

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007

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

Item	Nevada	Churchill	Clark	Douglas
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	997	229	60	60
2007	824	155	40	42
acres treated, 2012	281,399	23,513	(D)	2,720
2007	259,118	15,667	2,911	9,208
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	863	207	43	47
2007	724	134	36	35
acres treated, 2012	251,174	20,459	1,384	1,923
2007	236,798	14,734	(D)	5,720
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	223	52	23	25
2007	164	39	8	16
acres treated, 2012	30,225	3,054	(D)	797
2007	22,320	933	(D)	3,488
Manurefarms, 2012	420	126	20	36
2007	293	79	20	26
acres treated, 2012	31,035	4,327	391	826
2007	23,926	2,782	325	1,236
Acres treated to control--				
Insectsfarms, 2012	375	66	22	10
2007	270	47	13	9
acres, 2012	140,072	7,536	286	72
2007	111,140	7,299	637	1,903
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	952	215	38	99
2007	646	130	21	53
acres, 2012	244,067	14,437	1,538	4,794
2007	191,267	9,600	(D)	9,359
Nematodesfarms, 2012	41	7	6	6
2007	3	-	-	-
acres, 2012	13,194	85	96	30
2007	(D)	-	-	-
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	70	14	9	13
2007	24	6	2	-
acres, 2012	7,696	108	139	43
2007	7,674	12	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	38	10	3	1
2007	18	-	1	1
acres on which used, 2012	4,759	373	120	(D)
2007	8,124	-	(D)	(D)
Item	Elko	Esmeralda	Eureka	Humboldt
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	74	17	53	102
2007	75	12	49	75
acres treated, 2012	28,006	9,695	33,119	57,180
2007	28,441	7,829	32,155	60,734
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	69	17	53	91
2007	62	12	48	64
acres treated, 2012	(D)	9,695	(D)	56,586
2007	23,018	7,829	29,845	57,182
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	10	-	1	13
2007	21	-	4	16
acres treated, 2012	(D)	-	(D)	594
2007	5,423	-	2,310	3,552
Manurefarms, 2012	35	6	5	9
2007	28	3	8	20
acres treated, 2012	7,571	240	2,060	283
2007	3,243	(D)	(D)	3,727
Acres treated to control--				
Insectsfarms, 2012	15	11	31	44
2007	20	4	32	22
acres, 2012	2,311	6,902	16,563	36,887
2007	9,874	1,444	18,653	17,245
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	71	18	48	95
2007	68	11	35	60
acres, 2012	7,361	11,460	27,334	61,572
2007	14,305	5,799	16,186	44,197
Nematodesfarms, 2012	-	-	-	3
2007	-	-	-	3
acres, 2012	-	-	-	(D)
2007	-	-	-	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	1	-	-	6
2007	1	-	1	3
acres, 2012	(D)	-	-	(D)
2007	(D)	-	(D)	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	1	-	2	1
2007	1	-	-	2
acres on which used, 2012	(D)	-	(D)	(D)
2007	(D)	-	-	(D)

--continued

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

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

Item	Lander	Lincoln	Lyon	Mineral	Nye
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	49	33	124	-	38
..... 2007	29	26	94	1	48
..... acres treated, 2012	20,197	13,321	28,975	-	11,922
..... 2007	12,507	10,515	26,511	(D)	11,113
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	38	33	113	-	30
..... 2007	28	22	80	1	45
..... acres treated, 2012	19,910	12,851	27,066	-	11,761
..... 2007	(D)	10,029	25,370	(D)	11,061
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	14	7	18	-	11
..... 2007	3	7	16	-	4
..... acres treated, 2012	287	470	1,909	-	161
..... 2007	(D)	486	1,141	-	52
Manure farms, 2012	20	22	35	6	20
..... 2007	8	9	36	-	9
..... acres treated, 2012	2,785	3,673	1,729	60	3,063
..... 2007	1,429	1,419	1,358	-	2,713
Acres treated to control--					
Insects farms, 2012	7	24	50	-	14
..... 2007	2	3	46	-	16
..... acres, 2012	2,705	3,488	13,411	-	5,704
..... 2007	(D)	(D)	24,323	-	2,315
Weeds, grass, or brush farms, 2012	41	49	102	6	23
..... 2007	25	21	86	-	31
..... acres, 2012	15,974	9,609	23,345	(D)	9,607
..... 2007	11,645	9,734	25,863	-	3,011
Nematodes farms, 2012	-	6	10	-	-
..... 2007	-	-	-	-	-
..... acres, 2012	-	960	(D)	-	-
..... 2007	-	-	-	-	-
Diseases in crops and orchards farms, 2012	-	8	10	-	-
..... 2007	-	1	4	-	1
..... acres, 2012	-	1,331	(D)	-	-
..... 2007	-	(D)	(D)	-	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	-	7	1	-	1
..... 2007	-	3	2	-	2
..... acres on which used, 2012	-	1,018	(D)	-	(D)
..... 2007	-	(D)	(D)	-	(D)

Item	Pershing	Storey	Washoe	White Pine	Carson City
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	49	-	63	42	4
..... 2007	50	1	87	34	6
..... acres treated, 2012	28,668	-	2,651	19,504	(D)
..... 2007	25,889	(D)	3,343	11,581	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	46	-	36	36	4
..... 2007	50	1	74	27	5
..... acres treated, 2012	28,037	-	1,533	(D)	(D)
..... 2007	(D)	(D)	3,173	9,213	(D)
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	7	-	31	11	-
..... 2007	5	-	14	10	1
..... acres treated, 2012	631	-	1,118	(D)	-
..... 2007	(D)	-	170	2,368	(D)
Manure farms, 2012	17	-	48	15	-
..... 2007	10	-	21	12	4
..... acres treated, 2012	1,493	-	1,446	1,088	-
..... 2007	478	-	1,784	396	23
Acres treated to control--					
Insects farms, 2012	47	-	18	13	3
..... 2007	33	1	10	10	2
..... acres, 2012	27,121	-	1,115	15,962	9
..... 2007	17,406	(D)	(D)	2,925	(D)
Weeds, grass, or brush farms, 2012	70	-	46	27	4
..... 2007	46	-	28	24	7
..... acres, 2012	31,787	-	3,427	21,551	(D)
..... 2007	28,131	-	1,860	9,625	(D)
Nematodes farms, 2012	2	-	-	1	-
..... 2007	-	-	-	-	-
..... acres, 2012	(D)	-	-	(D)	-
..... 2007	-	-	-	-	-
Diseases in crops and orchards farms, 2012	-	-	5	1	3
..... 2007	2	-	1	-	2
..... acres, 2012	-	-	9	(D)	9
..... 2007	(D)	-	(D)	-	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	5	-	6	-	-
..... 2007	3	-	1	2	-
..... acres on which used, 2012	1,050	-	10	-	-
..... 2007	(D)	-	(D)	(D)	-