



ANEXO VARIEDADES SEMBRADAS



Cuadro 15: Superficie informada por variedad, tipo de origen y superficie sembrada.

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
1	16637	DON MARIO 46R18	2018	S	1.375.511	11.473	9,96%	9,96%
2	16407	DON MARIO 40R16	2016	S	1.288.790	10.354	9,33%	19,29%
3	10082	NIDERA A 5009 RG	2007	S	984.604	8.077	7,13%	26,42%
4	11183	DON MARIO 4612 RSF	2012	S	909.934	7.567	6,59%	33,01%
5	17107	60I62 RSF IPRO	2017	S	466.913	1.816	3,38%	36,39%
6	14860	DON MARIO 4615	2015	S	378.386	3.665	2,74%	39,13%
7	14817	SY 5X1	2015	S	269.666	2.573	1,95%	41,09%
8	15586	NS 4309	2016	S	262.087	2.865	1,90%	42,99%
9	12763	DON MARIO 3312 RSF	2012	S	255.041	2.383	1,85%	44,83%
10	16480	62R63 RSF	2016	S	223.848	1.876	1,62%	46,45%
11	14645	6211 IPRO	2013	S	208.276	834	1,51%	47,96%
12	14249	4.97 S	2014	S	201.800	1.407	1,46%	49,42%
13	17953	67I70 RSF IPRO	2018	S	199.344	723	1,44%	50,87%
14	15494	DON MARIO 50I17 IPRO	2017	S	198.055	1.437	1,43%	52,30%
15	11155	DON MARIO 3810	2010	S	197.890	1.567	1,43%	53,73%
16	16230	NS 5028 STS	2018	S	182.650	2.050	1,32%	55,06%
17	14714	M6410 IPRO	2013	S	177.151	530	1,28%	56,34%
18	13591	NS 5258	2014	S	158.962	1.641	1,15%	57,49%
19	17627	DON MARIO 49R19	2019	S	154.540	1.699	1,12%	58,61%
20	15937	53I53 RSF IPRO	2015	S	123.475	763	0,89%	59,50%
21	10560	SP 4X4	2009	S	112.969	1.199	0,82%	60,32%
22	10173	DON MARIO 4670	2008	S	110.782	996	0,80%	61,12%
23	16210	63I64RSF IPRO	2017	S	99.936	449	0,72%	61,85%
24	7192	MUNASQA	2001	S	99.108	717	0,72%	62,56%
25	11991	DON MARIO 6.8I	2011	S	97.385	657	0,71%	63,27%
26	14226	5958 RSF IPRO	2014	S	94.351	530	0,68%	63,95%
27	17048	DON MARIO 46I17 IPRO	2017	S	93.500	613	0,68%	64,63%
28	14299	4505 B	2015	S	91.242	1.152	0,66%	65,29%
29	18309	DON MARIO 46I20 IPRO	2020	S	89.993	954	0,65%	65,94%
30	16670	75I75 RSF IPRO	2019	S	83.939	339	0,61%	66,55%
31	8794	DON MARIO 2200	2004	N	82.843	528	0,60%	67,15%
32	14239	DON MARIO 4214	2014	S	81.501	617	0,59%	67,74%
33	15041	4306 B	2016	S	81.282	1.219	0,59%	68,33%
34	6079	ADM 4800	2000	N	77.958	604	0,56%	68,89%
35	10551	DON MARIO 5.9I	2008	S	75.871	680	0,55%	69,44%
36	14353	NS 4619 IPRO	2013	S	72.813	669	0,53%	69,97%
37	14976	8277 RSF IPRO	2015	S	72.203	240	0,52%	70,49%
38	14305	6505 B	2015	S	70.810	522	0,51%	71,01%
39	17632	DON MARIO 52R19	2019	S	69.153	693	0,50%	71,51%
40	3687	DON MARIO 48	1997	N	67.582	579	0,49%	72,00%
41	13546	LDC 5.3	2013	S	64.336	529	0,47%	72,46%
42	14349	NS 6248	2015	S	64.035	829	0,46%	72,93%
43	15912	DON MARIO 4915 IPRO	2015	S	63.568	484	0,46%	73,39%
44	11986	DON MARIO 6.2I	2010	S	63.156	433	0,46%	73,84%
45	11246	FN 4.50	2010	S	63.070	1.233	0,46%	74,30%
46	16408	4326 IPRO	2016	S	63.026	545	0,46%	74,76%
47	15529	NS 3220	2016	S	60.114	511	0,44%	75,19%
48	14317	DON MARIO 3815 IPRO	2015	S	54.067	422	0,39%	75,58%
49	10563	DON MARIO 7.8 I	2009	S	54.067	259	0,39%	75,98%
50	12862	BIO 5.4	2012	S	53.271	450	0,39%	76,36%
51	13589	NS 4955	2014	S	50.628	430	0,37%	76,73%
52	12952	NS 4611	2012	S	49.361	419	0,36%	77,09%
53	14713	M6210 IPRO	2013	S	49.304	142	0,36%	77,44%
54	12790	8473 RSF	2012	S	46.978	203	0,34%	77,78%
55	7972	DON MARIO 3700	2003	S	46.323	390	0,34%	78,12%
56	7052	94B73	2002	S	43.505	248	0,32%	78,43%
57	15994	47MS01	2018	S	43.277	452	0,31%	78,75%
58	11072	NIDERA A 5509RG	2008	S	43.270	437	0,31%	79,06%
