

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017

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

Item	Nevada	Churchill	Clark	Douglas	Elko	Esmeralda
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners						
farms, 2022	822	168	40	57	74	14
2017	916	171	49	46	100	14
acres treated, 2022	228,676	18,183	(D)	6,606	19,201	8,072
2017	273,725	22,934	2,633	6,492	27,305	11,968
Cropland fertilized, except cropland pasture						
farms, 2022	659	146	30	47	52	14
2017	766	155	28	42	83	14
acres treated, 2022	216,828	17,684	1,328	6,395	17,425	8,072
2017	241,838	17,948	1,691	(D)	22,913	(D)
Pastureland and rangeland fertilized						
farms, 2022	209	32	16	11	23	-
2017	205	28	23	6	20	1
acres treated, 2022	11,848	499	(D)	211	1,776	-
2017	31,887	4,986	942	(D)	4,392	(D)
Manure						
farms, 2022	465	135	20	31	54	-
2017	517	123	27	28	63	1
acres treated, 2022	89,567	5,962	(D)	1,415	34,560	-
2017	70,208	12,432	1,114	323	21,349	(D)
Organic fertilizer						
farms, 2022	92	14	5	6	6	-
2017	112	17	9	10	1	-
acres treated, 2022	8,357	580	22	41	126	-
2017	11,746	286	48	118	(D)	-
Acres treated to control-						
Insects						
farms, 2022	317	69	5	13	22	11
2017	278	59	7	5	9	10
acres, 2022	116,687	10,607	125	1,973	8,647	2,300
2017	115,703	10,040	(D)	(D)	676	1,840
Weeds, grass, or brush						
farms, 2022	703	181	18	53	70	15
2017	781	157	25	66	100	13
acres, 2022	209,495	18,332	959	5,231	20,888	7,692
2017	257,744	19,757	2,083	13,684	21,803	9,287
Nematodes						
farms, 2022	25	6	1	1	-	2
2017	11	-	-	-	-	-
acres, 2022	12,671	318	(D)	(D)	-	(D)
2017	1,879	-	-	-	-	-
Diseases in crops and orchards						
farms, 2022	59	4	3	7	1	2
2017	22	3	1	1	1	-
acres, 2022	14,811	23	124	11	(D)	(D)
2017	3,251	28	-	(D)	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate						
farms, 2022	32	4	-	1	-	-
2017	9	-	-	-	-	-
acres on which used, 2022	9,779	45	-	(D)	-	-
2017	2,936	-	-	-	-	-
Item	Eureka	Humboldt	Lander	Lincoln	Lyon	Mineral
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners						
farms, 2022	54	98	43	35	63	6
2017	54	110	30	33	87	6
acres treated, 2022	18,638	54,168	27,679	13,520	17,015	750
2017	25,591	61,046	21,344	11,821	18,601	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasture						
farms, 2022	53	69	40	27	52	6
2017	49	90	28	27	78	6
acres treated, 2022	(D)	50,107	26,919	12,996	16,517	750
2017	23,194	56,744	20,926	9,190	(D)	(D)
Pastureland and rangeland fertilized						
farms, 2022	1	35	4	8	17	-
2017	7	29	6	8	9	-
acres treated, 2022	(D)	4,061	760	524	498	-
2017	2,397	4,302	418	2,631	(D)	-
Manure						
farms, 2022	11	37	17	18	38	-
2017	10	47	14	8	35	11
acres treated, 2022	1,825	16,449	4,081	3,653	4,618	-
2017	1,080	6,004	463	674	6,718	240
Organic fertilizer						
farms, 2022	2	5	-	7	9	-
2017	1	21	-	2	18	6
acres treated, 2022	(D)	730	-	550	3,305	-
2017	(D)	1,592	-	(D)	1,388	120
Acres treated to control-						
Insects						
farms, 2022	32	46	14	9	21	6
2017	28	60	12	9	17	-
acres, 2022	13,788	31,877	13,154	1,226	9,943	750
2017	14,067	35,456	5,145	4,750	7,543	-
Weeds, grass, or brush						
farms, 2022	50	68	28	29	49	6
2017	40	94	32	30	60	5
acres, 2022	20,144	49,295	22,243	7,119	16,855	(D)
2017	32,094	64,850	16,677	10,102	12,145	85
Nematodes						
farms, 2022	2	3	-	1	3	-
2017	2	1	-	-	4	-
acres, 2022	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-
2017	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Diseases in crops and orchards						
farms, 2022	-	16	-	3	7	-
2017	2	6	-	3	2	-
acres, 2022	-	3,921	-	10	(D)	-
2017	(D)	710	-	6	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate						
farms, 2022	6	4	-	-	8	-
2017	-	3	-	-	-	-
acres on which used, 2022	750	2,163	-	-	(D)	-
2017	-	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Nye	Pershing	Storey	Washoe	White Pine	Carson City
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners						
farms, 2022	22	35	-	62	48	3
2017	56	51	-	59	49	1
acres treated, 2022	5,494	15,581	-	5,254	16,965	(D)
2017	8,226	31,938	-	8,136	15,569	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasture						
farms, 2022	19	29	-	36	37	2
2017	42	49	-	37	37	1
acres treated, 2022	(D)	15,469	-	4,361	15,327	(D)
2017	8,051	28,423	-	6,988	13,214	(D)
Pastureland and rangeland fertilized						
farms, 2022	3	8	-	31	19	1
2017	14	8	-	28	18	-
acres treated, 2022	(D)	112	-	893	1,638	(D)
2017	175	3,515	-	1,148	2,355	-
Manure						
farms, 2022	29	8	-	33	32	2
2017	58	17	-	42	25	8
acres treated, 2022	5,421	2,130	-	2,695	6,528	(D)
2017	9,707	1,049	-	5,896	3,029	(D)
Organic fertilizer						
farms, 2022	5	1	-	25	6	1
2017	9	-	-	14	3	1
acres treated, 2022	(D)	(D)	-	48	1,530	(D)
2017	22	-	-	(D)	2,820	(D)
Acres treated to control-						
Insects						
farms, 2022	10	19	-	21	19	-
2017	15	25	-	10	12	-
acres, 2022	4,448	11,561	-	274	6,014	-
2017	11,670	17,972	-	326	3,339	-
Weeds, grass, or brush						
farms, 2022	27	40	-	32	36	1
2017	27	48	-	43	35	6
acres, 2022	6,753	18,900	-	1,265	13,009	(D)
2017	5,082	30,627	-	6,937	12,471	60
Nematodes						
farms, 2022	1	-	-	2	3	-
2017	1	-	-	3	-	-
acres, 2022	(D)	-	-	(D)	(D)	-
2017	(D)	-	-	(D)	-	-
Diseases in crops and orchards						
farms, 2022	3	1	-	8	2	2
2017	1	-	-	3	-	-
acres, 2022	4	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	-	-	(D)	-	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate						
farms, 2022	4	-	-	2	3	-
2017	1	2	-	1	2	-
acres on which used, 2022	38	-	-	(D)	36	-
2017	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-