	0,04	0,4	53	2
Västernorrlands län	4 552	11	–	–	–	0
Jämtlands län	2 448	8	–	–	–	0
Västerbottens län	9 575	8	0,10	0,8	31	1
Norrbottens län	5 069	21	1
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	77 603	1	0,02	1,6	384	2	0,01	0,6	302
Götalands mellanbygder	55 444	1	0,02	1,2	285	3	0,01	0,4	145
Götalands norra slättbygder	103 667	2	0,02	1,5	325	2	0,01	0,5	106
Svealands slättbygder	170 641	1	0,02	2,5	390	2	0,01	0,5	93
Götalands skogsbygder	74 211	3	0,03	1,9	214	1	0,02	0,2	48
Mell. Sveriges skogsbygder	36 074	3	0,03	0,8	162	27
Norrland	34 927	4	0,05	1,1	127	5
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	26 828	4	0,07	1,0	93	17
20,1-50,0 hektar	85 210	2	0,02	1,7	299	2	0,03	0,5	57
50,1-100,0 hektar	131 743	2	0,02	2,1	447	2	0,01	0,5	138
100,1-200,0 hektar	156 250	1	0,02	2,5	517	2	0,01	0,8	197
>200,0 hektar	151 406	1	0,01	2,2	493	2	0,01	0,7	303
Stödområde									
1	732	–	–	–	0	–	–	–	0
2	25 456	4	0,06	1,1	81	2
3	12 528	5	0,03	0,3	55	6
4	37 951	3	0,03	0,9	105	19
5	139 912	2	0,02	2,4	395	1	0,01	0,4	86
9	335 988	1	0,01	3,4	1 213	1	0,00	1,1	599
Hela Riket 2010	552 567	1	0,01	4,2	1 887	1	0,00	1,1	726

1.5. forts

Gröda: Vårsäd	Grödareal, Hektar	Insectsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	14 141	3	5	0,06	0,8	35
Uppsala	49 676	2	3	0,04	1,5	102
Södermanlands	26 023	1	4	0,03	0,7	78
Östergötlands	27 581	13	3	0,03	0,7	136
Jönköpings	13 603	7	21
Kronobergs	7 226	5	18
Kalmar	15 743	4	5	0,04	0,5	82
Gotlands	19 933	8	2	0,04	0,7	76
Blekinge	4 931	3	3	0,08	0,4	46
Skåne	84 554	2	0,00	0,1	127	1	0,02	1,8	490
Hallands	30 098	11	2	0,04	1,0	86
Västra Götalands	114 135	10	3	0,02	1,8	294
Värmlands	22 690	2	4	0,04	0,7	57
Örebro	33 721	8	2	0,02	0,8	101
Västmanlands	39 000	1	2	0,03	1,1	89
Dalarnas	13 551	-	-	-	0	6	0,04	0,5	55
Gävleborgs	14 315	-	-	-	0	5	0,04	0,4	53
Västernorrlands	4 552	-	-	-	0	11
Jämtlands	2 448	-	-	-	0	8
Västerbottens	9 575	1	8	0,10	0,7	31
Norrbottnens	5 069	-	-	-	0	21
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	77 603	2	0,00	0,1	109	1	0,02	1,7	385
Götalands mellanbygder	55 444	1	0,00	0,0	32	1	0,03	1,4	285
Götalands norra slättbygder	103 667	14	2	0,02	1,6	327
Svealands slättbygder	170 641	13	1	0,02	2,5	390
Götalands skogsbygder	74 211	2	0,00	0,0	31	3	0,03	1,9	214
Mell. Sveriges skogsbygder	36 074	6	3	0,03	0,8	162
Norrland	34 927	1	4	0,04	1,1	127
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	26 828	4
20,1-50,0 hektar	85 210	19	4	0,07	1,0	93
50,1-100,0 hektar	131 743	27	2	0,03	1,8	300
100,1-200,0 hektar	156 250	1	0,00	0,1	54	2	0,02	2,2	448
>200,0 hektar	151 406	1	0,00	0,1	99	1	0,02	2,7	517
						1	0,02	2,5	494
Stödområde									
1	732	-	-	-	0	-	-	-	0
2	25 456	1	4	0,06	1,1	81
3	12 528	1	5	0,03	0,3	55
4	37 951	1	3	0,03	1,0	105
5	139 912	1	0,00	0,0	37	2	0,02	2,4	395
9	335 988	1	0,00	0,1	163	1	0,01	3,7	1 216
Hela Riket 2010	552 567	0	0,00	0,1	206	1	0,01	4,4	1 890

1.6. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vårkorn i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.6. Use of pesticides in spring barley in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Vårkorn	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	8 201	29	4
Uppsala län	29 336	4	0,02	0,6	86	13
Södermanlands län	11 434	4	0,04	0,4	54	7
Östergötlands	14 435	4	0,03	0,4	103	29
Jönköpings län	5 932	15	1
Kronobergs län	2 392	13	3
Kalmar län	9 964	6	0,04	0,3	66	15
Gotlands län	15 103	3	0,04	0,6	73	21
Blekinge län	3 224	5	0,08	0,3	43	9
Skåne län	67 025	1	0,02	1,4	442	2	0,01	0,4	340
Hallands län	19 136	2	0,03	0,6	76	6	0,03	0,4	37
Västra Götalands län	35 921	2	0,02	0,7	192	3	0,01	0,3	64
Värmlands län	11 214	5	0,03	0,3	50	15
Örebro län	13 066	2	0,03	0,4	77	29
Västmanlands län	17 038	2	0,04	0,6	72	16
Dalarnas län	9 089	6	0,05	0,4	51	5
Gävleborgs län	10 041	6	0,04	0,3	44	2
Västernorrlands län	3 542	10	–	–	–	0
Jämtlands län	2 216	8	–	–	–	0
Västerbottens län	8 243	28	1
Norrbottens län	4 293	21	1
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	58 986	1	0,02	1,2	347	2	0,01	0,5	274
Götalands mellanbygder	42 435	2	0,03	1,1	262	3	0,01	0,3	122
Götalands norra slättbygder	37 703	1	0,02	0,7	221	3	0,01	0,3	82
Svealands slättbygder	84 206	2	0,02	1,3	314	2	0,01	0,4	68
Götalands skogsbygder	31 640	3	0,03	0,8	171	3	0,02	0,2	37
Mell. Sveriges skogsbygder	17 766	4	0,03	0,4	120	24
Norrland	28 110	4	0,05	1,0	118	5
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	12 246	6	0,07	0,5	62	17
20,1-50,0 hektar	44 347	2	0,02	0,9	228	2	0,03	0,4	46
50,1-100,0 hektar	73 313	2	0,02	1,4	372	2	0,01	0,4	115
100,1-200,0 hektar	87 054	2	0,02	1,3	437	2	0,01	0,6	168
>200,0 hektar	83 440	1	0,02	1,4	421	2	0,01	0,5	252
Stödområde									
1	602	–	–	–	0	–	–	–	0
2	20 896	5	0,07	1,1	75	2
3	8 794	6	0,04	0,3	52	6
4	19 920	4	0,03	0,5	86	19
5	67 950	2	0,02	1,2	319	2	0,01	0,3	64
9	182 685	1	0,01	2,1	988	2	0,01	0,8	507
Hela Riket 2010	300 846	1	0,01	2,6	1553	1	0,00	0,8	612

1.6. forts

Gröda: Vårkorn	Grödareal, Hektar	Insectsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	8 201	1	29
Uppsala	29 336	1	4	0,03	0,7	87
Södermanlands	11 434	1	4	0,04	0,4	54
Östergötlands	14 435	4	3	0,03	0,4	104
Jönköpings	5 932	–	–	–	0	15
Kronobergs	2 392	1	13
Kalmar	9 964	1	6	0,04	0,4	66
Gotlands	15 103	2	3	0,04	0,6	74
Blekinge	3 224	–	–	–	0	5	0,09	0,3	43
Skåne	67 025	2	0,00	0,1	83	0	0,02	1,5	443
Hallands	19 136	5	2	0,04	0,7	76
Västra Götalands	35 921	4	2	0,02	0,7	194
Värmlands	11 214	2	5	0,04	0,4	50
Örebro	13 066	5	2	0,03	0,4	77
Västmanlands	17 038	1	2	0,03	0,6	72
Dalarnas	9 089	–	–	–	0	6	0,05	0,4	51
Gävleborgs	10 041	–	–	–	0	6	0,04	0,3	44
Västernorrlands	3 542	–	–	–	0	10
Jämtlands	2 216	–	–	–	0	8
Västerbottens	8 243	1	28
Norrbottnens	4 293	–	–	–	0	21
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	58 986	2	0,00	0,1	72	1	0,02	1,4	348
Götalands mellanbygder	42 435	16	2	0,03	1,2	263
Götalands norra slättbygder	37 703	6	1	0,02	0,7	224
Svealands slättbygder	84 206	7	2	0,02	1,3	315
Götalands skogsbygder	31 640	6	3	0,03	0,8	171
Mell. Sveriges skogsbygder	17 766	4	4	0,03	0,5	120
Norrland	28 110	1	4	0,05	1,0	118
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	12 246	2	6	0,07	0,6	62
20,1-50,0 hektar	44 347	9	2	0,03	1,0	229
50,1-100,0 hektar	73 313	14	2	0,02	1,5	373
100,1-200,0 hektar	87 054	27	2	0,02	1,5	438
>200,0 hektar	83 440	1	0,00	0,0	58	1	0,02	1,6	423
Stödområde									
1	602	–	–	–	0	–	–	–	0
2	20 896	1	5	0,07	1,1	75
3	8 794	1	6	0,03	0,3	52
4	19 920	1	4	0,04	0,6	86
5	67 950	9	2	0,02	1,2	320
9	182 685	1	0,00	0,1	98	1	0,01	2,3	992
Hela Riket 2010	300 846	1	0,00	0,1	112	1	0,01	2,7	1 559

1.7. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i raps och rybs i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.7. Use of pesticides in rape and turnip rape in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Raps och rybs	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	3 880	14	–	–	–	0
Uppsala län	9 288	6	0,04	0,3	38	2
Södermanlands län	5 644	29	3
Östergötlands	10 505	3	0,05	0,5	76	1
Jönköpings län	367	2	–	–	–	0
Kronobergs län	182	2	–	–	–	0
Kalmar län	3 946	4	0,03	0,2	42	3
Gotlands län	4 868	5	0,04	0,2	33	7
Blekinge län	827	15	–	–	–	0
Skåne län	41 966	1	0,02	1,0	342	2	0,01	0,2	72
Hallands län	3 220	17	1
Västra Götalands län	14 623	4	0,04	0,5	77	12
Värmlands län	1 125	3	–	–	–	0
Örebro län	4 359	23	1
Västmanlands län	4 204	16	–	–	–	0
Dalarnas län	813	4	–	–	–	0
Gävleborgs län	350	3	–	–	–	0
Västernorrlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens län	23	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottens län	35	1	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	33 761	1	0,03	1,0	257	2	0,01	0,2	51
Götalands mellanbygder	18 915	1	0,03	0,5	163	3	0,01	0,1	31
Götalands norra slättbygder	22 404	3	0,04	0,7	138	13
Svealands slättbygder	27 811	3	0,04	0,7	120	6
Götalands skogsbygder	4 568	6	0,05	0,3	41	1
Mell. Sveriges skogsbygder	2 600	16	–	–	–	0
Norrland	175	2	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	1 752	17	4
20,1-50,0 hektar	7 853	6	0,05	0,4	52	3
50,1-100,0 hektar	18 166	4	0,04	0,7	125	12
100,1-200,0 hektar	30 861	3	0,03	0,9	205	21
>200,0 hektar	51 547	2	0,03	1,4	325	2	0,01	0,2	60
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	64	1	–	–	–	0
3	122	1	–	–	–	0
4	2 299	10	–	–	–	0
5	13 109	4	0,05	0,5	86	10
9	94 639	1	0,02	1,8	626	1	0,01	0,3	90
Hela Riket 2010	110 234	1	0,02	1,5	737	1	0,01	0,3	102

1.7. forts.