59	8756	NIDERA A 4613 RG	2005	S	42.983	490	0,31%	79,37%
60	10081	NIDERA A 4990 RG	2007	S	42.391	294	0,31%	79,68%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
61	12760	DON MARIO 4212 RSF	2012	S	41.890	398	0,30%	79,98%
62	17108	5907 IPRO	2018	S	40.632	162	0,29%	80,28%
63	11149	LDC 5.9	2011	S	39.625	307	0,29%	80,56%
64	8980	DON MARIO 4870	2005	S	39.345	265	0,28%	80,85%
65	12193	NS 8282	2012	S	38.409	316	0,28%	81,13%
66	14355	NS 5019 IPRO	2013	S	37.860	271	0,27%	81,40%
67	16694	4X5	2018	S	36.344	460	0,26%	81,66%
68	8759	NIDERA A 6126 RG	2005	S	35.311	415	0,26%	81,92%
69	15443	NS 5419IPRO	2014	N	34.731	245	0,25%	82,17%
70	16229	NS 6859IPRO	2017	S	34.683	234	0,25%	82,42%
71	9217	NIDERA A 4209 RG	2006	S	34.110	487	0,25%	82,67%
72	14348	NS 6483	2015	S	33.360	407	0,24%	82,91%
73	17658	66R69 RSF	2019	N	33.137	240	0,24%	83,15%
74	12148	2255 IR	2012	S	32.259	298	0,23%	83,38%
75	16604	6806 IPRO	2016	S	31.910	166	0,23%	83,61%
76	13498	DON MARIO 4913 RSF	2013	S	31.880	330	0,23%	83,85%
77	13497	5351 RSF	2013	S	30.642	224	0,22%	84,07%
78	15584	NS 8288	2016	S	29.479	293	0,21%	84,28%
79	5828	A 8000 RG	1998	N	29.143	104	0,21%	84,49%
80		-	-	-	28.759	253	0,21%	84,70%
81	16885	4927IPRO	2017	S	28.376	267	0,21%	84,91%
82	14228	6262 RSF IPRO	2013	S	27.227	104	0,20%	85,10%
83	16565	4660	2016	S	26.866	399	0,19%	85,30%
84	11073	NIDERA A 5909RG	2008	S	26.235	209	0,19%	85,49%
85	12767	DON MARIO 4712 RSF	2012	S	26.168	216	0,19%	85,68%
86	14781	SRM 3988	2015	S	25.501	350	0,18%	85,86%
87	10553	DON MARIO 4210	2009	S	24.205	187	0,18%	86,04%
88	16521	3806IPRO	2016	S	23.975	112	0,17%	86,21%
89	15549	7976 RSF IPRO	2015	S	23.944	72	0,17%	86,38%
90	9188	DON MARIO 6200	2005	S	23.605	247	0,17%	86,55%
91	14963	7905 IPRO	2015	S	23.159	141	0,17%	86,72%
92	15968	BIOCERES 4.51	2015	S	23.060	186	0,17%	86,89%
93	3963	A 6401 RG	1996	N	22.579	134	0,16%	87,05%
94	18322	DON MARIO 55R20	2020	S	21.907	269	0,16%	87,21%
95	16420	4736 IPRO	2016	S	20.972	132	0,15%	87,36%
96	15318	5815IPRO	2014	S	20.895	131	0,15%	87,51%
97	14961	MS 6.3 IPRO	2015	S	20.151	97	0,15%	87,66%
98	12948	NS 2632	2012	S	20.089	148	0,15%	87,81%
99	12758	3535	2014	S	19.785	225	0,14%	87,95%
100	10168	DON MARIO 4970	2007	S	19.393	173	0,14%	88,09%
101	16545	59MS01 IPRO	2016	S	19.371	93	0,14%	88,23%
102	10520	LDS 4.7	2009	S	19.360	201	0,14%	88,37%
103	13481	SY 3X7	2014	S	18.775	157	0,14%	88,51%
104	18842	NS 5030 IPRO STS	2019	S	18.523	198	0,13%	88,64%
105	14330	DON MARIO 4014 IPRO	2014	S	18.287	189	0,13%	88,77%
106	15568	BIOCERES 3.41	2018	S	17.079	130	0,12%	88,90%
107	10228	DON MARIO 8002	2007	S	16.843	97	0,12%	89,02%
108	13989	SY 4X1	2014	S	16.388	166	0,12%	89,14%
109	17543	NS 6120 IPRO	2019	S	16.214	137	0,12%	89,25%
110	15479	60MS01	2018	S	15.800	162	0,11%	89,37%
111	7675	DON MARIO 4600	2003	S	15.758	163	0,11%	89,48%
112	17274	HO 6620 IPRO	2017	S	15.058	53	0,11%	89,59%
113	9864	DON MARIO 5.1I	2008	S	14.787	153	0,11%	89,70%
114	8896	RA 633	2007	S	14.519	105	0,11%	89,80%
115	11272	NS 3215	2011	S	14.506	36	0,11%	89,91%
116	16070	SYN 1561 IPRO	2017	S	14.497	115	0,10%	90,01%
117	5242	A 6445 RG	1997	N	14.353	103	0,10%	90,12%
118	12759	LDC 3.7	2013	S	14.236	128	0,10%	90,22%
119	6516	ADM 50048	2001	S	14.090	100	0,10%	90,32%
120	10514	DON MARIO 3070	2009	S	14.089	97	0,10%	90,43%
121	17113	53MS01 IPRO	2017	S	13.756	127	0,10%	90,52%
