

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	New Mexico	Bernalillo	Catron	Chaves	Cibola	Colfax
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	4,669	196	25	211	22	15
.....farms, 2007	5,290	181	19	212	37	31
.....acres treated, 2012	569,884	3,811	4,398	38,690	118	1,837
.....acres treated, 2007	811,504	4,434	1,091	46,575	395	6,375
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	4,076	150	6	187	22	14
.....farms, 2007	4,778	142	12	197	36	23
.....acres treated, 2012	477,226	3,568	40	38,019	(D)	(D)
.....acres treated, 2007	735,162	3,682	688	44,455	366	5,385
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	911	71	19	37	1	3
.....farms, 2007	785	47	7	28	4	14
.....acres treated, 2012	92,658	243	4,358	671	(D)	(D)
.....acres treated, 2007	76,342	752	403	2,120	29	990
Manurefarms, 2012	1,763	104	22	84	27	3
.....farms, 2007	1,220	86	1	76	8	18
.....acres treated, 2012	96,789	404	792	11,153	264	(D)
.....acres treated, 2007	105,026	990	(D)	16,342	34	1,236
Acres treated to control--						
Insectsfarms, 2012	2,278	83	9	134	21	1
.....farms, 2007	2,060	71	3	139	7	12
.....acres, 2012	252,685	1,534	75	24,921	257	(D)
.....acres, 2007	402,325	(D)	(D)	30,950	155	(D)
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	3,454	93	25	180	16	15
.....farms, 2007	2,563	80	8	151	9	26
.....acres, 2012	796,059	2,174	101	36,447	118	4,550
.....acres, 2007	621,489	(D)	215	34,851	88	9,344
Nematodesfarms, 2012	523	11	-	26	1	-
.....farms, 2007	102	2	-	3	-	1
.....acres, 2012	53,322	43	-	2,998	(D)	-
.....acres, 2007	13,926	(D)	-	(D)	-	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	703	18	1	19	3	-
.....farms, 2007	363	19	-	13	2	-
.....acres, 2012	34,568	62	(D)	1,301	10	-
.....acres, 2007	43,601	23	-	(D)	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	602	16	6	34	1	-
.....farms, 2007	296	9	-	17	-	-
.....acres on which used, 2012	62,657	169	8	3,084	(D)	-
.....acres on which used, 2007	33,789	13	-	1,499	-	-

Item	Curry	De Baca	Dona Ana	Eddy	Grant	Guadalupe	Harding
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	153	72	881	199	33	35	2
.....farms, 2007	220	57	1,244	255	21	30	2
.....acres treated, 2012	76,732	7,598	59,366	29,463	(D)	494	(D)
.....acres treated, 2007	146,288	5,549	73,854	39,991	(D)	785	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	145	66	849	185	26	31	1
.....farms, 2007	207	54	1,228	241	14	23	2
.....acres treated, 2012	71,562	6,911	58,890	28,939	(D)	414	(D)
.....acres treated, 2007	142,331	5,274	73,204	36,819	34	316	(D)
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	11	14	55	17	13	4	1
.....farms, 2007	16	16	27	38	8	7	1
.....acres treated, 2012	5,170	687	476	524	78	80	(D)
.....acres treated, 2007	3,957	275	650	3,172	(D)	469	(D)
Manurefarms, 2012	48	36	224	29	15	9	1
.....farms, 2007	35	15	159	38	6	2	-
.....acres treated, 2012	15,852	3,058	4,148	5,929	51	153	(D)
.....acres treated, 2007	18,322	264	10,462	2,524	24	(D)	-
Acres treated to control--							
Insectsfarms, 2012	63	45	408	65	21	13	-
.....farms, 2007	97	32	601	117	12	7	1
.....acres, 2012	25,305	7,656	33,528	19,309	1,264	84	-
.....acres, 2007	56,060	3,962	65,900	24,614	97	574	(D)