Gröda: Raps och rybs	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa					
		Behand- lad areal,		Aktiv substans		Behandlad areal,		Aktiv substans		Antal	
		%	Kg/ha	Ton	obs	%	Kg/ha	Ton	obs		
Län											
Stockholms	3 880	15	22		
Uppsala	9 288	4	0,00	0,0	50	3	0,03	0,3	57		
Södermanlands	5 644	25	5	0,06	0,3	38		
Östergötlands	10 505	4	0,00	0,0	72	2	0,05	0,5	96		
Jönköpings	367	2	3		
Kronobergs	182	2	2		
Kalmar	3 946	19	4	0,04	0,2	42		
Gotlands	4 868	5	0,01	0,0	36	3	0,06	0,3	39		
Blekinge	827	5	18		
Skåne	41 966	2	0,00	0,1	189	1	0,02	1,1	346		
Hallands	3 220	22	26		
Västra Götalands	14 623	4	0,01	0,1	92	3	0,04	0,6	113		
Värmlands	1 125	7	8		
Örebro	4 359	29	6	0,04	0,2	31		
Västmanlands	4 204	20	24		
Dalarnas	813	6	7		
Gävleborgs	350	2	4		
Västernorrlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0		
Jämtlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0		
Västerbottens	23	–	–	–	0	–	–	–	0		
Norrbottnens	35	–	–	–	0	1		
Produktionsområden											
Götalands södra slättbygder	33 761	3	0,00	0,1	149	1	0,03	1,1	268		
Götalands mellanbygder	18 915	3	0,00	0,1	100	1	0,03	0,6	169		
Götalands norra slättbygder	22 404	3	0,01	0,1	142	2	0,03	0,7	183		
Svealands slättbygder	27 811	3	0,00	0,1	136	2	0,03	0,7	170		
Götalands skogsbygder	4 568	6	0,01	0,0	37	5	0,08	0,3	52		
Mell. Sveriges skogsbygder	2 600	28	6	0,04	0,1	33		
Norrland	175	1	2		
Storleksgrupper											
5,1-20,0 hektar	1 752	11	22		
20,1-50,0 hektar	7 853	6	0,01	0,1	36	5	0,06	0,4	66		
50,1-100,0 hektar	18 166	4	0,01	0,1	86	3	0,04	0,7	145		
100,1-200,0 hektar	30 861	3	0,00	0,1	195	2	0,03	0,9	259		
>200,0 hektar	51 547	2	0,00	0,1	257	1	0,03	1,5	371		
Stödområde											
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0		
2	64	–	–	–	0	1		
3	122	2	2		
4	2 299	14	18		
5	13 109	4	0,00	0,0	93	3	0,05	0,6	114		
9	94 639	2	0,00	0,2	476	1	0,02	1,9	728		
Hela Riket 2010	110 234	1	0,00	0,2	593	1	0,02	1,6	877		

1.8. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i potatis i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.8. Use of pesticides in potatoes in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Potatis	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	110	–	–	–	0	2
Uppsala län	271	3	3
Södermanlands län	92	2	5
Östergötlands	1 830	17	17
Jönköpings län	239	2	1
Kronobergs län	100	2	3
Kalmar län	1 221	14	14
Gotlands län	959	7	7
Blekinge län	2 305	25	24
Skåne län	11 430	2	0,12	1,3	100	2	0,19	2,1	105
Hallands län	2 092	16	17
Västra Götalands län	2 872	27	28
Värmlands län	479	4	7
Örebro län	611	9	10
Västmanlands län	66	1	1
Dalarnas län	934	8	13
Gävleborgs län	292	–	–	–	0	4
Västernorrlands län	177	2	3
Jämtlands län	144	1	4
Västerbottens län	395	3	3
Norrbottens län	585	7	8
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	6 536	4	0,18	1,1	64	4	0,42	2,5	68
Götalands mellanbygder	10 460	1	0,09	1,0	84	2	0,20	2,1	86
Götalands norra slättbygder	4 268	3	0,06	0,3	36	3	0,27	1,1	37
Svealands slättbygder	1 379	16	22
Götalands skogsbygder	1 683	22	21
Mell. Sveriges skogsbygder	866	7	12
Norrland	2 011	21	10	0,15	0,4	33
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	1 180	9	13
20,1-50,0 hektar	3 485	26	9	0,28	0,7	35
50,1-100,0 hektar	5 671	2	0,14	0,7	67	2	0,21	1,1	70
100,1-200,0 hektar	8 079	4	0,13	1,0	68	2	0,30	2,4	77
>200,0 hektar	8 710	2	0,10	0,8	77	2	0,24	2,0	80
Stödområde									
1	247	–	–	–	0	1
2	1 182	13	18
3	613	9	14
4	1 004	4	9
5	3 319	2	0,12	0,4	38	2	0,25	0,8	38
9	20 839	2	0,08	1,5	183	2	0,18	3,5	195
Hela Riket 2010	27 203	2	0,06	1,5	250	1	0,14	3,6	279

1.8. forts.

Gröda: Potatis	Grödareal, Hektar	Insectsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	110	–	–	–	0	2
Uppsala	271	–	–	–	0	4
Södermanlands	92	–	–	–	0	6
Östergötlands	1 830	2	17
Jönköpings	239	1	2
Kronobergs	100	–	–	–	0	3
Kalmar	1 221	7	14
Gotlands	959	2	7
Blekinge	2 305	5	25
Skåne	11 430	5	0,01	0,0	40	2	0,24	2,7	106
Hallands	2 092	1	17
Västra Götalands	2 872	4	28
Värmlands	479	–	–	–	0	7
Örebro	611	–	–	–	0	10
Västmanlands	66	–	–	–	0	1
Dalarnas	934	–	–	–	0	14
Gävleborgs	292	–	–	–	0	4
Västernorrlands	177	–	–	–	0	3
Jämtlands	144	–	–	–	0	4
Västerbottens	395	–	–	–	0	3
Norrbottnens	585	1	8
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	6 536	16	4	0,42	2,7	68
Götalands mellanbygder	10 460	5	0,00	0,0	38	1	0,24	2,5	87
Götalands norra slättbygder	4 268	6	3	0,27	1,1	37
Svealands slättbygder	1 379	–	–	–	0	24
Götalands skogsbygder	1 683	2	23
Mell. Sveriges skogsbygder	866	–	–	–	0	12
Norrland	2 011	1	10	0,17	0,4	34
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	1 180	–	–	–	0	14
20,1-50,0 hektar	3 485	2	10	0,30	0,7	37
50,1-100,0 hektar	5 671	14	2	0,25	1,4	70
100,1-200,0 hektar	8 079	19	2	0,33	2,6	78
>200,0 hektar	8 710	26	2	0,26	2,2	82
Stödområde									
1	247	–	–	–	0	1
2	1 182	1	18
3	613	–	–	–	0	15
4	1 004	–	–	–	0	9
5	3 319	10	2	0,31	1,0	40
9	20 839	3	0,01	0,0	50	1	0,19	3,9	198
Hela Riket 2010	27 203	3	0,00	0,1	63	1	0,15	4,0	285

1.9. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i baljväxter i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.9. Use of pesticides in leguminous plants in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Baljväxter	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	1 479	7	–	–	–	0
Uppsala län	4 206	4	0,10	0,4	33	–	–	–	0
Södermanlands län	2 595	16	–	–	–	0
Östergötlands	6 891	6	0,04	0,5	48	3
Jönköpings län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Kronobergs län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Kalmar län	1 665	17	–	–	–	0
Gotlands län	1 616	24	–	–	–	0
Blekinge län	82	2	–	–	–	0
Skåne län	9 616	2	0,03	0,3	116	2
Hallands län	1 978	17	1
Västra Götalands län	10 691	7	0,06	1,1	41	2
Värmlands län	745	2	–	–	–	0
Örebro län	1 784	16	–	–	–	0
Västmanlands län	2 142	7	–	–	–	0
Dalarnas län	264	2	–	–	–	0
Gävleborgs län	128	1	–	–	–	0
Västernorrlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottens län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	8 676	3	0,03	0,3	99	1
Götalands mellanbygder	5 492	2	0,04	0,2	66	–	–	–	0
Götalands norra slättbygder	15 511	5	0,04	1,0	80	4
Svealands slättbygder	12 631	4	0,05	0,7	80	–	–	–	0
Götalands skogsbygder	2 512	15	2
Mell. Sveriges skogsbygder	1 234	8	1
Norrland	54	1	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	780	2	–	–	–	0
20,1-50,0 hektar	3 085	16	–	–	–	0
50,1-100,0 hektar	7 333	6	0,11	0,6	48	–	–	–	0
100,1-200,0 hektar	13 576	4	0,04	0,7	99	1
>200,0 hektar	21 294	3	0,02	0,7	177	6
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	0	–	–	–	0	–	–	–	0
3	84	1	–	–	–	0
4	1 105	4	–	–	–	0
5	6 477	5	0,04	0,4	49	1
9	38 417	2	0,02	1,1	288	6
Hela Riket 2010	46 110	2	0,02	1,3	349	8

1.9. forts

Gröda: Baljväxter	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa				
		Behand- lad areal,		Aktiv substans		Behandlad areal,		Aktiv substans		Antal obs
		%	Kg/ha	Ton		%	Kg/ha	Ton		
Län										
Stockholms	1 479	3	7	
Uppsala	4 206	5	4	0,10	0,4	33	
Södermanlands	2 595	4	16	
Östergötlands	6 891	22	6	0,04	0,5	48	
Jönköpings	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Kronobergs	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Kalmar	1 665	9	17	
Gotlands	1 616	7	24	
Blekinge	82	–	–	–	0	2	
Skåne	9 616	4	0,00	0,1	61	2	0,03	0,3	116	
Hallands	1 978	5	19	
Västra Götalands	10 691	6	7	0,06	1,1	41	
Värmlands	745	–	–	–	0	2	
Örebro	1 784	5	16	
Västmanlands	2 142	1	7	
Dalarnas	264	–	–	–	0	2	
Gävleborgs	128	–	–	–	0	1	
Västernorrlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Jämtlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Västerbottens	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Norrbottnens	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Produktionsområden										
Götalands södra slättbygder	8 676	5	0,01	0,1	49	2	0,03	0,3	100	
Götalands mellanbygder	5 492	28	2	0,04	0,2	66	
Götalands norra slättbygder	15 511	25	5	0,04	1,0	80	
Svealands slättbygder	12 631	17	4	0,05	0,7	80	
Götalands skogsbygder	2 512	6	16	
Mell. Sveriges skogsbygder	1 234	3	8	
Norrland	54	–	–	–	0	1	
Storleksgrupper										
5,1-20,0 hektar	780	–	–	–	0	2	
20,1-50,0 hektar	3 085	3	16	
50,1-100,0 hektar	7 333	14	6	0,11	0,6	48	
100,1-200,0 hektar	13 576	5	0,01	0,1	38	4	0,04	0,7	100	
>200,0 hektar	21 294	2	0,01	0,1	72	3	0,02	0,7	178	
Stödområde										
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
2	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
3	84	–	–	–	0	1	
4	1 105	–	–	–	0	4	
5	6 477	19	5	0,04	0,4	49	
9	38 417	2	0,00	0,1	108	2	0,03	1,1	290	
Hela Riket 2010	46 110	2	0,00	0,1	128	2	0,02	1,3	351	

1.10. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i vall och grönfoder i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.10. Use of pesticides in pasture and temporary grasses and grazings and green fodder in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Vall och grönfoder	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans Kg/ha	Ton	Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans Kg/ha	Ton	Antal obs
Län									
Stockholms län	36 305	1	–	–	–	0
Uppsala län	50 379	1	–	–	–	0
Södermanlands län	46 117	1	–	–	–	0
Östergötlands	74 623	11	–	–	–	0
Jönköpings län	70 697	3	–	–	–	0
Kronobergs län	37 869	3	–	–	–	0
Kalmar län	72 330	4	–	–	–	0
Gotlands län	40 059	1	–	–	–	0
Blekinge län	15 638	3	–	–	–	0
Skåne län	113 396	24	1
Hallands län	49 170	2	–	–	–	0
Västra Götalands län	194 957	8	–	–	–	0
Värmlands län	65 754	–	–	–	0	–	–	–	0
Örebro län	36 992	1	–	–	–	0
Västmanlands län	26 976	1	–	–	–	0
Dalarnas län	37 260	–	–	–	0	–	–	–	0
Gävleborgs län	47 690	2	–	–	–	0
Västernorrlands län	43 253	1	–	–	–	0
Jämtlands län	37 376	1	–	–	–	0
Västerbottens län	54 087	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottnens län	27 457	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	54 438	16	1
Götalands mellanbygder	128 246	9	–	–	–	0
Götalands norra slättbygder	121 830	13	–	–	–	0
Svealands slättbygder	204 612	5	–	–	–	0
Götalands skogsbygder	338 468	21	–	–	–	0
Mell. Sveriges skogsbygder	116 801	1	–	–	–	0
Norrland	213 991	3	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	210 263	5	–	–	–	0
20,1-50,0 hektar	263 186	14	–	–	–	0
50,1-100,0 hektar	283 039	14	–	–	–	0
100,1-200,0 hektar	238 200	11	–	–	–	0
>200,0 hektar	153 374	21	1
Stödområde									
1	24 032	–	–	–	0	–	–	–	0
2	162 317	2	–	–	–	0
3	51 343	1	–	–	–	0
4	95 059	1	–	–	–	0
5	511 613	25	–	–	–	0
9	334 021	1	0,14	1,1	36	1
Hela Riket 2010	1 178 386	0	0,11	2,8	68	1