122	15175	K4001	2018	S	13.467	25	0,10%	90,62%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
123	14195	6563 RSF IPRO	2013	S	13.433	73	0,10%	90,72%
124	14909	5905 IPRO	2015	S	13.423	86	0,10%	90,82%
125	15093	NS 7709 IPRO	2015	S	13.037	66	0,09%	90,91%
126	7888	DON MARIO 2000	2003	S	12.917	113	0,09%	91,00%
127	12706	NIDERA A 5209RG	2010	S	12.489	146	0,09%	91,10%
128	16877	NS 8018 IPRO STS	2018	S	12.347	84	0,09%	91,18%
129	15393	5715 IPRO	2014	S	11.837	82	0,09%	91,27%
130	10552	3939	2011	S	11.655	100	0,08%	91,35%
131	14251	5350	2014	S	11.649	165	0,08%	91,44%
132	16661	50MS01	2018	S	11.484	76	0,08%	91,52%
133	16699	IS 46.5 RRSTS	2019	N	11.424	151	0,08%	91,60%
134	6165	A 3901 RG	1999	N	11.398	90	0,08%	91,69%
135	8793	DON MARIO 4200	2004	S	11.218	135	0,08%	91,77%
136	11273	NS 4009	2010	S	10.989	104	0,08%	91,85%
137	11151	LDC 3.8	2011	S	10.894	108	0,08%	91,93%
138	16923	ROSANA INTA 3.9 STS	2019	S	10.603	113	0,08%	92,00%
139	8273	A 6411 RG	2003	S	10.531	92	0,08%	92,08%
140	16666	HO 59136 IPRO	2018	S	10.287	62	0,07%	92,15%
141	16717	62MS01 IPRO	2018	S	10.195	67	0,07%	92,23%
142	8295	93B36	2005	S	10.078	45	0,07%	92,30%
143	14321	DON MARIO 4614 IPRO	2014	S	9.967	116	0,07%	92,37%
144	9218	NIDERA A 3933 RG	2006	S	9.941	93	0,07%	92,45%
145	18025	5785	2018	S	9.913	156	0,07%	92,52%
146	8038	RA 626	2004	S	9.823	81	0,07%	92,59%
147	15320	5714 IPRO	2015	S	9.781	61	0,07%	92,66%
148	10315	DON MARIO 6800	2007	S	9.748	68	0,07%	92,73%
149	12863	LDC 6.9	2012	S	9.681	53	0,07%	92,80%
150	15914	MS 6.9 IPRO	2015	S	9.475	48	0,07%	92,87%
151	9844	DON MARIO 4250	2008	S	9.373	111	0,07%	92,94%
152	16421	AS 4731	2016	S	9.131	84	0,07%	93,00%
153	12400	AS 3911	2010	S	9.006	71	0,07%	93,07%
154	16868	K 4017	2018	S	8.989	43	0,07%	93,13%
155	11711	3.45 S	2009	S	8.868	73	0,06%	93,20%
156	14306	6205 B	2015	S	8.868	103	0,06%	93,26%
157	15598	RA 655	2018	S	8.800	131	0,06%	93,33%
158	8047	RA 514	2004	S	8.700	37	0,06%	93,39%
159	8909	SP 3900	2006	S	8.675	41	0,06%	93,45%
160	9763	DON MARIO 3500	2006	S	8.583	51	0,06%	93,51%
161	15589	NS 7809	2016	S	8.424	67	0,06%	93,57%
162	16839	K6000	2018	S	8.308	17	0,06%	93,63%
163	16544	61i61 RSF IPRO	2016	N	8.303	47	0,06%	93,69%
164	14271	LDC 8.5	2014	S	8.267	24	0,06%	93,75%
165	16927	E3782S	2019	S	8.190	38	0,06%	93,81%
166	12910	SRM 4602	2013	S	8.043	80	0,06%	93,87%
167	9220	NIDERA A 3289 RG	2006	N	7.974	107	0,06%	93,93%
168	17648	HO 74134 IPRO STS	2019	N	7.817	39	0,06%	93,99%
169	15966	BIOCERES 4.91	2015	S	7.731	55	0,06%	94,04%
170	15917	HO 7510 IPRO	2015	S	7.517	38	0,05%	94,10%
171	12057	SY 4X2	2012	S	7.478	88	0,05%	94,15%
172	7889	DON MARIO 3100	2003	S	7.402	78	0,05%	94,20%
173	13501	SP 6X1	2013	S	7.346	73	0,05%	94,26%
174	16023	7890 IPRO	2017	S	7.311	40	0,05%	94,31%
175	11219	3.85 S	2011	S	7.248	60	0,05%	94,36%
176	8187	AW 4500	2004	N	7.221	29	0,05%	94,42%
177	9986	NIDERA A 3731 RG	2008	S	7.108	54	0,05%	94,47%
178	18302	46MS01	2020	S	7.075	70	0,05%	94,52%
179	15057	3838	2019	S	7.064	76	0,05%	94,57%
180	15967	BIOCERES 4.11	2015	S	7.038	79	0,05%	94,62%
181	14357	NS 6909 IPRO	2014	S	7.037	37	0,05%	94,67%
182	9895	RA 426	2008	S	6.976	70	0,05%	94,72%
183	17242	5407 IPRO	2017	S	6.836	55	0,05%	94,77%
184	16114	K4616	2018	S	6.435	24	0,05%	94,82%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
