

and Use of Agricultural Chemicals: 1964 and 1959

Introduction and Appendix A]

BARNWELL	BEAUFORT	BERKELEY	CALHOUN	CHARLESTON	CHEROKEE	CHESTER	CHESTERFIELD	CLARENDON	
447	472	1 472	538	465	889	985	1 234	1 906	1
822	555	1 878	816	640	1 295	1 303	2 041	2 555	2
348	298	857	454	327	681	744	869	1 254	3
595	265	932	656	383	958	908	1 414	1 602	4
469	365	1 009	716	448	924	1 009	1 129	1 516	5
743	321	982	813	516	1 135	1 072	1 615	1 711	6
343	229	629	362	261	495	448	736	801	7
515	191	613	432	312	608	539	955	838	8
471	356	682	594	439	598	612	961	1 024	9
675	295	661	619	490	710	686	1 109	935	10
277	184	463	373	275	534	462	682	808	11
534	418	600	739	636	814	794	1 061	1 444	12
161	122	378	190	156	361	276	477	530	13
116	62	85	183	119	173	186	205	278	14
277	184	463	373	275	522	462	675	808	15
373	177	427	451	256	623	529	842	753	16
529	395	587	733	627	768	777	1 044	1 441	17
582	334	510	880	616	795	844	1 175	1 124	18
5	23	9	6	9	31	15	17	3	19
5	23	13	6	9	46	17	17	3	20
11	10	25	25	53	107	94	52	20	21
11	12	25	25	67	118	107	52	20	22
53	13	48	200	35	94	100	125	176	23
57	14	48	241	40	95	102	138	208	24
23	7	23	55	7	87	100	75	80	25
23	8	23	60	8	87	102	77	82	26
30	6	25	149	28	8	-	51	102	27
34	6	25	181	32	8	-	61	126	28
44	25	46	45	13	94	145	76	65	29
37	22	49	55	38	74	173	90	87	30
48	26	48	45	13	94	159	77	65	31
37	25	54	56	41	79	174	91	88	32
2	5	2	5	6	10	17	8	5	33
2	25	2	5	6	10	17	8	5	34
10	10	3	6	5	-	-	1	3	35
12	13	3	6	5	-	-	1	5	36
27	15	42	48	13	-	-	16	44	37
27	16	42	48	13	-	-	23	44	38
8	10	13	7	3	17	47	6	3	39
8	10	13	8	3	17	51	6	3	40
3	2	4	4	-	5	10	1	1	41
3	2	2	5	-	5	10	1	1	42
217	200	448	364	328	584	575	600	525	43
329	112	581	359	282	519	634	591	398	44
404	353	1 168	445	411	831	845	1 052	1 345	45
314	282	782	379	323	597	440	787	1 183	46
551	188	739	445	256	458	455	796	842	47
4	11	2	5	-	19	53	5	6	48
4	10	1	5	-	15	50	4	6	49
111	57	56	129	115	78	70	109	312	50
106	38	57	209	138	78	100	120	210	51
429	435	100	385	605	219	143	352	784	52
337	317	154	532	558	154	192	321	435	53
10	2	16	61	10	5	-	8	74	54
1 079	225	122	8 486	140	25	-	74	2 399	55
5	1	3	7	6	8	-	9	-	56
99	80	91	105	40	61	-	94	-	57
260	-	260	319	4	194	289	441	1 247	58
9 262	-	3 052	12 942	8	4 598	5 608	14 840	30 933	59
6	29	25	26	120	7	9	35	6	60
390	7 107	31	97	10 177	39	13	418	18	61
5	-	7	7	4	44	17	17	-	62
650	-	6	229	100	2 243	117	1 786	-	63
25	6	149	80	75	5	9	119	839	64
1 996	1 370	2 708	12 498	8 812	5	9	2 286	9 941	65
88	17	68	177	66	132	113	173	321	66
7 267	3 036	1 785	25 282	5 529	3 381	2 562	9 369	19 431	67
14	2	21	16	31	12	-	16	25	68
365	525	511	626	757	127	-	456	995	69
67	-	36	150	-	100	93	133	302	70
5 048	-	975	9 001	-	2 495	2 278	7 572	13 574	71
17	-	-	59	6	9	4	7	24	72
866	-	-	7 514	400	79	40	163	2 442	73
20	15	17	46	37	10	-	17	21	74
988	2 510	146	7 587	3 847	-	124	145	2 395	75
-	1	7	16	7	26	11	17	1	76
-	1	153	554	525	680	120	1 033	25	77
38	19	42	90	50	115	203	74	61	78
1 901	1 743	1 913	2 902	2 938	4 704	6 507	4 060	3 022	79
4	2	68	55	23	6	8	10	41	80
1 275	400	1 650	4 448	1 222	150	88	110	1 400	81
352	413	1 341	472	379	800	921	1 056	1 562	82
687	543	1 712	687	538	1 126	1 197	1 695	2 321	83
12/23	12/13	12/16	12/24	12/15	12/11	12/11	12/12	12/08	84