1.10. forts

Gröda: Vall och grönfoder	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa				
		Behand- lad areal,		Aktiv substans		Behandlad areal,		Aktiv substans		Antal obs
		%	Kg/ha	Ton		%	Kg/ha	Ton		
Län										
Stockholms	36 305	–	–	–	0	1	
Uppsala	50 379	–	–	–	0	1	
Södermanlands	46 117	–	–	–	0	1	
Östergötlands	74 623	–	–	–	0	12	
Jönköpings	70 697	–	–	–	0	3	
Kronobergs	37 869	–	–	–	0	3	
Kalmar	72 330	–	–	–	0	4	
Gotlands	40 059	–	–	–	0	1	
Blekinge	15 638	–	–	–	0	3	
Skåne	113 396	6	26	
Hallands	49 170	–	–	–	0	2	
Västra Götalands	194 957	–	–	–	0	8	
Värmlands	65 754	–	–	–	0	–	–	–	0	
Örebro	36 992	–	–	–	0	2	
Västmanlands	26 976	–	–	–	0	2	
Dalarnas	37 260	–	–	–	0	–	–	–	0	
Gävleborgs	47 690	–	–	–	0	2	
Västernorrlands	43 253	–	–	–	0	1	
Jämtlands	37 376	–	–	–	0	1	
Västerbottens	54 087	–	–	–	0	–	–	–	0	
Norrbottnens	27 457	–	–	–	0	–	–	–	0	
Produktionsområden										
Götalands södra slättbygder	54 438	4	17	
Götalands mellanbygder	128 246	1	9	
Götalands norra slättbygder	121 830	–	–	–	0	14	
Svealands slättbygder	204 612	–	–	–	0	7	
Götalands skogsbygder	338 468	1	22	
Mell. Sveriges skogsbygder	116 801	–	–	–	0	1	
Norrland	213 991	–	–	–	0	3	
Storleksgrupper										
5,1-20,0 hektar	210 263	–	–	–	0	5	
20,1-50,0 hektar	263 186	–	–	–	0	14	
50,1-100,0 hektar	283 039	2	15	
100,1-200,0 hektar	238 200	–	–	–	0	11	
>200,0 hektar	153 374	4	25	
Stödområde										
1	24 032	–	–	–	0	–	–	–	0	
2	162 317	–	–	–	0	2	
3	51 343	–	–	–	0	1	
4	95 059	–	–	–	0	1	
5	511 613	–	–	–	0	25	
9	334 021	6	1	0,14	1,1	41	
Hela Riket 2010	1 178 386	6	0	0,11	2,8	73	

1.11. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i trädgårdsväxter i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.11. Use of pesticides in horticulture in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Trädgårdsväxter	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behand- lad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Uppsala län	113	1	2
Södermanlands län	332	2	1
Östergötlands	731	5	5
Jönköpings län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Kronobergs län	45	1	1
Kalmar län	909	5	5
Gotlands län	947	7	4
Blekinge län	585	3	2
Skåne län	7 616	10	0,25	2,1	37	23
Hallands län	837	2	2
Västra Götalands län	862	4	2
Värmlands län	125	1	1
Örebro län	123	5	1
Västmanlands län	64	–	–	–	0	–	–	–	0
Dalarnas län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Gävleborgs län	281	–	–	–	0	–	–	–	0
Västernorrlands län	66	1	–	–	–	0
Jämtlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens län	94	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottens län	164	3	1
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	4 567	27	13
Götalands mellanbygder	5 525	24	23
Götalands norra slättbygder	1 241	5	3
Svealands slättbygder	853	8	4
Götalands skogsbygder	1 389	7	4
Mell. Sveriges skogsbygder	420	2	2
Norrland	693	4	1
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	2 092	4	5
20,1-50,0 hektar	1 909	7	4
50,1-100,0 hektar	2 410	19	15
100,1-200,0 hektar	2 957	18	11
>200,0 hektar	4 787	29	15
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	583	4	1
3	117	–	–	–	0	–	–	–	0
4	292	1	1
5	2 973	15	10
9	10 646	9	0,22	2,6	57	10	0,43	3,9	38
Hela Riket 2010	14 688	5	0,29	3,4	77	6	0,30	3,5	50

1.11. forts

Gröda: Trädgårdsväxter	Grödareal, Hektar	Insectsmedel				Summa				
		Behand- lad areal,		Aktiv substans		Behandlad areal,		Aktiv substans		Antal obs
		%	Kg/ha	Ton		%	Kg/ha	Ton		
Län										
Stockholms	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Uppsala	113	2	2	
Södermanlands	332	1	2	
Östergötlands	731	2	6	
Jönköpings	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Kronobergs	45	–	–	–	0	1	
Kalmar	909	1	5	
Gotlands	947	5	7	
Blekinge	585	–	–	–	0	4	
Skåne	7 616	15	8	0,56	4,5	45	
Hallands	837	1	2	
Västra Götalands	862	2	4	
Värmlands	125	1	1	
Örebro	123	2	5	
Västmanlands	64	–	–	–	0	–	–	–	0	
Dalarnas	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Gävleborgs	281	–	–	–	0	–	–	–	0	
Västernorrlands	66	1	1	
Jämtlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
Västerbottens	94	–	–	–	0	–	–	–	0	
Norrbottnens	164	2	3	
Produktionsområden										
Götalands södra slättbygder	4 567	10	30	
Götalands mellanbygder	5 525	12	30	
Götalands norra slättbygder	1 241	2	6	
Svealands slättbygder	853	5	9	
Götalands skogsbygder	1 389	2	7	
Mell. Sveriges skogsbygder	420	1	2	
Norrland	693	3	4	
Storleksgrupper										
5,1-20,0 hektar	2 092	3	8	
20,1-50,0 hektar	1 909	3	9	
50,1-100,0 hektar	2 410	8	21	
100,1-200,0 hektar	2 957	7	18	
>200,0 hektar	4 787	14	11	0,85	4,0	32	
Stödområde										
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0	
2	583	3	4	
3	117	–	–	–	0	–	–	–	0	
4	292	1	1	
5	2 973	7	15	
9	10 646	24	8	0,55	6,0	68	
Hela Riket 2010	14 688	5	0,04	0,3	35	4	0,40	5,8	88	

1.12. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i andra växtslag i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.12. Use of pesticides in other crops in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Andra växtslag exkl. trädgårdsväxter	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel				Svampmedel			
		Behandlad areal %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms län	1 684	9	–	–	–	0
Uppsala län	5 249	16	–	–	–	0
Södermanlands län	5 129	17	–	–	–	0
Östergötlands	11 084	6	0,09	1,0	64	2
Jönköpings län	155	1	–	–	–	0
Kronobergs län	150	1	–	–	–	0
Kalmar län	4 329	27	–	–	–	0
Gotlands län	1 933	20	–	–	–	0
Blekinge län	448	7	–	–	–	0
Skåne län	14 060	5	0,05	0,5	78	3
Hallands län	2 825	17	–	–	–	0
Västra Götalands län	11 029	8	0,11	1,0	49	–	–	–	0
Värmlands län	1 165	1	–	–	–	0
Örebro län	3 885	16	–	–	–	0
Västmanlands län	4 167	10	–	–	–	0
Dalarnas län	607	–	–	–	0	–	–	–	0
Gävleborgs län	183	1	–	–	–	0
Västernorrlands län	123	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens län	542	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottnens län	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	10 363	5	0,06	0,4	60	3
Götalands mellanbygder	10 682	4	0,01	0,1	72	–	–	–	0
Götalands norra slättbygder	19 155	5	0,07	1,3	100	2
Svealands slättbygder	20 458	4	0,08	1,0	68	–	–	–	0
Götalands skogsbygder	4 763	24	–	–	–	0
Mell. Sveriges skogsbygder	2 589	10	–	–	–	0
Norrland	785	–	–	–	0	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	3 189	4	–	–	–	0
20,1-50,0 hektar	6 261	17	–	–	–	0
50,1-100,0 hektar	11 331	8	0,06	0,4	45	–	–	–	0
100,1-200,0 hektar	19 040	5	0,07	0,9	96	–	–	–	0
>200,0 hektar	28 695	3	0,05	1,2	166	5
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	677	–	–	–	0	–	–	–	0
3	0	–	–	–	0	–	–	–	0
4	1 878	2	–	–	–	0
5	12 184	6	0,05	0,5	68	–	–	–	0
9	53 676	3	0,04	1,7	258	5
Hela Riket 2010	68 794	2	0,03	1,7	334	5

1.12. forts.

Gröda: Andra växtslag exkl. trädgårdsväxter	Grödareal, Hektar	Insektsmedel				Summa			
		Behand- lad areal, %	Aktiv substans		Antal obs	Behandlad areal, %	Aktiv substans		Antal obs
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Län									
Stockholms	1 684	1	9
Uppsala	5 249	1	16
Södermanlands	5 129	1	18
Östergötlands	11 084	7	6	0,09	1,0	65
Jönköpings	155	1	1
Kronobergs	150	1	1
Kalmar	4 329	3	27
Gotlands	1 933	10	20
Blekinge	448	–	–	–	0	7
Skåne	14 060	20	4	0,05	0,5	82
Hallands	2 825	11	17
Västra Götalands	11 029	1	8	0,10	1,0	50
Värmlands	1 165	–	–	–	0	1
Örebro	3 885	–	–	–	0	16
Västmanlands	4 167	–	–	–	0	11
Dalarnas	607	–	–	–	0	–	–	–	0
Gävleborgs	183	–	–	–	0	1
Västernorrlands	123	–	–	–	0	–	–	–	0
Jämtlands	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Västerbottens	542	–	–	–	0	–	–	–	0
Norrbottens	0	–	–	–	0	–	–	–	0
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	10 363	21	5	0,06	0,5	64
Götalands mellanbygder	10 682	19	4	0,01	0,1	72
Götalands norra slättbygder	19 155	7	5	0,07	1,3	102
Svealands slättbygder	20 458	3	4	0,08	1,0	70
Götalands skogsbygder	4 763	7	24
Mell. Sveriges skogsbygder	2 589	–	–	–	0	10
Norrland	785	–	–	–	0	–	–	–	0
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	3 189	2	4
20,1-50,0 hektar	6 261	2	17
50,1-100,0 hektar	11 331	7	8	0,06	0,4	45
100,1-200,0 hektar	19 040	17	5	0,06	0,9	98
>200,0 hektar	28 695	28	3	0,05	1,2	172
Stödområde									
1	0	–	–	–	0	–	–	–	0
2	677	–	–	–	0	–	–	–	0
3	0	–	–	–	0	–	–	–	0
4	1 878	–	–	–	0	2
5	12 184	17	6	0,05	0,5	69
9	53 676	1	0,00	0,0	39	3	0,04	1,7	265
Hela Riket 2010	68 794	1	0,00	0,0	57	2	0,03	1,7	342

1.13. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i trädgårdsgrödor 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.13. Use of pesticides in horticulture 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

Gröda: Trädgårdsgrödor	Grödareal, Hektar	Ogräsmedel			Svampmedel				
		Behandlad areal, %	Aktiv substans Kg/ha	Antal Ton	Behandlad areal, %	Aktiv substans Kg/ha	Antal Ton		
Produktionsområden									
Morot									
Gss och Gmb ¹	1 182	0	0,07	0,1	68	23
Övriga riket	292	3	0,08	0,1	35	5
Hela Riket	1 474	1	0,07	0,1	103	28
Lök									
Gss och Gmb ¹	766	0	0,10	0,1	41	1	0,09	0,1	31
Övriga riket	99	13	4
Hela Riket	865	0	0,09	0,1	54	1	0,12	0,1	35
Jordgubbe									
Gss och Gmb ¹	1 239	5	0,22	0,3	48	3	0,57	0,7	60
Övriga riket	622	30	2	0,25	0,2	38
Hela Riket	1 861	3	0,17	0,3	78	2	0,38	0,7	98
Äpple									
Gss och Gmb ¹	1 242	5	0,15	0,2	34	2	0,24	0,3	59
Övriga riket	252	6	22
Hela Riket	1 494	4	0,14	0,2	40	2	0,21	0,3	81

1) Antalet observationer i redovisningsgruppen "Övriga riket" understiger i vissa fall 30. För att kunna redovisa uppgifter för "Hela riket" har i dessa fall både uppgifter för gruppen Götalands södra slättbygder och Götalands mellanbygder och "Övriga riket" ersatts med punkter.

1.13. forts.

Gröda: Trädgårdsgrödor	Grödareal, Hektar	Insektsmedel			Summa				
		Behandlad areal, %	Aktiv substans Kg/ha	Antal Ton	Behandlad areal, %	Aktiv substans Kg/ha	Antal Ton		
Produktionsområden									
Morot									
Gss och Gmb ¹	1 182	3	0,02	0	36	0	0,10	0,2	68
Övriga riket	292	10	3	0,08	0,1	35
Hela Riket	1 474	3	0,02	0	46	1	0,10	0,1	103
Lök									
Gss och Gmb ¹	766	1	0	0,13	0,2	41
Övriga riket	99	0	13
Hela Riket	865	1	0	0,14	0,1	54
Jordgubbe									
Gss och Gmb ¹	1 239	24	3	0,75	1,0	65
Övriga riket	622	25	2	0,35	0,4	38
Hela Riket	1 861	6	0,00	0	49	2	0,51	0,9	103
Äpple									
Gss och Gmb ¹	1 242	3	0,02	0	51	2	0,27	0,4	60
Övriga riket	252	21	22
Hela Riket	1 494	3	0,02	0	72	2	0,24	0,4	82

1) Antalet observationer i redovisningsgruppen "Övriga riket" understiger i vissa fall 30. För att kunna redovisa uppgifter för "Hela riket" har i dessa fall både uppgifter för gruppen Götalands södra slättbygder och Götalands mellanbygder och "Övriga riket" ersatts med punkter.