185	15525	7X1 IPRO	2016	S	6.392	36	0,05%	94,86%
186	13573	FN 4.95	2013	S	6.311	72	0,05%	94,91%
187	11999	XPS 1505	2013	S	6.294	50	0,05%	94,96%
188	13470	HO 5010	2013	S	6.168	62	0,04%	95,00%
189	16228	NS 6538 IPRO	2018	S	6.147	43	0,04%	95,04%
190	15993	HO 47147	2018	S	6.146	82	0,04%	95,09%
191	16409	3906 IPRO	2016	S	5.974	27	0,04%	95,13%
192	9718	DON MARIO 5.8I	2006	S	5.961	55	0,04%	95,18%
193	8395	ACA 460 GR	2006	S	5.909	91	0,04%	95,22%
194	12201	NS 6002	2011	S	5.898	48	0,04%	95,26%
195	10529	NIDERA A 4413RG	2010	S	5.854	74	0,04%	95,30%
196	14825	SY 5X4 IPRO	2015	S	5.784	97	0,04%	95,35%
197	14227	8573 RSF IPRO	2013	S	5.758	11	0,04%	95,39%
198	16056	3301	2018	S	5.679	55	0,04%	95,43%
199	1109	ASGROW 4268	1982	N	5.622	61	0,04%	95,47%
200	8904	RA 424	2006	S	5.523	54	0,04%	95,51%
201	14818	SY 6X8 IPRO	2015	S	5.497	30	0,04%	95,55%
202	11275	NS 4903	2011	S	5.494	68	0,04%	95,59%
203	8040	RA 518	2004	S	5.455	39	0,04%	95,63%
204	10548	4.35-S	2012	S	5.322	51	0,04%	95,67%
205	14258	HO 5910	2015	S	5.261	64	0,04%	95,70%
206	10316	LEO 7800	2008	S	5.254	24	0,04%	95,74%
207	11505	NS 6448	2010	S	5.135	70	0,04%	95,78%
208	8272	A 4505 RG	2003	S	5.102	66	0,04%	95,82%
209	10285	RA 524	2007	S	5.028	20	0,04%	95,85%
210	711	STA ROSA SEL.CERRO AZUL	1984	N	5.025	70	0,04%	95,89%
211	17540	49X20 IPRO STS	2019	S	4.965	62	0,04%	95,93%
212	7203	ACA 360 GR	2002	S	4.955	69	0,04%	95,96%
213	10240	DON MARIO 7.0I	2007	S	4.931	39	0,04%	96,00%
214	18435	4610IPRO	2020	S	4.887	73	0,04%	96,03%
215	14613	6513 IPRO	2013	S	4.818	39	0,03%	96,07%
216	15610	3701	2018	S	4.788	61	0,03%	96,10%
217	14821	SY 4X9	2016	S	4.781	67	0,03%	96,14%
218	14243	XPS 1470	2015	S	4.667	36	0,03%	96,17%
219	16058	3420	2019	N	4.643	48	0,03%	96,20%
220	15654	K 6501	2018	S	4.621	16	0,03%	96,24%
221	14969	HO 5310 IPRO	2015	S	4.389	15	0,03%	96,27%
222	1146	ASGROW 5308	1984	N	4.380	32	0,03%	96,30%
223	10534	NIDERA A 8009 RG	2008	S	4.377	39	0,03%	96,33%
224	8914	DON MARIO 6400	2006	N	4.349	41	0,03%	96,36%
225	14229	7870 RSF IPRO	2013	S	4.341	14	0,03%	96,40%
226	15037	RA 659	2018	S	4.275	61	0,03%	96,43%
227	14893	BIOCERES 6.21	2018	S	4.231	51	0,03%	96,46%
228	11200	SY 3X5	2011	S	4.208	41	0,03%	96,49%
229	9396	SPS 4X7	2008	N	4.198	47	0,03%	96,52%
230	3962	A 6001 RG	1996	N	4.177	37	0,03%	96,55%
231	14178	4301	2018	S	3.950	35	0,03%	96,58%
232	15547	5020 IPRO	2018	S	3.912	66	0,03%	96,61%
233	13543	AS 4931	2013	S	3.885	30	0,03%	96,63%
234	7549	DON MARIO 350	2001	N	3.856	24	0,03%	96,66%
235	6736	A 4712	2000	N	3.803	17	0,03%	96,69%
236	2082	DON MARIO 49	1990	N	3.740	42	0,03%	96,72%
237	12475	4370	2010	S	3.716	29	0,03%	96,74%
238	7548	AW 5581	2001	N	3.698	10	0,03%	96,77%
239	10558	DON MARIO 6500	2008	S	3.686	31	0,03%	96,80%
240	17787	7720IPRO	2020	S	3.677	29	0,03%	96,82%
241	14356	NS 6419 IPRO	2013	S	3.668	19	0,03%	96,85%
242	10083	NIDERA A 6509 RG	2007	N	3.625	27	0,03%	96,88%
243	9768	DON MARIO 8001	2006	S	3.553	20	0,03%	96,90%
244	16869	K3717	2018	S	3.551	11	0,03%	96,93%
245	3937	ACA 490	1998	N	3.525	38	0,03%	96,95%
246	7859	AW 7110	2003	N	3.518	4	0,03%	96,98%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
247	11180	3.95 S	2010	S	3.436	26	0,02%	97,00%
248	12151	RA 549	2012	S	3.433	54	0,02%	97,03%
249	8911	DON MARIO 6600	2006	N	3.293	31	0,02%	97,05%
250	15394	5825IPRO	2016	S	3.064	25	0,02%	97,07%
251	13561	RA 844	2013	S	3.059	31	0,02%	97,10%