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	211	50	674	168	23	14	6
.....farms, 2007	159	39	580	164	18	13	8
.....acres, 2012	227,582	6,985	50,309	37,102	546	590	(D)
.....acres, 2007	112,669	3,852	55,104	27,054	740	7,881	4,147
Nematodesfarms, 2012	10	5	85	20	4	6	-
.....farms, 2007	3	2	36	6	-	-	1
.....acres, 2012	6,068	70	10,196	1,756	12	12	-
.....acres, 2007	436	(D)	6,357	312	-	-	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	11	-	128	12	4	6	-
.....farms, 2007	12	3	137	10	2	2	-
.....acres, 2012	2,313	-	6,633	134	12	12	-
.....acres, 2007	2,596	(D)	8,615	3,302	(D)	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	13	-	187	32	-	-	-
.....farms, 2007	11	-	92	33	-	-	-
.....acres on which used, 2012	4,101	-	18,905	2,610	-	-	-
.....acres on which used, 2007	2,458	-	9,986	6,012	-	-	-

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Lea	Lincoln	Los Alamos	Luna	McKinley	Mora
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	48	117	23	-	54	41	29
..... 2007	51	135	35	-	85	72	77
..... acres treated, 2012	11,140	61,363	2,722	-	16,309	2,551	9,540
..... 2007	9,897	41,546	1,090	-	26,358	673	4,904
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	28	102	4	-	54	33	22
..... 2007	46	118	27	-	82	65	64
..... acres treated, 2012	6,170	47,803	106	-	(D)	111	507
..... 2007	(D)	31,648	222	-	22,556	504	1,455
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	21	25	20	-	1	8	9
..... 2007	5	26	9	-	5	7	20
..... acres treated, 2012	4,970	13,560	2,616	-	(D)	2,440	9,033
..... 2007	(D)	9,898	868	-	3,802	169	3,449
Manure farms, 2012	3	20	15	-	22	24	9
..... 2007	4	23	7	-	9	11	29
..... acres treated, 2012	(D)	6,855	113	-	2,086	156	79
..... 2007	21	5,373	69	-	1,497	50	719
Acres treated to control--							
Insects farms, 2012	23	49	3	-	40	27	12
..... 2007	20	60	11	-	46	13	4
..... acres, 2012	5,067	24,172	(D)	-	11,261	88	30
..... 2007	3,363	24,551	157	-	15,545	471	160
Weeds, grass, or brush farms, 2012	38	102	31	-	55	22	16
..... 2007	34	79	28	-	56	8	19
..... acres, 2012	7,665	51,165	1,849	-	20,013	482	(D)
..... 2007	10,005	21,907	3,919	-	16,919	431	508
Nematodes farms, 2012	11	29	2	-	13	16	6
..... 2007	-	-	-	-	13	-	2
..... acres, 2012	2,760	11,038	(D)	-	3,061	51	12
..... 2007	-	-	-	-	3,263	-	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2012	7	9	2	-	23	16	7
..... 2007	5	2	3	-	18	-	-
..... acres, 2012	360	1,564	(D)	-	4,065	51	13
..... 2007	633	(D)	6	-	4,849	-	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	3	36	9	-	32	-	6
..... 2007	3	14	3	-	22	-	-
..... acres on which used, 2012	810	21,302	161	-	5,019	-	10
..... 2007	576	6,376	6	-	3,202	-	-
Item	Otero	Quay	Rio Arriba	Roosevelt	Sandoval	San Juan	San Miguel
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	110	36	327	131	218	475	36
..... 2007	224	131	351	214	174	367	67
..... acres treated, 2012	4,143	18,252	4,154	51,110	2,563	49,044	1,433
..... 2007	10,892	63,479	4,247	146,682	3,229	59,894	3,037
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	99	27	296	118	178	443	26
..... 2007	216	121	314	202	151	328	49
..... acres treated, 2012	3,515	10,648	3,001	48,251	1,942	47,599	268
..... 2007	3,636	59,466	3,017	142,870	1,604	57,886	1,045