1.14. Användning av ogräs-, svamp- och insektsmedel i olika grödor i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, procent, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

1.14. Use of pesticides in different arable crops in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

	Grödareal, Ogräsmedel				Svampmedel				
	Behandlad		Aktiv substans		Antal	Behandlad		Aktiv substans	
	areal,					areal,			
Hektar	%	Kg/ha	Ton	obs	%	Kg/ha	Ton	obs	
Gröda									
Höstvete	331 805	1	0,02	4,8	1337	1	0,00	1,4	932
Vårvete	68 184	1	0,03	1,8	401	3	0,01	0,4	195
Råg	24 228	2	0,04	0,9	192	3	0,01	0,2	107
Vårkorn	300 847	1	0,01	2,6	1553	1	0,00	0,9	612
Höstkorn	17 928	2	0,05	0,8	182	4	0,01	0,2	133
Havre	164 386	2	0,02	2,2	857	1	0,02	0,3	112
Rågvete	36 231	2	0,03	0,8	297	3	0,02	0,5	195
Blandsäd	19 150	4	0,13	1,0	74	7
Höstraps	71 836	1	0,02	1,4	581	1	0,01	0,3	96
Vårtraps	35 695	3	0,03	0,7	189	8
Höstrybs	496	–	–	–	0	–	–	–	0
Vårrys	2 207	8	–	–	–	0
Matpotatis	15 807	2	0,08	1,2	181	2	0,18	2,7	208
Färskpatis	4 035	6	0,18	0,6	48	8	0,06	0,2	60
Stärkelsepotatis	7 361	15	15
Sockerbetor	37 950	1	0,05	2,1	407	2	0,00	0,1	132
Ärt	36 084	2	0,04	1,4	198	1
Konservärt	9 368	2	0,03	0,3	125	–	–	–	0
Bruna bönor	658	10	–	–	–	0
Majs	16 325	3	0,01	0,2	146	–	–	–	0
Oljelin	19 144	3	0,05	1,1	157	–	–	–	0
Vall	1 137 642	0	0,13	2,5	41	1
Frövall	14 818	8	0,09	1,0	37	5
Grönfoder	40 744	10	–	–	–	0
Morötter	1 474	1	0,07	0,1	103	28
Lök	865	0	0,09	0,1	54	1	0,12	0,1	35
Jordgubb	1 861	3	0,17	0,3	78	2	0,38	0,7	98
Äpple	1 494	4	0,14	0,2	40	2	0,21	0,3	81
Oljelin									
Övriga grödor	44 962	3	0,12	3,2	219	3	0,20	4,5	151

1) Bla trädgårdsväxter, majs, stråsäd till grönfoder, sojabönor samt andra bönor och ärtor än de specificerade ovan.

1.14. forts.

	Grödareal, Hektar	Insektsmedel			Antal obs	Summa			Antal obs
		Behandlad areal, %	Aktiv substans			Behandlad Areal, %	Aktiv substans		
			Kg/ha	Ton			Kg/ha	Ton	
Gröda									
Höstvete	331 805	1	0,00	0,1	393	1	0,02	5,4	1 349
Vårvete	68 184	2	0,00	0,0	79	1	0,03	1,9	401
Råg	24 228	4	0,00	0,0	70	2	0,05	1,4	200
Vårkorn	300 847	1	0,00	0,1	112	1	0,01	2,9	1 559
Höstkorn	17 928	18	1	0,05	0,8	186
Havre	164 386	1	0,00	0,0	48	2	0,02	2,3	858
Rågvete	36 231	3	0,00	0,0	68	2	0,03	1,0	307
Blandsäd	19 150	1	4	0,13	1,0	75
Höstraps	71 836	2	0,00	0,1	357	1	0,02	1,5	623
Vårtraps	35 695	2	0,00	0,1	251	2	0,02	0,7	289
Höstrybs	496	–	–	–	0	–	–	–	0
Vårrys	2 207	18	21
Matpotatis	15 807	3	0,01	0,0	35	2	0,21	3,2	212
Färskpotatis	4 035	5	4	0,17	0,6	69
Stärkelsepotatis	7 361	8	15
Socketbetor	37 950	8	1	0,05	2,1	407
Ärt	36 084	3	0,01	0,1	63	2	0,04	1,4	198
Konservärt	9 368	4	0,00	0,1	65	2	0,03	0,3	125
Bruna bönor	658	–	–	–	0	10
Majs	16 325	4	0,00	0,0	36	3	0,01	0,2	147
Oljelin	19 144	5	3	0,05	1,1	157
Vall	1 137 642	6	0	0,12	2,5	46
Frövall	14 818	12	6	0,07	0,9	45
Grönfoder	40 744	–	–	–	0	10
Morötter	1 474	3	0,02	0,0	46	1	0,10	0,1	103
Lök	865	1	0	0,14	0,1	54
Jordgubb	1 861	6	0,00	0,0	49	2	0,51	0,9	103
Äpple	1 494	3	0,02	0,0	72	2	0,24	0,4	82
Övriga grödor ¹	44 962	2	0,03	0,3	81	3	0,24	7,1	238

1) Bla trädgårdsväxter, majs, stråsäd till grönfoder, sojabönor samt andra bönor och ärtor än de specificerade ovan.

2. Användning av glyfosatmedel i jordbruket 2009/2010. Behandlad grödareal, samt förbrukad mängd aktiv substans, kg/ha och ton, medelfel

2. Use of glyphosate in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent and active substance, kg/ha and tonnes, standard error

	Behandlad areal ha	Glyfosatanvändning		Antal obs
		Aktiv substans kg/ha	ton	
Produktionsområden				
Träda				
Götalands södra slättbygder	12
Götalands mellanbygder	18
Götalands norra slättbygder	6 791	0,04	1,2	76
Svealands slättbygder	9 772	0,02	1,5	89
Götalands skogsbygder	27
Mell. Sveriges skogsbygder	1 389	0,04	0,3	36
Norrland	14
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	10
20,1-50,0 hektar	3 296	0,03	0,8	40
50,1-100,0 hektar	4 398	0,05	0,7	51
100,1-200,0 hektar	6 640	0,03	1,4	77
>200,0 hektar	6 011	0,03	1,1	89
Hela Riket	22 404	0,02	2,2	272
Stubb				
Götalands södra slättbygder	47 542	0,03	3,2	287
Götalands mellanbygder	30 929	0,02	2,2	210
Götalands norra slättbygder	38 912	0,02	3	228
Svealands slättbygder	60 540	0,01	3,6	297
Götalands skogsbygder	19 844	0,03	2,5	141
Mell. Sveriges skogsbygder	7 367	0,02	0,9	89
Norrland	28
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	4 897	0,05	1,4	44
20,1-50,0 hektar	24 560	0,02	3,6	162
50,1-100,0 hektar	41 103	0,02	3,6	279
100,1-200,0 hektar	51 444	0,01	3,8	350
>200,0 hektar	80 590	0,02	4,8	419
Hela Riket	206 485	0,01	6,6	1280

2. forts.

	Behandlad areal ha	Glyfosatanvändning		Antal obs
		Aktiv substans kg/ha	ton	
Produktionsområden				
Vallbrott				
Götalands södra slättbygder	4 049	0,04	0,7	55
Götalands mellanbygder	11 583	0,03	1,6	122
Götalands norra slättbygder	7 171	0,04	1,4	72
Svealands slättbygder	6 331	0,03	1	84
Götalands skogsbygder	14 162	0,05	1,9	133
Mell. Sveriges skogsbygder	2 270	0,03	0,4	53
Norrländ	5 276	0,06	1,2	78
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	30
20,1-50,0 hektar	9 892	0,03	1,8	86
50,1-100,0 hektar	13 725	0,05	2,3	147
100,1-200,0 hektar	15 581	0,03	2	177
>200,0 hektar	8 130	0,02	1,1	142
Hela Riket	50 842	0,02	3,3	597
Fånggröda med miljöersättning				
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	11 883	0,03	1,6	92
Götalands mellanbygder	6 939	0,03	3,4	47
Götalands norra slättbygder	5 607	0,05	1,1	40
Svealands slättbygder	1
Götalands skogsbygder	16
Mell. Sveriges skogsbygder	4
Norrländ	..	–	–	0
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	3
20,1-50,0 hektar	13
50,1-100,0 hektar	7 132	0,04	3,5	41
100,1-200,0 hektar	6 399	0,03	1,3	49
>200,0 hektar	10 848	0,03	1,4	92
Hela Riket	26 227	0,02	4	200

2. forts.

	Behandlad areal ha	Glyfosatanvändning		Antal obs
		Aktiv substans kg/ha	ton	
Produktionsområden				
Annan behandling				
Götalands södra slättbygder	22
Götalands mellanbygder	12
Götalands norra slättbygder	3 342	0,03	1	31
Svealands slättbygder	3 521	0,07	0,7	31
Götalands skogsbygder	3
Mell. Sveriges skogsbygder	7
Norrland	5
Storleksgrupper		8
5,1-20,0 hektar	12
20,1-50,0 hektar	9
50,1-100,0 hektar	26
100,1-200,0 hektar	..	0,05	0,7	52
>200,0 hektar	4 810	0,04	1,7	111
Hela Riket 2010	11 614			
Totalt hela riket				
Götalands södra slättbygder	..	0,02	3,4	358
Götalands mellanbygder	..	0,02	4,3	288
Götalands norra slättbygder	61 826	0,01	3,3	320
Svealands slättbygder	80 200	0,01	3,8	354
Götalands skogsbygder	..	0,03	3,2	227
Mell. Sveriges skogsbygder	11 578	0,01	0,9	139
Norrland	..	0,05	1,1	109
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	..	0,04	2,2	87
20,1-50,0 hektar	39 981	0,02	4,7	261
50,1-100,0 hektar	67 156	0,02	6,2	406
100,1-200,0 hektar	83 099	0,01	5	501
>200,0 hektar	110 397	0,01	5,7	501
Hela Riket 2010	317 297	0,01	8,2	1795

3. Användning av kemiska växtskyddsmedel i jordbruket 2009/2010, medelfel**3. Use of pesticides in agriculture in 2009/2010, standard error**

	Andel av företagen som använt							Andel av åkerarealen ² på företag som		
	Växtskyddsmedel ¹		Ogräsmedel ³	Svampmedel ³	Insektsmedel ³	Strärförkortn.-medel ³	Blastdödn.-medel ³	Glyfosatmedel ³	Använt växtskyddsmedel	Ej använt växtskyddsmedel
	Ja	Nej	%	%	%	%	%	%	%	%
Län										
Stockholms län	5	5	10	5	5	1	0	7	4	4
Uppsala län	3	3	5	3	4	1	0	4	2	2
Södermanlands län	20	20	6	4	3	1	0	17	9	9
Östergötlands	11	11	4	3	3	1	0	9	7	7
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	14	14	5	5	4	0	0	12	5	5
Gotlands län	3	3	6	6	5	1	0	4	2	2
Blekinge län	4	4	5	7	5	0	0	5	4	4
Skåne län	11	11	3	2	2	1	0	9	2	2
Hallands län	3	3	6	5	4	0	0	4	2	2
Västra Götalands län	7	7	3	3	2	1	1	6	3	3
Värmlands län	8	8	7	4	3	1	0	5	7	7
Örebro län	3	3	5	5	3	1	0	4	2	2
Västmanlands län	14	14	6	4	4	1	0	12	12	12
Dalarnas län	10	10	10	7	1	0	0	8	8	8
Gävleborgs län	5	5	9	2	1	0	0	5	6	6
Västernorrlands län
Jämtlands län	4	4	9	10	5	0	0	3	4	4
Västerbottens län	8	8	11	3	0	0	0	6	10	10
Norrbottnens län	7	7	12	9	1	0	0	6	8	8
Produktionsområden										
Götalands s:a slättbygd	14	14	3	3	3	1	0	12	1	1
Götalands mellanbygd	12	12	3	3	2	1	0	10	2	2
Götalands n:a slättbygd	10	10	3	3	2	1	1	8	2	2
	9	9	3	2	2	0	0	7	3	3
Svealands slättbygd	4	4	4	2	3	0	0	4	4	4
Götalands skogsbygd	3	3	5	4	1	0	0	3	6	6
Mell. Sveriges skogsbygd	3	3	6	3	0	0	0	2	4	4
Norrland										
Storleksgrupper										
5,1-20,0 hektar	1	1	4	2	2	1	0	1	1	1
20,1-50,0 hektar	7	7	3	2	2	0	0	5	7	7
50,1-100,0 hektar	3	3	2	2	2	1	0	3	4	4
100,1-200,0 hektar	1	1	2	2	2	1	0	2	1	1
>200,0 hektar	1	1	1	2	2	1	0	2	1	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot totala arealen i undersökningen.

3) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

4.1. Redovisning av antal faktiska behandlingar per hektar 2009/2010, medelfel

4.1. Number of treatments per hectare in 2009/2010, standard error

	Antal behandlingar				Antal faktiska behandlingar per hektar	Antal observationer
	1	2	3-5	>5		
Produktionsområden						
Spannmål						
Götalands södra slättbygder	2	2	2	0	0,04	406
Götalands mellanbygder	2	2	1	0	0,03	303
Götalands norra slättbygder	2	2	0	0	0,02	381
Svealands slättbygder	2	2	0	0	0,02	407
Götalands skogsbygder	3	3	0	0	0,03	222
Mell. Sveriges skogsbygder	1	1	0	0	0,01	167
Norrland	3	1	1	3	0,32	127
Hela Riket	1	1	0	0	0,01	2013
Övriga grödor						
Götalands södra slättbygder	6	4	7	6	0,45	44
Götalands mellanbygder	1	2	4	5	0,28	80
Götalands norra slättbygder	–	–	–	–	–	19
Svealands slättbygder	–	–	–	–	–	21
Götalands skogsbygder	–	–	–	–	–	23
Mell. Sveriges skogsbygder	–	–	–	–	–	4
Norrland	–	–	–	–	–	4
Hela Riket	5	2	3	4	0,33	195

4.2. Antal spruttillfällen med växtskyddsmedel på behandlad grödareal 2009/2010, medelfel

4.2. Number of treatments with pesticides per hectare treated area in agriculture in 2009/2010, standard error

	Areal behandlad med växtskyddsmedel					Antal faktiska behandlinar per hektar	Antal observationer
	Antal spruttillfällen						
	1	2	3-5	>5			
	%	%	%	%	%		
Gröda:							
Höstvete	2	2	1	0	0	1 349	
Vårvete	3	3	1	0	0	401	
Råg	4	4	4	0	0,1	200	
Vårkorn	1	1	0	0	0	1 561	
Höstkorn	5	4	2	0	0,1	186	
Havre	2	2	0	0	0	858	
Rågvete	3	3	2	0	0	307	
Blandsäd	4	1	0	4	0,4	74	
Höstraps	2	2	2	0	0	623	
Vårraps	3	3	3	0	0,1	289	
Höstrybs	–	–	–	–	–	0	
Vårrybs	21	
Matpotatis	3	2	4	5	0,3	212	
Färskpotatis	7	6	7	4	0,3	69	
Stärkelsepotatis						15	
Socketbetor	0	2	2	1	0,1	407	
Ärt	4	4	2	0	0,1	198	
Konservärt	5	5	2	0	0,1	125	
Bruna bönor	10	
Majs	5	5	2	0	0,1	147	
Oljelin	5	4	3	0	0,1	157	
Vall	2	1	2	0	0	46	
Frövall	9	8	7	0	0,1	45	
Grönfoder	10	
Morötter	2	2	3	2	0,1	103	
Lök	2	3	2	3	0,3	54	
Jordgubb	2	2	4	4	0,2	103	
Äpple	1	2	3	3	0,4	82	
Andra grödor ¹	5	2	3	4	0,3	195	

4.3. Redovisning av antal faktiska behandlingar per hektar 2009/2010, medelfel

4.3. Number of treatments per hectar in 2009/2010, standard error

	Antal behandlingar				Antal faktiska behandlingar per hektar %	Antal observationer
	1 %	2 %	3-5 %	>5 %		
Hela riket						
Jordgubbe	2	2	4	4	0,23	104
Lök	2	3	3	3	0,25	54
Morot	2	2	3	2	0,10	103
Äpple	1	2	3	3	0,38	82

5.1a. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet i jordbruket 2010, företag, medelfel

5.1a. Method to determinate the requirements of pesticides in agriculture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som bestämmer bekämpningsbehovet genom										
	Sälj- are	Råd- givare	Sprut- fria rutor i fält	Växt- od/ skydds brev	Dos- nyckel/ lathund	Inter- net	Dator- styrd modell	Inspek- tion i fält	Reklam	Annan metod	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Län											
Stockholms län
Uppsala län	4	4	4	4	3	2	2	3	1	3	1
Södermanlands län	5	5	5	5	4	3	3	3	2	3	0
Östergötlands	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	5	5	4	4	3	2	1	5	2	5	0
Gotlands län	4	5	4	5	4	0	0	5	2	3	0
Blekinge län	5	6	5	6	3	4	0	5	2	6	2
Skåne län	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0
Hallands län	5	5	5	4	5	3	1	5	1	4	0
Västra Götalands län	3	3	3	3	3	2	0	3	2	2	0
Värmlands län	6	6	6	6	6	3	0	5	2	5	2
Örebro län	4	5	4	5	5	4	2	3	3	3	0
Västmanlands län	5	5	5	5	5	4	2	4	3	4	0
Dalarnas län	7	6	7	6	7	4	0	5	4	1	3
Gävleborgs län	7	6	6	6	7	5	4	6	3	6	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden											
Götalands s:a slättbygd	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	0
Götalands mellanbygd	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	0
Götalands n:a slättbygd	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	0
Svealands slättbygd	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0
Götalands skogsbygd	3	3	3	3	3	1	0	3	1	3	0
Mell. Sveriges skogsbygd	4	4	4	4	4	2	1	3	2	3	1
Norrland	4	3	5	3	4	2	2	4	1	4	1
Storleksgrupper											
5,1-20,0 hektar	4	4	3	3	3	1	1	5	1	4	1
20,1-50,0 hektar	3	3	2	2	2	1	0	2	1	2	0
50,1-100,0 hektar	2	2	2	2	2	1	0	2	1	2	0
100,1-200,0 hektar	2	2	2	2	2	1	0	2	1	1	0
>200,0 hektar	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

5.1b. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel

5.1b. Method to determinate the requirements of pesticides in agriculture in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ¹ på företagen som bestämmer bekämpningsbehovet genom										
	Sälj- are	Råd- giva- re	Sprut- fria rutor i fält	Växt- odl/ skydds brev	Dos- nyckel/ lathund	Inter- net	Dator- styrd modell	Inspek- tion i fält	Re- klam	An- nan metod	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Län											
Stockholms län
Uppsala län	5	5	6	6	4	3	4	5	3	3	1
Södermanlands län	7	7	6	7	6	6	4	3	3	3	0
Östergötlands	4	4	4	4	4	3	1	4	2	3	0
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	7	4	5	5	4	2	4	6	1	7	0
Gotlands län	6	7	6	7	6	0	0	6	1	5	0
Blekinge län	8	11	12	11	13	2	0	12	13	8	0
Skåne län	3	2	3	3	3	2	1	3	1	1	0
Hallands län	7	6	7	7	7	7	3	5	1	2	0
Västra Götalands län	4	4	4	4	4	2	1	3	2	3	0
Värmlands län	7	9	8	8	8	8	0	6	8	8	1
Örebro län	6	7	5	6	7	8	2	3	3	4	0
Västmanlands län	7	6	7	6	7	6	5	6	6	5	0
Dalarnas län	9	9	9	9	9	4	0	8	6	1	1
Gävleborgs län	10	9	10	13	10	13	10	6	13	7	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden											
Götalands s:a slättbygd	3	2	4	3	3	3	1	3	1	2	0
Götalands mellanbygd	4	3	4	4	3	3	2	4	2	2	0
Götalands n:a slättbygd	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	0
Svealands slättbygd	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	0
Götalands skogsbygd	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	0
Mell. Sveriges skogs- bygd	5	5	6	5	6	5	0	4	3	3	0
Norrland	5	5	7	7	7	7	4	4	7	4	1
Storleksgrupper											
5,1-20,0 hektar	3	4	3	3	3	2	1	5	2	5	1
20,1-50,0 hektar	2	3	3	2	3	1	0	2	1	3	0
50,1-100,0 hektar	2	2	2	2	2	1	0	2	1	2	0
100,1-200,0 hektar	2	2	2	2	2	1	0	2	1	1	0
>200,0 hektar	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0
Hela Riket 2010	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

5.2a. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet 2010, företag, medelfel

5.2a. Method to determinate the requirements of pesticides in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som bestämmer bekämpningsbehovet genom											
	Säljare	Råd-givare	Sprutfria rutor i fält	Växtodl/skydds-brev	Dos-nyckel/lathund	Inter-net	Dator-styrd modell	Inspek-tion i fält	Reklam	Annan metod	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Hela riket												
Jordgubbe	2	2	2	2	2	2	0	2	1	2	1	
Lök	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	
Morot	3	0	3	2	4	3	3	4	3	3	0	
Äpple	3	2	3	0	2	3	3	3	4	4	23130313	

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

5.2b. Metod för att bestämma bekämpningsbehovet 2010, åkerareal, medelfel

5.2b. Method to determinate the requirements of pesticides in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² på företagen som bestämmer bekämpningsbehovet genom											
	Säljare	Råd-givare	Sprutfria rutor i fält	Växt-odl/skydds-brev	Dos-nyckel/lathund	Inter-net	Dator-styrd modell	Inspek-tion i fält	Reklam	Annan metod	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Hela riket												
Jordgubbe	3	5	6	5	5	2	0	2	1	3	0	
Lök	6	0	6	8	7	8	6	4	1	1	2	
Morot	4	0	6	0	6	5	6	6	6	5	0	
Äpple	5	1	6	0	14	2	4	3	5	4	34140511	

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

6. Sprutfria kantzoner i jordbruksgrödorna 2010, medelfel

6. Unsprayed margins in arable crops in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ som lämnat sprutfri kantzon			Andel av åkerarealen ² på företagen som lämnat sprutfri kantzon			
	Lämnat kantzon	Ej lämnat kantzon	Uppgift saknas	Lämnat kantzon	Ej lämnat kantzon	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%
Län							
Stockholms län
Uppsala län	4	4	2	7	6	5	5
Södermanlands län	5	5	1	7	7	3	3
Östergötlands	3	3	1	4	4	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	5	5	2	6	6	1	1
Gotlands län	5	5	1	6	6	0	0
Blekinge län	6	6	3	10	10	2	2
Skåne län	2	2	1	3	3	2	2
Hallands län	5	5	3	7	7	4	4
Västra Götalands län	3	3	2	4	4	2	2
Värmlands län	6	6	2	8	9	1	1
Örebro län	4	4	1	6	6	2	2
Västmanlands län	5	5	2	6	6	2	2
Dalarnas län	7	7	3	9	9	2	2
Gävleborgs län	7	7	0	12	12	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	4	3	3	3
Götalands mellanbygd	2	2	1	4	4	1	1
Götalands n:a slättbygd	2	2	1	3	3	1	1
Svealands slättbygd	2	2	1	3	3	2	2
Götalands skogsbygd	3	3	2	4	4	2	2
Mell. Sveriges skogsbygd	4	4	1	5	5	1	1
Norrland	5	5	1	7	7	1	1
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	4	5	4	4	5	4	4
20,1-50,0 hektar	3	3	1	3	3	1	1
50,1-100,0 hektar	2	2	1	2	2	1	1
100,1-200,0 hektar	2	2	1	2	2	1	1
>200,0 hektar	2	2	1	2	2	1	1
Hela Riket 2010	1	1	0	2	2	1	1

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

7.1a. Metod för att bestämma vindanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, företag, medelfel

7.1a. Methods to establish wind adjusted protection distance in in agriculture 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt						
	Vind- mätare	Tabeller ²	Vindrikt- nings- visare	Termo- meter	Annat sätt	Inte alls	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%
Län							
Stockholms län
Uppsala län	3	4	4	4	4	1	1
Södermanlands län	4	5	5	5	5	1	1
Östergötlands	2	3	3	3	3	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	3	5	5	5	4	1	1
Gotlands län	2	3	3	3	5	1	0
Blekinge län	5	6	6	6	6	0	2
Skåne län	1	2	1	2	2	0	1
Hallands län	4	5	5	5	5	1	3
Västra Götalands län	3	3	3	3	3	0	1
Värmlands län	5	6	6	6	5	2	2
Örebro län	3	5	4	4	4	0	1
Västmanlands län	4	5	5	5	5	0	2
Dalarnas län	6	7	7	5	7	0	3
Gävleborgs län	3	7	7	7	6	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	2	2	2	2	2	0	1
Götalands mellanbygd	1	2	2	2	2	1	1
Götalands n:a slättbygd	2	2	2	2	2	0	1
Svealands slättbygd	2	2	2	2	2	0	1
Götalands skogsbygd	3	3	3	4	3	1	1
Mell. Sveriges skogsbygd	3	4	4	3	3	1	1
Norrland	4	5	5	5	5	0	0
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	5	5	5	5	5	1	4
20,1-50,0 hektar	3	3	3	3	3	0	1
50,1-100,0 hektar	2	2	2	2	2	0	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	2	0	1
>200,0 hektar	2	2	2	2	2	0	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Tabeller i "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd".

7.1b. Metod för att bestämma vindanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel

7.1b. Methods to establish wind adjusted protection distance in in agriculture 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² som använt						
	Vind- mätare	Tabeller ³	Vindrikt- nings- visare	Termo- meter	Annat sätt	Inte alls	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%
Län							
Stockholms län
Uppsala län	5	7	6	6	5	0	5
Södermanlands län	4	6	6	6	7	0	3
Östergötlands	2	4	3	3	4	0	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	3	5	6	7	6	1	1
Gotlands län	0	2	2	2	6	1	0
Blekinge län	4	10	6	10	11	0	2
Skåne län	1	2	1	1	3	0	0
Hallands län	5	7	6	7	6	0	4
Västra Götalands län	3	4	3	4	4	0	2
Värmlands län	3	9	8	7	8	1	1
Örebro län	3	7	6	5	7	0	2
Västmanlands län	4	6	7	5	6	0	2
Dalarnas län	3	8	8	8	9	0	2
Gävleborgs län	3	7	9	9	6	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	1	3	2	2	4	0	1
Götalands mellanbygd	1	3	2	3	4	0	0
Götalands n:a slättbygd	2	3	2	3	3	0	1
Svealands slättbygd	2	3	3	3	3	0	2
Götalands skogsbygd	4	4	4	5	4	0	2
Mell. Sveriges skogsbygd	2	5	4	4	5	1	1
Norrland	4	6	7	6	6	0	0
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	5	5	5	5	5	2	4
20,1-50,0 hektar	3	3	3	3	3	1	1
50,1-100,0 hektar	2	2	2	2	2	0	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	2	0	1
>200,0 hektar	1	2	2	2	2	0	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	2	0	1

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

3) Tabeller i "Hjälprea för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd".

7.2a. Metod för vindanpassat skyddsavstånd i trädgårdsgrödor 2010, företag, medelfel

7.2a. Methods to establish wind adjusted protection distance in horticulture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt							Uppgift saknas %
	Vind- mätare %	Tabeller ² %	Vindriktnings- visare %	Termo- meter %	Annat sätt %	Inte alls %		
Hela riket								
Jordgubbe	2	2	2	2	2	0	1	
Lök	3	3	3	3	3	0	2	
Morot	3	4	3	3	3	0	3	
Äpple	2	4	3	3	4	1	1	

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Tabeller i "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd".