252	11302	BIO 4.80	2009	S	3.040	24	0,02%	97,12%
253	17639	66MS01	2020	S	3.028	39	0,02%	97,14%
254	11185	SP 5X2	2010	S	2.992	29	0,02%	97,16%
255	14972	6615 IPRO	2015	S	2.966	20	0,02%	97,18%
256	14721	NS 3313	2013	S	2.965	22	0,02%	97,20%
257	15267	4914 IPRO	2014	S	2.956	30	0,02%	97,23%
258	17650	7521 IPRO	2019	N	2.947	13	0,02%	97,25%
259	14260	RA 550	2015	S	2.941	41	0,02%	97,27%
260	10782	4.25 S	2008	N	2.932	24	0,02%	97,29%
261	17685	38E21 E	2020	N	2.884	40	0,02%	97,31%
262	11717	SP 3X1	2009	S	2.881	28	0,02%	97,33%
263	16543	4949 IPRO	2016	S	2.878	15	0,02%	97,35%
264	18588	BK 44P41	2019	S	2.856	24	0,02%	97,37%
265	2006	A 5409	1988	N	2.788	36	0,02%	97,39%
266	14705	NS7300 I PRO	2013	S	2.766	13	0,02%	97,41%
267	15013	RA 4458	2019	N	2.763	78	0,02%	97,43%
268	10564	LDS 6.2	2009	S	2.728	17	0,02%	97,45%
269	9284	NIDERA A 8010 RG	2006	S	2.727	10	0,02%	97,47%
270	7519	A 7321 RG	2001	S	2.700	13	0,02%	97,49%
271	9836	BEP 4600	2008	S	2.693	13	0,02%	97,51%
272	8895	RA 625	2006	S	2.689	26	0,02%	97,53%
273	7663	DALIA 455	2004	S	2.671	15	0,02%	97,55%
274	12769	VC 4990	2013	S	2.671	31	0,02%	97,57%
275	8885	NK 34-00	2006	S	2.667	38	0,02%	97,59%
276	8189	A 4725 RG	2003	S	2.657	19	0,02%	97,61%
277	15050	INTA MJ42-ST5	2018	S	2.655	19	0,02%	97,63%
278	9469	94M40	2006	S	2.581	17	0,02%	97,65%
279	8915	AS 4801	2006	S	2.578	9	0,02%	97,67%
280	10561	SP 4X99	2009	S	2.560	30	0,02%	97,68%
281	5494	94B41	1998	N	2.540	15	0,02%	97,70%
282	18425	6320IPRO	2020	N	2.535	32	0,02%	97,72%
283	15158	NS 4319 IPRO	2014	S	2.497	21	0,02%	97,74%
284	16669	78MS01 IPRO	2018	N	2.489	13	0,02%	97,76%
285	19677	NS 5421 STS	2020	S	2.481	47	0,02%	97,77%
286	6738	A 8100 RG	2000	N	2.471	14	0,02%	97,79%
287	6009	A 5901 RG	1999	N	2.469	26	0,02%	97,81%
288	9285	NIDERA A 7708 RG	2006	S	2.469	19	0,02%	97,83%
289	18294	3621	2020	S	2.467	20	0,02%	97,85%
290	14656	LDC 6.0	2013	S	2.464	27	0,02%	97,86%
291	9213	NIDERA A 5485 RG	2006	S	2.459	52	0,02%	97,88%
292	5427	ADM 3800 (CANCELADO)	2014	N	2.385	9	0,02%	97,90%
293	14851	VT 5335	2018	S	2.373	28	0,02%	97,92%
294	9717	DON MARIO 5.2I	2006	S	2.362	30	0,02%	97,93%
295	9716	DON MARIO 5.5I	2006	S	2.335	31	0,02%	97,95%
296	6078	STINE 2800	2000	N	2.302	11	0,02%	97,97%
297	18427	4320IPRO	2020	S	2.293	32	0,02%	97,98%
298	17640	53MS02 STS	2020	S	2.284	46	0,02%	98,00%
299	7222	TJS 2049	2003	S	2.273	14	0,02%	98,02%
300	17273	68I69 RSF IPRO	2017	S	2.262	20	0,02%	98,03%
301	10485	SRM 5001	2011	S	2.254	36	0,02%	98,05%
302	11215	DON MARIO 2611	2010	S	2.238	21	0,02%	98,07%
303	16769	BIOCERES 5.92	2020	N	2.206	26	0,02%	98,08%
304	18226	NS 6721 IPRO STS	2020	S	2.206	26	0,02%	98,10%
305	7518	A 4303 RG	2001	N	2.203	18	0,02%	98,11%
306	16060	6124	2019	N	2.195	22	0,02%	98,13%
307	8758	NIDERA A 6355 RG	2004	N	2.186	30	0,02%	98,15%
308	12762	XPS 1410	2013	S	2.176	15	0,02%	98,16%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
309	18422	3920IPRO	2020	S	2.164	22	0,02%	98,18%
310	15464	NS 3809IPRO	2014	S	2.131	16	0,02%	98,19%
311	8420	RA 725	2006	S	2.126	12	0,02%	98,21%
312	13463	LDC 4.5	2013	S	2.108	26	0,02%	98,22%
313	13524	SRM 6256	2015	S	2.097	10	0,02%	98,24%
314	6915	A 3302 RG	2000	N	2.068	8	0,01%	98,25%
315	13521	2264R	2012	S	2.067	29	0,01%	98,27%
316	13569	FN 5.55	2013	S	2.064	28	0,01%	98,28%
317	4900	ADM 4700	1997	N	1.980	22	0,01%	98,30%
