

and Use of Agricultural Chemicals: 1964 and 1959

Introduction and Appendix A]

GREENLEE	MARICOPA	MOHAVE	NAVAJO	PIMA	PINAL	SANTA CRUZ	YAVAPAI	YUMA	
164	2 154	146	231	398	601	119	460	568	1
106	2 490	137	233	424	679	122	461	778	2
136	1 873	102	150	290	392	107	380	471	3
79	2 161	102	171	318	528	117	380	607	4
174	3 207	132	383	544	2 630	164	547	853	5
113	3 403	136	391	691	930	250	524	935	6
142	1 638	122	174	312	471	104	403	487	7
84	1 824	127	212	301	533	103	378	616	8
206	4 122	260	2 580	760	1 241	224	747	1 459	9
151	3 933	234	2 569	826	1 407	217	644	1 554	10
113	1 476	65	112	179	415	51	275	457	11
214	5 575	100	216	644	2 022	109	471	1 872	12
57	505	44	66	99	93	26	165	130	13
56	971	21	46	80	322	25	110	327	14
111	1 440	51	111	170	408	47	266	444	15
69	1 602	63	98	198	480	47	256	569	16
205	4 817	74	192	535	1 683	77	402	1 573	17
113	4 456	87	202	474	1 836	95	335	1 845	18
8	505	22	23	73	226	27	61	183	19
9	758	26	24	109	339	32	69	299	20
7	109	7	37	19	59	6	45	44	21
7	147	15	47	20	59	6	49	48	22
8	108	3	10	26	53	1	18	66	23
11	163	4	10	36	56	1	19	86	24
5	14	1	10	3	3	1	6	13	25
5	19	1	10	8	3	1	7	15	26
6	96	2	-	25	51	-	12	56	27
6	144	3	-	28	53	-	12	71	28
36	225	12	35	19	70	10	68	162	29
30	243	20	39	25	67	17	44	131	30
37	271	12	37	19	74	11	75	183	31
31	289	21	40	30	76	18	44	198	32
11	132	2	14	7	16	1	12	69	33
11	148	2	16	7	24	2	13	89	34
-	3	-	-	-	-	-	-	1	35
-	3	-	-	-	-	-	-	2	36
-	2	-	5	-	10	6	7	2	37
-	2	-	5	-	10	6	7	3	38
6	116	2	15	5	38	3	24	23	39
8	157	2	17	5	42	4	29	32	40
4	84	2	2	2	11	2	2	22	41
5	103	2	2	3	15	3	2	30	42
112	1 894	47	160	301	326	85	336	411	43
54	2 177	43	169	326	397	66	249	436	44
99	1 862	68	115	310	428	112	349	433	45
121	1 391	81	149	254	324	85	382	380	46
53	1 645	64	139	262	376	89	344	339	47
7	238	7	12	6	19	-	12	8	48
4	200	1	1	5	18	-	12	1	49
41	903	28	47	168	351	63	137	259	50
9	812	26	25	174	312	80	88	179	51
80	6 419	55	106	865	2 657	138	343	4 055	52
33	4 541	51	52	756	1 458	168	228	2 643	53
-	41	-	1	6	10	-	9	10	54
-	10 752	-	10	3 780	1 374	-	668	1 363	55
4	59	-	3	3	13	-	14	82	56
40	11 146	-	74	146	1 500	-	859	17 146	57
10	725	1	-	64	339	15	-	208	58
400	146 629	225	-	27 966	120 422	1 981	-	24 937	59
-	119	-	1	-	12	-	-	58	60
-	39 374	-	3	1	2 650	-	-	29 784	61
3	243	-	13	3	8	6	11	42	62
3	15 420	-	246	34	29	6	60	17 318	63
-	77	-	2	26	7	-	10	60	64
-	7 464	-	208	692	784	-	300	11 639	65
6	413	-	13	62	169	5	22	151	66
240	65 042	-	543	27 867	59 279	1 445	2 370	27 065	67
-	10	-	4	-	-	-	-	-	68
-	723	-	110	-	-	-	60	-	69
6	291	-	-	45	166	2	-	104	70
240	43 863	-	-	22 254	58 385	185	-	10 984	71
-	19	-	-	2	1	-	-	6	72
-	2 834	-	-	567	160	-	-	1 082	73
-	130	-	2	6	8	2	1	65	74
-	16 677	-	108	880	718	260	265	14 999	75
-	18	-	8	13	1	1	20	-	76
-	945	-	325	4 166	16	1 000	2 045	-	77
29	187	22	71	66	27	65	106	67	78
1 366	187 509	4 036	17 881	41 943	29 833	22 238	23 770	61 685	79
-	13	-	6	-	1	-	2	8	80
-	48 187	-	207 818	-	120	-	344	9 602	81
123	1 523	119	188	286	365	97	386	368	82
116	1 869	76	170	291	432	104	373	453	83
12/13	12/22	12/16	12/09	12/12	12/25	12/04	12/09	12/07	84