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	16	10	53	27	65	73	10
..... 2007	18	21	58	20	29	79	20
..... acres treated, 2012	628	7,604	1,153	2,859	621	1,445	1,165
..... 2007	7,256	4,013	1,230	3,812	1,625	2,008	1,992
Manure farms, 2012	35	4	201	50	83	199	17
..... 2007	22	4	143	52	38	110	24
..... acres treated, 2012	168	215	1,426	13,231	454	1,883	66
..... 2007	357	(D)	4,320	25,530	300	1,570	791
Acres treated to control--							
Insects farms, 2012	53	12	201	74	119	248	9
..... 2007	69	29	127	98	61	60	12
..... acres, 2012	771	4,596	1,024	29,414	716	9,651	26
..... 2007	2,345	14,701	1,499	61,894	1,014	9,168	309
Weeds, grass, or brush farms, 2012	91	84	198	166	120	337	21
..... 2007	116	113	72	148	39	145	30
..... acres, 2012	2,935	77,056	4,667	117,974	715	47,131	3,030
..... 2007	12,409	68,071	2,063	99,766	328	(D)	5,582
Nematodes farms, 2012	12	2	29	22	35	101	2
..... 2007	1	-	2	2	-	9	1
..... acres, 2012	90	(D)	61	6,628	157	4,187	(D)
..... 2007	(D)	-	(D)	(D)	-	176	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2012	34	1	103	16	45	115	3
..... 2007	15	1	50	9	8	8	3
..... acres, 2012	197	(D)	(D)	5,764	179	5,565	16
..... 2007	322	(D)	236	2,481	35	(D)	12
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	29	2	71	14	18	11	2
..... 2007	20	-	22	5	13	8	3
..... acres on which used, 2012	574	(D)	229	1,316	61	(D)	(D)
..... 2007	265	-	285	(D)	84	(D)	12

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Santa Fe	Sierra	Socorro	Taos	Torrance	Union	Valencia
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	145	73	237	77	60	36	552
2007	121	80	170	88	73	54	412
acres treated, 2012	8,789	9,009	18,888	1,146	39,353	19,460	15,038
2007	7,231	4,172	16,484	1,087	20,628	46,495	8,917
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	140	63	181	63	51	35	431
2007	111	71	128	84	62	46	314
acres treated, 2012	8,604	8,211	11,338	946	17,956	(D)	13,954
2007	7,153	3,444	7,985	863	16,954	43,266	7,371
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	13	16	91	18	9	2	178
2007	13	13	69	7	12	10	131
acres treated, 2012	185	798	7,550	200	21,397	(D)	1,084
2007	78	728	8,499	224	3,674	3,229	1,546
Manurefarms, 2012	96	6	89	60	11	7	210
2007	53	11	33	50	20	11	122
acres treated, 2012	2,363	34	2,248	527	(D)	2,356	3,903
2007	2,375	341	1,107	1,093	1,782	3,512	3,765
Acres treated to control--							
Insectsfarms, 2012	88	49	111	18	21	16	242
2007	30	39	62	10	34	24	152
acres, 2012	7,146	7,290	8,019	35	10,521	9,835	8,940
2007	2,347	2,442	4,245	68	13,364	24,608	5,339
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	80	59	131	47	37	29	315
2007	20	38	88	14	32	46	183
acres, 2012	8,672	9,094	10,504	725	17,175	28,308	10,152
2007	3,811	3,302	3,915	100	13,985	36,605	4,886
Nematodesfarms, 2012	26	15	16	4	1	2	11
2007	2	4	-	3	1	1	7
acres, 2012	124	899	916	15	(D)	(D)	80
2007	(D)	263	-	24	(D)	(D)	23
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	47	19	26	4	2	3	19
2007	6	6	-	5	3	10	11
acres, 2012	154	1,363	605	15	(D)	(D)	80
2007	20	108	-	6	87	16,351	94
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	26	18	18	3	2	1	12
2007	5	12	-	-	-	-	4
acres on which used, 2012	77	1,681	101	3	(D)	(D)	80
2007	5	(D)	-	-	-	-	23