318	16119	4519 STS R	2019	N	1.977	10	0,01%	98,31%
319	13545	3970	2013	S	1.924	21	0,01%	98,33%
320	19679	NS 4621 IPRO STS	2020	S	1.897	39	0,01%	98,34%
321	15657	K 5102	2018	S	1.892	9	0,01%	98,35%
322	14994	M5410 IPRO	2014	N	1.892	5	0,01%	98,37%
323	12866	SK 3.5	2012	S	1.846	3	0,01%	98,38%
324	10338	6.41 S	2007	S	1.828	16	0,01%	98,39%
325	9865	CQ 4.90	2008	S	1.809	15	0,01%	98,41%
326	9214	NIDERA A 4553 RG	2006	S	1.804	27	0,01%	98,42%
327	8044	RA 516	2004	S	1.798	42	0,01%	98,43%
328	18437	5920IPRO	2020	S	1.789	26	0,01%	98,45%
329	19320	STINE 25EB32	2021	S	1.763	22	0,01%	98,46%
330	17657	HO 68128STS	2020	N	1.753	16	0,01%	98,47%
331	16197	4628IPRO	2018	S	1.747	16	0,01%	98,48%
332	12080	SY 3X9	2012	S	1.743	9	0,01%	98,50%
333	18449	K46C20	2020	N	1.715	12	0,01%	98,51%
334	12959	BIOSEM 8.4	2013	S	1.708	22	0,01%	98,52%
335	14257	AS 5961	2015	S	1.664	14	0,01%	98,53%
336	12465	BIO 4.60	2010	S	1.635	24	0,01%	98,54%
337	17832	4021	2020	S	1.632	29	0,01%	98,56%
338	18441	5021IPRO	2020	S	1.614	25	0,01%	98,57%
339	14334	SP 7X8 IPRO	2014	S	1.591	5	0,01%	98,58%
340	16123	K6970	2018	S	1.582	4	0,01%	98,59%
341	16225	80X20 IPRO STS	2019	S	1.578	13	0,01%	98,60%
342	3593	ACA 731	1994	N	1.525	12	0,01%	98,61%
343	9286	NIDERA A 8164 RG	2006	N	1.516	12	0,01%	98,62%
344	15969	BIOCERES 5.11	2015	S	1.511	14	0,01%	98,64%
345	6947	A 5520 RG	2000	N	1.496	8	0,01%	98,65%
346	12147	RA 437	2012	S	1.495	26	0,01%	98,66%
347	6739	A 7636 RG	2000	N	1.493	8	0,01%	98,67%
348	5829	A 5409 RG	1998	N	1.479	13	0,01%	98,68%
349	12161	RM 6900	2012	S	1.449	4	0,01%	98,69%
350	18460	42A21	2020	N	1.431	28	0,01%	98,70%
351	8235	CHAMPAQUI 5.40	2003	S	1.428	8	0,01%	98,71%
352	8710	SPS 3800	2004	S	1.421	15	0,01%	98,72%
353	7628	RA 500	2004	N	1.403	26	0,01%	98,73%
354	15709	3745IPRO	2015	N	1.401	17	0,01%	98,74%
355	15030	RA652	2018	N	1.392	20	0,01%	98,75%
356	11146	SK 4.7	2010	S	1.392	8	0,01%	98,76%
357	10517	LDS 4.2	2009	S	1.390	8	0,01%	98,77%
358	12835	RA 349	2012	S	1.379	18	0,01%	98,78%
359	15600	RA 569	2019	N	1.374	49	0,01%	98,79%
360	18303	4721 STS	2020	S	1.369	24	0,01%	98,80%
361	14834	SY 5X2 IPRO	2015	S	1.346	20	0,01%	98,81%
362	14704	NS 7209 I PRO	2013	S	1.331	11	0,01%	98,82%
363	7327	ADM 4400(CANCELADA)	2006	N	1.327	8	0,01%	98,83%
364	9495	ACA 380 GR	2010	S	1.310	18	0,01%	98,84%
365	8260	FN 4.10	2003	S	1.282	18	0,01%	98,85%
366	11148	LDC 4.9	2011	S	1.278	22	0,01%	98,86%
367	16925	45D115P	2019	S	1.275	6	0,01%	98,87%
368	15984	HS 53140	2017	S	1.271	13	0,01%	98,88%
369	2012	TIJERETA 42	1990	N	1.261	11	0,01%	98,89%
370	12179	FN 6.25	2013	N	1.252	12	0,01%	98,89%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
371	7686	RA 409	2004	N	1.252	5	0,01%	98,90%
372	7204	ACA 530 GR	2002	S	1.246	23	0,01%	98,91%
373	16118	5300 R	2019	N	1.243	11	0,01%	98,92%
374	10515	IS 5250 I	2009	N	1.236	4	0,01%	98,93%
375	10518	IS 3808	2009	N	1.234	4	0,01%	98,94%
376	9920	BK 42	2008	S	1.226	1	0,01%	98,95%
377	12135	INTA ALIM5.09	2010	S	1.218	14	0,01%	98,96%
378	7598	NM70R	2004	S	1.218	5	0,01%	98,97%
379	11236	4901	2010	N	1.203	18	0,01%	98,97%
380	13522	RA 449	2015	S	1.203	9	0,01%	98,98%
381	3983	NK JOCKETA 4.6	1997	N	1.189	13	0,01%	98,99%
382	8816	DALIA 480	2007	S	1.178	11	0,01%	99,00%
383	9513	MAN 6043 RG	2006	S	1.171	15	0,01%	99,01%
384	15609	5037	2020	N	1.167	15	0,01%	99,02%