7.2b. Metod för vindanpassat skyddsavstånd i trädgårdsgrödor 2010, åkerareal, medelfel

7.2b. Methods to establish wind adjusted protection distance in horticulture in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ¹ som använt						
	Vind- mätare %	Tabeller ² %	Vindriktnings- visare %	Termo- meter %	Annat sätt %	Inte alls %	Uppgift saknas %
Hela riket							
Jordgubbe	3	3	1	2	4	0	1
Lök	3	7	8	9	7	0	3
Morot	6	6	6	6	5	0	5
Äpple	1	4	2	3	4	2	1

1) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Tabeller i "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd".

8.1a. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, företag, medelfel

8.1a. Methods to establish ground adjusted protection distance in agriculture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt					
	Har fasta skyddsavstånd %	Enligt NV:s rekommendationer %	Annat sätt %	Har inga skyddsobjekt %	Har inga skyddsavstånd %	Uppgift saknas %
Län						
Stockholms län
Uppsala län	4	4	2	3	3	2
Södermanlands län	5	5	2	3	2	2
Östergötlands	3	3	2	1	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	5	5	2	3	3	1
Gotlands län	5	5	3	4	3	0
Blekinge län	6	6	2	5	4	2
Skåne län	2	2	1	1	1	1
Hallands län	5	5	3	4	1	3
Västra Götalands län	3	3	1	1	2	1
Värmlands län	5	6	4	4	2	2
Örebro län	5	2	1	1	1	1
Västmanlands län	5	4	2	2	2	2
Dalarnas län	7	7	5	3	0	3
Gävleborgs län	6	6	4	3	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden						
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	1	1	1
Götalands mellanbygd	3	2	1	2	1	1
Götalands n:a slättbygd	2	2	1	1	1	1
Svealands slättbygd	2	2	1	1	1	1
Götalands skogsbygd	3	3	2	2	2	1
Mell. Sveriges skogsbygd	4	4	3	2	1	1
Norrland	5	5	2	2	3	1
Storleksgrupper						
5,1-20,0 hektar	4	5	2	3	1	4
20,1-50,0 hektar	3	3	2	2	2	1
50,1-100,0 hektar	2	2	1	2	1	1
100,1-200,0 hektar	2	2	1	1	1	1
>200,0 hektar	2	2	1	1	1	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

8.1b. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel

8.1b. Methods to establish ground adjusted protection distance in agriculture in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² som använt						Uppgift saknas %
	Har fasta skyddsavstånd %	Enligt NV:s rekommendationer %	Annat sätt %	Har inga skyddsobjekt %	Har inga skyddsavstånd %		
Län							
Stockholms län
Uppsala län	7	7	2	2	2	5	
Södermanlands län	6	6	2	1	1	3	
Östergötlands	4	3	3	1	1	1	
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	6	7	2	2	3	1	
Gotlands län	6	6	4	4	4	0	
Blekinge län	10	11	13	4	3	2	
Skåne län	3	3	1	1	1	0	
Hallands län	7	7	4	2	0	4	
Västra Götalands län	3	4	2	1	1	2	
Värmlands län	9	8	2	3	1	1	
Örebro län	7	2	2	0	1	2	
Västmanlands län	6	5	1	2	0	2	
Dalarnas län	9	9	8	1	0	2	
Gävleborgs län	8	8	4	1	0	0	
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	3	4	1	1	1	1	
Götalands mellanbygd	4	4	1	1	1	0	
Götalands n:a slättbygd	3	3	2	1	0	1	
Svealands slättbygd	3	3	1	1	1	2	
Götalands skogsbygd	4	4	2	1	2	2	
Mell. Sveriges skogsbygd	6	4	3	1	1	1	
Norrland	7	7	2	2	2	1	
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	4	5	2	4	1	4	
20,1-50,0 hektar	3	3	2	2	2	1	
50,1-100,0 hektar	2	2	1	2	1	1	
100,1-200,0 hektar	2	2	1	1	1	1	
>200,0 hektar	2	2	1	1	0	1	
Hela Riket 2010	2	1	1	0	0	1	

1) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

8.2a. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd 2010 i trädgårdsgrödor, företag, medelfel

8.2a. Methods to establish ground adjusted protection distance in 2010 in horticulture, holdings, standard error

	Andel av företag ¹ som använt						
	Har fasta skyddsavstånd	Enligt NV:s rekommendationer	Annat sätt	Har inga skyddsobjekt	Har inga skyddsavstånd	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket							
Jordgubbe	2	2	1		2	1	1
Lök	3	3	1		2	1	2
Morot	3	3	1		3	2	3
Äpple	3	4	1		3	2	2

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

8.2b. Metod för att bestämma markanpassat skyddsavstånd 2010 i trädgårdsgrödor, åkerareal, medelfel

8.2b. Methods to establish ground adjusted protection distance in 2010 in horticulture, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² som använt						
	Har fasta skyddsavstånd	Enligt NV:s rekommendationer	Annat sätt	Har inga skyddsobjekt	Har inga skyddsavstånd	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket							
Jordgubbe	6	7	1		2	1	1
Lök	6	9	1		10	0	3
Morot	6	6	2		4	1	5
Äpple	5	5	1		4	2	1

1) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

9.1. Typ av spruta i jordbruket 2010, medelfel

9.1. Type of sprayer in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt			
	Lantbruksspruta %	Bandspruta %	Fläktspruta %	Uppgift saknas %
Län				
Stockholms län
Uppsala län	2	0	1	2
Södermanlands län	2	0	1	1
Östergötlands	1	0	0	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	2	0	0	2
Gotlands län	0	0	0	0
Blekinge län	3	0	1	3
Skåne län	1	0	0	1
Hallands län	3	0	2	3
Västra Götalands län	1	0	0	1
Värmlands län	2	0	0	2
Örebro län	1	0	0	1
Västmanlands län	2	0	0	2
Dalarnas län	3	0	0	3
Gävleborgs län	0	0	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden				
Götalands s:a slättbygd	1	0	1	1
Götalands mellanbygd	1	0	0	1
Götalands n:a slättbygd	1	0	0	1
Svealands slättbygd	1	0	0	1
Götalands skogsbygd	2	0	0	2
Mell. Sveriges skogsbygd	1	0	0	1
Norrland	1	0	0	1
Storleksgrupper				
5,1-20,0 hektar	4	0	0	4
20,1-50,0 hektar	1	0	0	1
50,1-100,0 hektar	1	0	0	1
100,1-200,0 hektar	1	0	0	1
>200,0 hektar	1	0	1	1
Hela Riket 2010	0	0	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

9.2. Typ av spruta i trädgårdsodlingen 2010, medelfel

9.2. Type of sprayer in horticulture in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt			
	Lantbruksspruta %	Bandspruta %	Fläktspruta %	Uppgift saknas %
Hela riket				
Jordgubbe	1	0	0	1
Lök	3	1	1	2
Morot	3	3	1	3
Äpple	1	0	2	2

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

10.1. Bombredd på lantbruksspruta med bom i jordbruket 2010, medelfel

10.1. Boom length of farmer sprayer in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ som använt lantbruksspruta med bom med bombredd					
	Mindre än 12 meter	12 meter	Mer än 12 men mindre än 24 meter	24 meter	Mer än 24 meter	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%
Län						
Stockholms län
Uppsala län	2	4	4	5	1	0
Södermanlands län	1	5	4	5	1	0
Östergötlands	1	3	2	3	1	0
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	3	5	3	5	0	0
Gotlands län	2	5	4	5	3	0
Blekinge län	2	6	5	6	2	0
Skåne län	1	2	1	2	1	0
Hallands län	1	5	3	5	0	0
Västra Götalands län	1	3	2	3	1	0
Värmlands län	3	6	5	6	0	0
Örebro län	2	4	4	4	2	0
Västmanlands län	1	5	4	5	0	0
Dalarnas län	1	7	7	5	0	0
Gävleborgs län	3	7	7	4	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden						
Götalands s:a slättbygd	0	2	1	2	1	0
Götalands mellanbygd	1	2	2	3	1	0
Götalands n:a slättbygd	1	2	1	2	1	0
Svealands slättbygd	1	2	2	2	1	0
Götalands skogsbygd	2	4	2	3	0	0
Mell. Sveriges skogsbygd	2	4	3	3	0	0
Norrland	3	5	5	4	2	0
Storleksgrupper						
5,1-20,0 hektar	3	4	3	4	1	0
20,1-50,0 hektar	2	3	2	2	0	0
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	0
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	0	0
>200,0 hektar	0	1	1	2	1	0
Hela Riket 2010	1	1	1	1	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

10.2. Bombredd på lantbruksspruta med bom i trädgårdsodling 2010, medelfel

10.2. Boom length of farmer sprayer in horticulture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ som använt lantbruksspruta med bom med bombredd					
	Mindre än 12 meter	12 meter	Mer än 12 men mindre än 24 meter	24 meter	Mer än 24 meter	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%
Hela riket						
Jordgubbe	2	2	2	2	1	0
Lök
Morot	4	4	2	3	1	0
Äpple

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

11.1. Sprutförare i jordbruket 2010, medelfel

11.1. Driver of the sprayer in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ fördelade på sprutförare				Åkerareal på företag ² fördelade på sprutförare			
	Brukaren/ anställd på går- den	Maskin- station	Granne eller annan	Uppgift saknas	Brukaren/ anställd på går- den	Maskin- station	Granne eller annan	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%
Län								
Stockholms län
Uppsala län	4	2	3	1	3	2	2	1
Södermanlands län	4	4	3	0	6	4	6	0
Östergötlands	3	3	2	0	3	3	2	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	4	3	4	0	4	4	2	0
Gotlands län	4	4	3	1	5	4	3	0
Blekinge län	5	0	4	2	4	0	4	1
Skåne län	2	2	1	1	1	1	1	1
Hallands län	5	4	4	0	7	4	7	0
Västra Götalands län	3	2	2	0	3	3	2	0
Värmlands län	6	4	6	2	8	6	6	1
Örebro län	4	2	3	1	4	2	2	2
Västmanlands län	5	1	5	1	6	1	6	1
Dalarnas län	7	5	7	0	8	6	7	0
Gävleborgs län	7	7	6	0	10	7	8	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	0	2	1	2	1
Götalands mellanbygd	2	2	2	1	2	1	1	0
Götalands n:a slättbygd	2	2	2	0	3	2	2	0
Svealands slättbygd	2	1	2	1	2	1	2	0
Götalands skogsbygd	3	3	3	0	4	3	2	2
Mell. Sveriges skogs- bygd	4	3	4	0	5	3	4	0
Norrland	5	5	4	1	7	6	5	1
Storleksgrupper								
5,1-20,0 hektar	4	4	5	1	5	4	5	1
20,1-50,0 hektar	3	2	3	0	3	2	3	0
50,1-100,0 hektar	2	2	2	0	2	2	2	0
100,1-200,0 hektar	2	1	1	0	2	1	1	0
>200,0 hektar	2	1	1	1	2	1	1	0
Hela Riket 2010	1	1	1	0	1	1	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

11.2. Sprutförare i trädgårdsodling 2010, medelfel

11.2. Driver of the sprayer in horticulture in 2010, standard error

	Andel av företagen ¹ , fördelade på sprutförare				Åkerareal på företag ² fördelade på sprutförare			
	Brukaren/ anställd på gården %	Maskin- station %	Granne eller annan %	Uppgift saknas %	Brukaren/ anställd på gården %	Maskin- station %	Granne eller annan %	Uppgift saknas %
Hela riket								
Jordgubbe	1	0	1	0	1	0	1	0
Lök	1	0	1	0	0	0	0	0
Morot	2	0	2	0	1	0	1	0
Äpple	2	0	1	1	1	0	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

12.1. Funktionstest av sprutor i jordbruket 2010, medelfel

12.1. Time-period between testing the function of the sprayers in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ där sprutorna funktionstestades av auktoriserad testare						Andel av åkerarealen ² på gårdar med sprutor som funktions testas av auktoriserad testare					
	Varje år	Vartannat år	Vart tredje år	Mer än tre års intervall	Aldrig	Uppgift saknas	Varje år	Vartannat år	Vart tredje år	Mer än tre års intervall	Aldrig	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Län												
Stockholms län
Uppsala län	3	4	2	4	3	2	5	7	3	4	4	5
Södermanlands län	3	5	3	4	3	1	7	6	2	3	3	3
Östergötlands	3	3	2	2	2	1	4	4	2	2	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	3	5	4	3	2	2	5	6	3	2	1	5
Gotlands län	5	5	3	3	2	0	6	7	5	2	1	0
Blekinge län	5	6	4	4	4	3	8	11	4	3	4	2
Skåne län	2	2	0	1	0	1	3	3	0	0	0	1
Hallands län	4	5	3	4	2	3	8	7	5	2	1	4
Västra Götalands län	2	3	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2
Värmlands län	3	6	5	5	4	2	4	8	7	3	8	2
Örebro län	2	4	3	4	4	2	5	7	4	3	2	2
Västmanlands län	4	5	3	4	3	2	6	6	5	5	2	2
Dalarnas län	5	7	2	5	5	3	7	8	1	3	1	2
Gävleborgs län	1	7	3	6	4	0	0	8	2	6	6	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden												
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	1	1	1	3	3	1	0	0	2
Götalands mellanbygd	2	3	1	1	1	1	4	4	1	1	0	1
Götalands n:a slättbygd	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	1
Svealands slättbygd	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2
Götalands skogsbygd	2	3	3	3	1	2	4	4	3	3	2	3
Mell. Sveriges skogsbygd	3	4	2	3	3	1	5	5	2	2	1	1
Norrland	2	5	3	3	4	1	2	6	3	3	4	1
Storleksgrupper												
5,1-20,0 hektar	3	4	2	3	3	4	3	5	2	4	3	4
20,1-50,0 hektar	1	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1
100,1-200,0 hektar	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
>200,0 hektar	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

12.2. Funktionstest av sprutor i trädgårdsodling 2010, medelfel

12.2. Time-period between testing the function of the sprayers in horticulture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ där sprutorna funktionstestas av auktoriserad testare						Andel av åkerarealen ² på gårdar med sprutor som funktionstestas av auktoriserad testare					
	Varje år	Vart-annat år	Vart tredje år	Mer än tre års intervall	Aldrig	Uppgift saknas	Varje år	Vart-annat år	Vart tredje år	Mer än tre års intervall	Aldrig	Uppgift saknas
Hela riket	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Jordgubbe	2	2	1	1	1	1	5	4	0	0	0	1
Lök	3	3	1	2	1	2	6	7	0	0	0	3
Morot	2	4	2	3	2	3	7	6	2	2	1	5
Äpple	2	3	0	2	2	2	5	5	0	1	1	1

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

13.1. Sprutans ålder i jordbruket 2010, medelfel

13.1. Age of the sprayers in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ med sprutor som är				Andel av åkerarealen ² på företag med sprutor som är			
	Mindre än 3 år %	3-10 år %	Mer än 10 år %	Uppgift saknas %	Mindre än 3 år %	3-10 år %	Mer än 10 år %	Uppgift saknas %
Län								
Stockholms län
Uppsala län	3	4	4	0	5	7	6	0
Södermanlands län	3	5	5	0	6	7	6	0
Östergötlands	2	3	3	0	3	4	4	0
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	3	4	5	1	4	7	6	0
Gotlands län	3	5	5	0	4	6	6	0
Blekinge län	3	6	6	2	4	8	9	1
Skåne län	1	2	2	1	3	3	3	0
Hallands län	4	5	5	1	7	7	6	0
Västra Götalands län	2	3	3	1	3	4	4	2
Värmlands län	4	5	6	0	4	8	8	0
Örebro län	3	4	5	1	8	7	6	0
Västmanlands län	3	5	5	1	4	7	7	1
Dalarnas län	7	5	7	0	9	4	9	0
Gävleborgs län	0	6	6	0	0	7	7	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygd	2	2	2	0	3	4	3	1
Götalands mellanbygd	2	2	3	0	4	4	4	0
Götalands n:a slättbygd	2	2	2	0	3	3	3	1
Svealands slättbygd	1	2	2	0	3	3	3	0
Götalands skogsbygd	2	3	4	1	3	4	4	2
Mell. Sveriges skogsbygd	3	3	4	0	4	6	6	0
Norrland	1	5	5	0	2	7	7	0
Storleksgrupper								
5,1-20,0 hektar	3	4	5	2	3	4	5	3
20,1-50,0 hektar	1	3	3	0	1	3	3	0
50,1-100,0 hektar	1	2	2	0	1	2	2	0
100,1-200,0 hektar	1	2	2	0	1	2	2	0
>200,0 hektar	2	2	2	1	2	2	2	1
Hela Riket 2010	1	1	1	0	1	2	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

13.2. Sprutans ålder i trädgårdsodling 2010, medelfel

13.2. Age of the sprayers in horticulture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ med sprutorna som är				Andel av åkerarealen ² på gårdar med sprutor som är			
	Mindre än 3 år	3-10 år	Mer än 10 år	Uppgift saknas	Mindre än 3 år	3-10 år	Mer än 10 år	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket	1	2	2	1	1	5	5	1
Jordgubbe	2	3	3	2	2	7	5	2
Lök	3	3	4	2	6	6	5	1
Morot	3	4	4	0	5	5	3	0
Äpple	3	4	4	0	5	5	3	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

14.1a. Sprutornas utrustning i jordbruket 2010, företag, medelfel

14.1a. Equipment of the sprayers in agriculture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företag ¹ med sprutorna som har								
	Släp- duk	Prepa- rat- sluss	Fjärr- man- övrering	Sug- spjut	Dropp- skydd	Skölj- vatten- tank	Tank- spolnings- utrustning	Avdrift- reduce- rande utrust- ning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Län									
Stockholms län
Uppsala län	1	4	4	4	3	4	4	4	2
Södermanlands län	1	5	4	4	2	4	5	5	2
Östergötlands	1	3	2	3	1	3	3	3	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	1	5	4	4	2	4	5	5	2
Gotlands län	0	5	3	5	2	3	5	5	0
Blekinge län	3	6	6	6	3	6	6	6	2
Skåne län	1	2	2	2	1	1	2	2	1
Hallands län	1	5	5	4	3	5	5	5	3
Västra Götalands län	1	3	3	3	2	3	3	3	1
Värmlands län	2	6	5	5	3	5	6	6	2
Örebro län	1	5	4	3	2	4	4	5	2
Västmanlands län	1	5	5	4	3	4	5	5	2
Dalarnas län	3	7	6	5	4	6	7	6	3
Gävleborgs län	1	7	5	6	3	7	7	7	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden									
Götalands s:a slättbygd	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Götalands mellanbygd	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Götalands n:a slättbygd	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Svealands slättbygd	0	2	2	2	1	2	2	2	1
Götalands skogsbygd	1	4	3	3	2	3	4	4	1
Mell. Sveriges skogsbygd	1	4	3	3	2	3	4	4	1
Norrland	2	5	4	4	3	5	5	5	2
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	1	4	5	4	4	5	5	4	4
20,1-50,0 hektar	1	3	3	2	2	3	3	3	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	2	2	2	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	1	2	2	2	1
>200,0 hektar	1	2	1	2	1	1	2	2	1
Hela Riket 2010	0	1	1	1	1	1	1	1	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

14.1b. Sprutornas utrustning i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel**14.1b. Equipment of the sprayers in agriculture in 2010, farming land area, standard error**

	Andel av åkerarealen ² på företag med sprutor som har								
	Släp- duk	Prepa- rat- sluss	Fjärr- man- övrering	Sug- spjut	Dropp- skydd	Skölj- vatten- tank	Tank- spolnings- utrust- ning	Avdrift- reduce- rande utrust- ning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Län									
Stockholms län
Uppsala län	2	7	6	5	5	5	5	6	5
Södermanlands län	2	5	6	6	4	5	5	6	3
Östergötlands	1	4	3	4	1	2	3	4	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	1	6	3	5	2	3	6	6	1
Gotlands län	0	4	2	7	1	2	5	6	0
Blekinge län	8	9	5	10	3	6	9	10	2
Skåne län	2	2	1	4	1	1	1	2	0
Hallands län	2	7	4	6	4	5	5	5	4
Västra Götalands län	1	3	3	4	2	3	3	4	2
Värmlands län	1	8	5	8	2	5	8	8	2
Örebro län	1	5	3	7	2	4	5	5	2
Västmanlands län	1	6	4	4	2	4	6	6	2
Dalarnas län	6	5	7	8	2	3	9	9	2
Gävleborgs län	1	9	4	13	1	11	11	12	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden									
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	4	1	2	2	3	1
Götalands mellanbygd	1	2	1	4	1	1	2	2	0
Götalands n:a slättbygd	1	3	2	3	1	2	2	3	1
Svealands slättbygd	1	3	2	3	2	2	3	3	2
Götalands skogsbygd	1	4	3	4	3	4	4	4	2
Mell. Sveriges skogsbygd	2	4	3	5	1	3	5	5	1
Norrland	1	7	4	7	3	6	6	7	1
Storleksgrupper									
5,1-20,0 hektar	1	5	5	4	4	5	5	4	4
20,1-50,0 hektar	1	3	3	2	2	3	3	3	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	2	2	2	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	1	2	2	2	1
>200,0 hektar	1	2	1	2	1	1	2	2	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

14.2a. Sprutornas utrustning i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel**14.2a. Equipment of the sprayers in horticulture in 2010, holdings, standard error**

	Andel av företag ¹ med sprutor som har								
	Släp- duk	Prepa- rat- sluss	Fjärrman- övrering	Sug- spjut	Dropp- skydd	Skölj- vatten- tank	Tank- spolnings- utrust-ning	Avdrift- reduce- rande utrustning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket									
Jordgubbe	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Lök	1	3	3	3	3	3	3	3	2
Morot	1	3	3	3	3	4	4	4	3
Äpple	1	3	3	2	4	3	4	4	2

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

14.2b. Sprutornas utrustning i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel**14.2b. Equipment of the sprayers in horticulture in 2010, farming land area, standard error**

	Andel av åkerarealen på företag ² där sprutan har								
	Släp- duk	Prepa- rat- sluss	Fjärrman- övrering	Sug- spjut	Dropp- skydd	Skölj- vatten- tank	Tank- spolnings- utrust-ning	Avdrift- reduce- rande utrustning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket									
Jordgubbe	1	2	2	2	2	2	2	2	1
Lök	1	3	3	3	3	3	3	3	2
Morot	1	3	3	3	3	4	4	4	3
Äpple	1	3	3	2	4	3	4	4	2

1) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

15.1a. Påfyllning av sprutan i jordbruket 2010, företag, medelfel

15.1a. Place to fill the sprayer in agriculture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som fyller sprutan						
	På gårds- plan	Spol- /gödselplatta	I fält	På bio- bädd	På annan biologiskt aktiv mark	Annat ställe	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%
Län							
Stockholms län
Uppsala län	2	4	4	4	4	1	2
Södermanlands län	2	5	4	4	4	0	1
Östergötlands	1	3	3	3	2	0	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	0	4	2	3	2	0	2
Gotlands län	1	5	3	3	2	1	0
Blekinge län	2	6	2	4	3	2	2
Skåne län	0	2	1	1	1	0	1
Hallands län	1	5	3	4	1	1	2
Västra Götalands län	1	3	3	2	2	1	1
Värmlands län	4	4	6	4	4	0	2
Örebro län	3	4	5	3	4	0	1
Västmanlands län	3	4	5	5	3	0	2
Dalarnas län	4	7	7	4	5	0	3
Gävleborgs län	5	7	7	3	7	3	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	0	2	1	2	1	0	1
Götalands mellanbygd	0	2	1	2	1	0	1
Götalands n:a slättbygd	1	2	2	2	2	1	1
Svealands slättbygd	1	2	2	2	2	0	1
Götalands skogsbygd	2	3	3	2	2	0	1
Mell. Sveriges skogsbygd	3	4	4	2	3	0	1
Norrland	3	5	5	2	3	1	1
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	3	5	3	3	2	0	4
20,1-50,0 hektar	1	3	3	2	2	0	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	0	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	1	0	1
>200,0 hektar	1	2	2	2	1	0	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

15.1b. Påfyllning av sprutan i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel

15.1b. Place to fill the sprayer in agriculture in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² på gårdar som fyller sprutan						
	På gårds- plan	Spol- /gödselplatta	I fält	På bio- bädd	På annan biologiskt aktiv mark	Annat ställe	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%
Län							
Stockholms län
Uppsala län	2	7	4	5	4	0	5
Södermanlands län	1	7	5	6	2	0	3
Östergötlands	1	4	4	3	1	0	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	0	6	4	5	1	0	1
Gotlands län	0	6	3	5	1	1	0
Blekinge län	0	11	1	12	3	1	2
Skåne län	0	3	2	3	0	0	0
Hallands län	0	6	3	6	1	1	4
Västra Götalands län	1	4	4	3	2	1	2
Värmlands län	2	8	8	4	7	0	1
Örebro län	5	5	7	4	4	0	2
Västmanlands län	1	7	6	7	4	0	2
Dalarnas län	3	9	9	8	2	1	2
Gävleborgs län	13	7	12	4	9	2	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygd	0	3	2	3	0	0	1
Götalands mellanbygd	0	4	2	4	0	0	0
Götalands n:a slättbygd	1	3	3	2	2	1	1
Svealands slättbygd	1	3	3	3	2	0	2
Götalands skogsbygd	2	4	4	4	2	1	2
Mell. Sveriges skogsbygd	5	5	5	4	2	1	1
Norrland	6	6	7	3	4	1	1
Storleksgrupper							
5,1-20,0 hektar	3	5	3	3	2	0	4
20,1-50,0 hektar	2	3	3	2	2	0	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	1	1	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	1	1	1
>200,0 hektar	1	2	2	2	1	0	1
Hela Riket 2010	1	2	1	1	1	0	1

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

15.2a. Påfyllning av sprutan i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel

15.2a. Place to fill the sprayer in horticulture in 2010, holdings, standard error

	Andel av företagen ¹ som fyller sprutan							
	På gårdsplan	Spol-/gödseplatta	I fält	På biobädd	På annan biologiskt aktiv mark	Annat ställe	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket								
Jordgubbe	1	2	2	2	1	1	1	1
Lök	1	3	2	3	1	1	1	2
Morot	2	3	3	3	3	1	3	3
Äpple	1	3	3	3	3	0	2	2

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

15.2b. Påfyllning av sprutan i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel

15.2b. Place to fill the sprayer in horticulture in 2010, farming land area, standard error