385	16419	HO 4919 IPRO	2016	S	1.150	11	0,01%	99,03%
386	11113	RA 334	2012	S	1.150	2	0,01%	99,03%
387	7674	ACA 420 GR	2003	S	1.149	25	0,01%	99,04%
388	9283	NIDERA A 8413 RG	2006	N	1.140	9	0,01%	99,05%
389	15602	RA5816	2019	N	1.137	31	0,01%	99,06%
390	7236	DALIA 440	2004	S	1.133	8	0,01%	99,07%
391	14894	BIOCERES 5.21	2017	S	1.121	13	0,01%	99,07%
392	14896	BIOCERES 5.91	2017	S	1.121	13	0,01%	99,08%
393	12042	SRM 3410	2013	S	1.119	10	0,01%	99,09%
394	3594	ACA 681	1994	N	1.112	7	0,01%	99,10%
395	11297	RM 7800	2010	S	1.111	10	0,01%	99,11%
396	12037	AS 4402	2011	S	1.110	11	0,01%	99,12%
397	17508	5027IPRO	2017	N	1.108	11	0,01%	99,12%
398	14868	MS 4.0 IPRO	2015	S	1.106	21	0,01%	99,13%
399	7547	AW 4902	2001	N	1.081	6	0,01%	99,14%
400	4630	A 4100 RG	1997	N	1.077	12	0,01%	99,15%
401	11998	T 2246	2012	S	1.063	6	0,01%	99,15%
402	14242	HO 3998	2015	S	1.057	13	0,01%	99,16%
403	7873	94B54	2004	N	1.051	4	0,01%	99,17%
404	7898	DON MARIO 2900	2003	N	1.051	15	0,01%	99,18%
405	7596	NA66R	2003	S	1.035	7	0,01%	99,19%
406	11274	NS 7309	2010	N	1.030	3	0,01%	99,19%
407	7697	ACA 480 GR	2003	S	1.017	4	0,01%	99,20%
408	9857	AS 4201	2008	S	1.013	9	0,01%	99,21%
409	6161	IRIDIO FCA	2000	N	1.012	7	0,01%	99,21%
410	9158	4.85 S	2005	S	1.006	12	0,01%	99,22%
411	12182	FN 5.25	2013	S	997	12	0,01%	99,23%
412	2092	A 7986	1991	N	995	3	0,01%	99,24%
413	5663	HM 4-64	1998	N	992	3	0,01%	99,24%
414	7664	DALIA 500	2004	S	981	8	0,01%	99,25%
415	1148	BR 4	1984	N	961	7	0,01%	99,26%
416	5947	DON MARIO 440 (CANCELADO)	2013	N	926	4	0,01%	99,26%
417	10093	SP 5X5	2007	S	924	12	0,01%	99,27%
418	7550	ADM 3990	2001	N	918	2	0,01%	99,28%
419	14722	NS 3909	2013	S	917	10	0,01%	99,28%
420	15018	SX GRAVITY RG	2016	N	912	6	0,01%	99,29%
421	15072	5835IPRO	2015	S	901	4	0,01%	99,30%
422	12766	IS 3909	2014	S	899	6	0,01%	99,30%
423	12069	SY 4X8	2012	S	897	15	0,01%	99,31%
424	8041	RA 418	2004	S	896	21	0,01%	99,32%
425	2761	TORCACITA 58	1993	N	896	3	0,01%	99,32%
426	1308	BR 1	1984	N	892	5	0,01%	99,33%
427	3595	ACA 571	1995	N	890	10	0,01%	99,34%
428	8234	CHAMPAQUI 4.64	2003	S	874	3	0,01%	99,34%
429	16279	3510B	2019	S	871	10	0,01%	99,35%
430	6735	A 4404 RG	2000	N	870	4	0,01%	99,36%
431	7530	A 6019 RG	2001	N	865	8	0,01%	99,36%
432	12188	B 4.70	2013	S	858	11	0,01%	99,37%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
433	13547	BIO 3.9	2013	S	858	5	0,01%	99,37%
434	12150	RA 644	2012	S	858	16	0,01%	99,38%
435	17690	52.1 E	2020	N	855	12	0,01%	99,39%
436	6328	MARAVILLA 45	2000	N	849	3	0,01%	99,39%
437	13585	NS 4313	2014	S	844	14	0,01%	99,40%
438	1503	A 5502	1986	N	829	13	0,01%	99,40%
439	11144	VC 4550	2011	S	827	14	0,01%	99,41%
440	15910	HO 6110 IPRO	2015	S	826	6	0,01%	99,42%
441	9416	FN 3.90	2006	S	824	12	0,01%	99,42%
442	14833	SY 5X8 IPRO	2015	S	824	2	0,01%	99,43%
443	18218	NK 60X21 IPRO STS	2020	S	823	18	0,01%	99,43%
444	17830	4918 B	2020	S	819	8	0,01%	99,44%
445	9978	ACA 580 GR	2010	S	817	8	0,01%	99,45%
446	12761	HO 3890	2012	S	796	9	0,01%	99,45%
447	16418	HO 4119 IPRO	2016	S	787	3	0,01%	99,46%
448	14869	VC 4220 IPRO	2015	S	785	17	0,01%	99,46%
449	6258	GR 80	1999	N	781	1	0,01%	99,47%
450	3506	A 3910	1994	N	778	5	0,01%	99,47%
451	4858	9492	1997	N	775	7	0,01%	99,48%
452	6163	PLATINO FCA	2000	N	768	4	0,01%	99,49%
453	5524	MARIA 55	1998	N	765	6	0,01%	99,49%
454	8757	NIDERA A 5766 RG	2005	S	762	7	0,01%	99,50%