	Andel av åkerarealen ² som fyller sprutan							
	På gårdsplan	Spol-/gödseplatta	I fält	På biobädd	På annan biologiskt aktiv mark	Annat ställe	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket								
Jordgubbe	0	5	1	4	0	1	1	1
Lök	0	7	4	3	1	3	3	3
Morot	2	6	5	5	4	0	5	5
Äpple	1	4	4	5	5	0	2	2

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

16.1a. Personlig skyddsutrustning i jordbruket 2010, företag, medelfel

16.1a. Personal protection equipment in agriculture in 2010, holdings, standard error

	Andel företag ¹ där sprutföraren använder							
	Någon skydds- utrustning	Engångs- handskar	Flergångs- handskar	Förkläde/ Overall av tät material	Andnings- skydd	Annan skydds- utrustning	Ingen skydds- utrustning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%
Län								
Stockholms län
Uppsala län	2	4	4	4	4	4	2	2
Södermanlands län	2	5	5	5	5	5	1	2
Östergötlands	1	2	3	3	3	3	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	2	5	5	4	5	5	1	2
Gotlands län	2	5	5	5	5	5	1	2
Blekinge län	3	6	6	4	6	6	2	2
Skåne län	1	2	2	2	2	2	0	1
Hallands län	3	5	5	4	5	5	0	3
Västra Götalands län	2	3	3	3	3	3	1	1
Värmlands län	3	6	6	6	6	6	2	2
Örebro län	2	4	5	5	4	5	2	1
Västmanlands län	2	5	5	5	4	5	2	2
Dalarnas län	3	7	7	6	7	7	0	3
Gävleborgs län	0	7	7	7	7	7	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygd	1	2	2	2	2	2	0	1
Götalands mellanbygd	1	2	3	2	3	2	0	1
Götalands n:a slättbygd	1	2	2	2	2	2	1	1
Svealands slättbygd	1	2	2	2	2	2	1	1
Götalands skogsbygd	2	3	3	3	3	3	1	1
Mell. Sveriges skogsbygd	1	4	4	4	4	4	0	1
Norrland	3	5	5	5	5	4	2	1
Storleksgrupper								
5,1-20,0 hektar	4	5	5	4	5	5	1	4
20,1-50,0 hektar	1	3	3	3	3	3	1	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	2	2	1	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	2	2	1	1
>200,0 hektar	1	2	2	2	2	2	0	1
Hela Riket 2010	1	1	1	1	1	1	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

16.1b. Personlig skyddsutrustning i jordbruket 2010, åkerareal, medelfel**16.1b. Personal protection equipment in agriculture in 2010, farming land area, standard error**

	Andel av åkerarealen ² på företag där sprutföraren använder							
	Någon skyddsutrustning	Engångshandskar	Flergångshandskar	Förkläde/ Overall av tät material	Andnings- skydd	Annan skyddsutrustning	Ingen skyddsutrustning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%	%	%
Län								
Stockholms län
Uppsala län	5	7	7	7	7	7	2	5
Södermanlands län	4	6	7	6	6	7	1	4
Östergötlands	1	2	2	3	4	4	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	2	7	7	3	7	7	1	1
Gotlands län	3	7	6	5	6	6	0	3
Blekinge län	2	8	10	4	8	9	0	2
Skåne län	1	3	3	1	3	3	0	1
Hallands län	4	7	7	5	7	7	0	4
Västra Götalands län	2	3	4	4	4	4	1	2
Värmlands län	2	8	9	8	8	8	2	2
Örebro län	3	6	8	7	8	7	2	2
Västmanlands län	2	6	7	6	7	7	1	2
Dalarnas län	2	9	9	8	7	9	0	2
Gävleborgs län	0	9	10	12	10	10	0	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottnens län
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygd	1	3	4	2	3	3	0	1
Götalands mellanbygd	1	3	4	2	4	4	0	1
Götalands n:a slättbygd	1	2	3	3	3	3	1	1
Svealands slättbygd	2	3	3	3	3	3	1	2
Götalands skogsbygd	2	4	4	4	4	4	1	2
Mell. Sveriges skogsbygd	1	5	5	5	5	5	0	1
Norrland	2	7	6	7	6	7	1	1
Storleksgrupper								
5,1-20,0 hektar	4	5	5	5	5	5	1	4
20,1-50,0 hektar	1	3	3	3	3	3	1	1
50,1-100,0 hektar	1	2	2	2	2	2	1	1
100,1-200,0 hektar	1	2	2	2	2	2	1	1
>200,0 hektar	1	2	2	2	2	2	0	1
Hela Riket 2010	1	1	2	1	2	1	0	1

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

16.2a. Personlig skyddsutrustning i trädgårdsodling 2010, företag, medelfel**16.2a. Personal protection equipment in horticulture in 2010, holdings, standard error**

Andel av företag ¹ där sprutföraren använder								
Någon skyddsutrustning	Engångshandskar	Flergångshandskar	Förkläde/ Overall av tätt material	Andnings-skydd	Annan skyddsutrustning	Ingen skyddsutrustning	Uppgift saknas	
%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket								
Jordgubbe	1	2	2	2	2	2	0	1
Lök	2	3	3	3	3	3	0	2
Morot	3	3	3	4	4	4	0	3
Äpple	2	4	4	3	3	4	0	1

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

16.2b. Personlig skyddsutrustning i trädgårdsodling 2010, åkerareal, medelfel**16.2b. Personal protection equipment in horticulture in 2010, farming land area, standard error**

Andel av åkerarealen ² på företagen där sprutföraren använder								
Någon skyddsutrustning	Engångshandskar	Flergångshandskar	Förkläde/ Overall av tätt material	Andnings-skydd	Annan skyddsutrustning	Ingen skyddsutrustning	Uppgift saknas	
%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hela riket								
Jordgubbe	1	3	5	3	6	3	0	1
Lök	3	4	4	4	6	3	0	3
Morot	5	5	6	5	6	5	0	5
Äpple	1	5	5	2	3	4	0	1

2) Procentantalet har beräknats mot åkerarealen på företag som använt växtskyddsmedel 2010, även om de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

17.1. Hur lättförståelig upplevs risk-, skydds- och varuinformationen i jordbruket 2010, medelfel

17.1. Comprehensibility of the risk, protection and product information in agriculture in 2010, standard error

	Andel av företag ¹ som upplever informationen på växtskyddsmedelsförpackningarna					
	Lätt att förstå	Ganska lätt att förstå	Svårt att förstå	Varierar mellan olika förpackningar	Har ingen uppfattning	Uppgift saknas
	%	%	%	%	%	%
Län						
Stockholms län
Uppsala län	4	4	0	3	0	2
Södermanlands län	5	5	1	3	1	1
Östergötlands	3	3	1	2	1	1
Jönköpings län
Kronobergs län
Kalmar län	4	5	2	3	2	2
Gotlands län	5	5	2	4	0	2
Blekinge län	6	6	0	3	0	3
Skåne län	2	2	1	2	0	1
Hallands län	5	5	2	3	4	3
Västra Götalands län	3	3	1	2	1	1
Värmlands län	6	6	2	4	2	2
Örebro län	4	5	1	3	2	2
Västmanlands län	5	5	1	3	2	2
Dalarnas län	5	7	1	6	4	3
Gävleborgs län	5	7	3	7	1	0
Västernorrlands län
Jämtlands län
Västerbottens län
Norrbottens län
Produktionsområden						
Götalands s:a slättbygd	2	2	1	2	1	1
Götalands mellanbygd	2	3	1	2	1	1
Götalands n:a slättbygd	2	2	1	2	1	1
Svealands slättbygd	2	2	0	2	0	1
Götalands skogsbygd	3	3	1	2	1	1
Mell. Sveriges skogsbygd	3	4	0	3	2	1
Norrland	5	5	2	4	0	1
Storleksgrupper						
5,1-20,0 hektar	4	4	1	2	1	4
20,1-50,0 hektar	3	3	1	2	1	1
50,1-100,0 hektar	2	2	1	2	1	1
100,1-200,0 hektar	2	2	1	1	0	1
>200,0 hektar	2	2	1	2	0	1
Hela Riket 2010	1	1	0	1	0	0

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

17.2. Hur lättförståelig upplevs risk-, skydds- och varuinformationen i trädgårdsbruket 2010, medelfel

17.2. Comprehensibility of the risk, protection and product information in horticulture in 2010, standard error

Andel av företag ¹ som upplever informationen på växtskyddsmedelsförpackningarna						
Lätt att förstå	Ganska lätt att förstå	Svårt att förstå	Varierar mellan olika förpackningar	Har ingen uppfattning	Uppgift saknas	
	%	%	%	%	%	%
Hela riket						
Jordgubbe	2	2	0	2	0	1
Lök	3	3	1	2	0	2
Moröt	3	3	1	2	0	3
Äpple	4	4	0	2	0	2

1) Procentantalet har beräknats mot antalet företag som använt växtskyddsmedel odlings året 2010, även de ej svarat på frågan (har de ej svarat på frågan hamnar de under "Uppgift saknas").

List of tables

Explanation of symbols	5
Standard error	6
1.1. Use of pesticides in all arable crops in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	6
1.2. Use of pesticides in cereals exkl. maize in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	8
1.3. Use of pesticides in winter grain in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	10
1.4. Use of pesticides in winter wheat in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	12
1.5. Use of pesticides in spring grain in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	14
1.6. Use of pesticides in spring barley in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	16
1.7. Use of pesticides in rape and turnip rape in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	18
1.8. Use of pesticides in potatoes in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	20
1.9. Use of pesticides in leguminous plants in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	22
1.10. Use of pesticides in pasture and temporary grasses and grazings and green fodder in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	24
1.11. Use of pesticides in horticulture in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	26
1.12. Use of pesticides in other crops in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	28
1.13. Use of pesticides in horticulture 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	30
1.14. Use of pesticides in different arable crops in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent, and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	31
2. Use of glyphosate in agriculture in 2009/2010. Treated crop area, per cent and active substance, kg/ha and tonnes, standard error	33
3. Use of pesticides in agriculture in 2009/2010, standard error	36
4.1. Number of treatments per hectare in 2009/2010, standard error	37
4.2. Number of treatments with pesticides per hectare treated area in agriculture in 2009/2010, standard error	38
4.3. Number of treatments per hectare in 2009/2010, standard error	39

5.1a. Method to determinate the requirements of pesticides in agriculture in 2010, holdings, standard error	40
5.1b. Method to determinate the requirements of pesticides in agriculture in 2010, farming land area, standard error	41
5.2a. Method to determinate the requirements of pesticides in 2010, holdings, standard error	42
5.2b. Method to determinate the requirements of pesticides in 2010, farming land area, standard error	42
6. Unsprayed margins in arable crops in 2010, standard error	43
7.1a. Methods to establish wind adjusted protection distance in agriculture 2010, holdings, standard error	44
7.1b. Methods to establish wind adjusted protection distance in agriculture 2010, farming land area, standard error	45
7.2a. Methods to establish wind adjusted protection distance in horticulture in 2010, holdings, standard error	46
7.2b. Methods to establish wind adjusted protection distance in horticulture in 2010, farming land area, standard error	46
8.1a. Methods to establish ground adjusted protection distance in agriculture in 2010, holdings, standard error	47
8.1b. Methods to establish ground adjusted protection distance in agriculture in 2010, farming land area, standard error	48
8.2a. Methods to establish ground adjusted protection distance in 2010 in horticulture, holdings, standard error	49
8.2b. Methods to establish ground adjusted protection distance in 2010 in horticulture, farming land area, standard error	49
9.1. Type of sprayer in agriculture in 2010, standard error	50
9.2. Type of sprayer in horticulture in 2010, standard error	51
10.1. Boom length of farmer sprayer in agriculture in 2010, standard error	52
10.2. Boom length of farmer sprayer in horticulture in 2010, standard error	53
11.1. Driver of the sprayer in agriculture in 2010, standard error	54
11.2. Driver of the sprayer in horticulture in 2010, standard error	55
12.1. Time-period between testing the function of the sprayers in agriculture in 2010, standard error	56
12.2. Time-period between testing the function of the sprayers in horticulture in 2010, standard error	57
13.1. Age of the sprayers in agriculture in 2010, standard error	58
13.2. Age of the sprayers in horticulture in 2010, standard error	59
14.1a. Equipment of the sprayers in agriculture in 2010, holdings, standard error	60
14.1b. Equipment of the sprayers in agriculture in 2010, farming land area, standard error	61
14.2a. Equipment of the sprayers in horticulture in 2010, holdings, standard error	62
14.2b. Equipment of the sprayers in horticulture in 2010, farming land area, standard error	62
15.1a. Place to fill the sprayer in agriculture in 2010, holdings, standard error	63
15.1b. Place to fill the sprayer in agriculture in 2010, farming land area, standard error	64

15.2a. Place to fill the sprayer in horticulture in 2010, holdings, standard error	65
15.2b. Place to fill the sprayer in horticulture in 2010, farming land area, standard error	65
16.1a. Personal protection equipment in agriculture in 2010, holdings, standard error	66
16.1b. Personal protection equipment in agriculture in 2010, farming land area, standard error	67
16.2a. Personal protection equipment in horticulture in 2010, holdings, standard error	68
16.2b. Personal protection equipment in horticulture in 2010, farming land area, standard error	68
17.1. Comprehensibility of the risk, protection and product information in agriculture in 2010, standard error	69
17.2. Comprehensibility of the risk, protection and product information in horticulture in 2010, standard error	70