455	10009	DL 4716RG	2010	N	760	2	0,01%	99,50%
456	8049	INTA PARANA 661	2005	S	756	4	0,01%	99,51%
457	13440	RA 444	2013	S	755	7	0,01%	99,51%
458	15302	WAYNASOY	2016	N	745	1	0,01%	99,52%
459	12707	NS 2018	2011	S	741	6	0,01%	99,52%
460	1023	PERGAMINO 40	1982	N	734	4	0,01%	99,53%
461	15265	5814IPRO	2014	S	733	3	0,01%	99,53%
462	2135	DEKALB CX 458	1990	N	720	9	0,01%	99,54%
463	19675	NS 3821 STS	2020	S	712	20	0,01%	99,55%
464	14225	8075 RSF IPRO	2013	S	708	7	0,01%	99,55%
465	11150	T 2137	2011	S	708	5	0,01%	99,56%
466	7860	AW 4403	2003	N	706	6	0,01%	99,56%
467	1320	YORK	1984	N	704	8	0,01%	99,57%
468	8894	RA 623	2006	S	690	3	0,00%	99,57%
469	14309	4715IPRO	2015	S	685	8	0,00%	99,58%
470	18305	HO 50135 STS	2020	S	684	9	0,00%	99,58%
471	19329	4941 E STS	2021	S	680	3	0,00%	99,59%
472	19674	NS 52X21 STS	F/C	-	676	13	0,00%	99,59%
473	6740	A 6040 RG	2000	N	664	9	0,00%	99,60%
474	10569	5.45S	2009	S	651	11	0,00%	99,60%
475	7614	A 5625 RG	2001	N	650	1	0,00%	99,60%
476	2058	PLATA FCA	1990	N	643	6	0,00%	99,61%
477	14949	VC 8080 IPRO	2015	S	635	5	0,00%	99,61%
478	14327	MS 7.4 IPRO	2014	S	612	6	0,00%	99,62%
479	1107	A 5618	1982	N	603	2	0,00%	99,62%
480	6741	A 4910 RG	2000	N	597	12	0,00%	99,63%
481	12035	T 2249	2012	S	593	2	0,00%	99,63%
482	6742	A 5503	2000	N	588	5	0,00%	99,64%
483	6164	A 4602 RG	2000	N	584	10	0,00%	99,64%
484	6511	ADM 3950	2001	N	584	4	0,00%	99,64%
485	7202	ACA 470 GR	2002	S	578	12	0,00%	99,65%
486	2360	DON MARIO 43 (CANCELADO)	1982	N	576	7	0,00%	99,65%
487	4157	CX 480	1996	N	568	4	0,00%	99,66%
488	10002	NIDERA A 8109 RG	2008	N	561	6	0,00%	99,66%
489	12908	SRM 5200	2014	S	555	5	0,00%	99,66%
490	6133	TJS 2053	2001	N	554	3	0,00%	99,67%
491	8791	FN 3.60	2004	S	544	16	0,00%	99,67%
492	15671	4818IPRO	2018	N	543	4	0,00%	99,68%
493	12196	NS 8262	2011	S	539	2	0,00%	99,68%
494	13541	BIO 4.9	2013	S	522	8	0,00%	99,68%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
495	14881	MS 4.9 IPRO	2015	S	521	8	0,00%	99,69%
496	8959	ACA 600 GR	2008	S	511	8	0,00%	99,69%
497	8045	RA 709	2005	S	510	2	0,00%	99,70%
498	10535	NIDERA A 8087 RG	2008	S	505	4	0,00%	99,70%
499	8761	ATARITA 31	2006	N	504	3	0,00%	99,70%
500	11241	RA 532	2010	S	497	6	0,00%	99,71%
501	14326	HO 6997 IPRO	2014	S	484	3	0,00%	99,71%
502	16398	4516IPRO	2016	S	472	4	0,00%	99,71%
503	12258	INTA PARANA 5500	2011	S	470	7	0,00%	99,72%
504	15045	5107 B	2017	S	468	5	0,00%	99,72%
505	7921	A 3550 RG	2003	N	463	5	0,00%	99,72%
506	1302	WAYNE	1984	N	462	2	0,00%	99,73%
507	9111	ATARITA 50	2006	N	451	2	0,00%	99,73%
508	7690	RA 703	2004	N	450	1	0,00%	99,73%
509	8078	ALM 4650	2003	S	447	2	0,00%	99,74%
510	12463	IS 4510	2010	S	441	4	0,00%	99,74%
511	7775	AW 3982	2002	N	440	6	0,00%	99,74%
512	3179	CX 740	1993	N	427	1	0,00%	99,75%
513	8416	RA 728	2006	S	423	1	0,00%	99,75%
514	12257	INTA PARANA 6200	2011	S	415	2	0,00%	99,75%
515	6191	M SOY 8080	1999	N	413	3	0,00%	99,75%
516	19330	4631 E	2021	S	412	6	0,00%	99,76%
517	9432	DALIA 740	2009	S	410	2	0,00%	99,76%
518	9933	SRM 6403	2006	S	409	2	0,00%	99,76%
519	8280	DON MARIO 5800(CANCELADA)	2015	N	405	4	0,00%	99,77%
520	9282	NIDERA A 7000 RG	2006	S	403	8	0,00%	99,77%
521	9160	SP 4500	2005	N	400	4	0,00%	99,77%
522	7698	ACA 570 GR	2004	S	399	4	0,00%	99,78%
523	14177	SRM 4222	2015	S	393	7	0,00%	99,78%
524	13563	FN 6.55	2013	S	392	4	0,00%	99,78%
525	10005	NS 8004	2011	S	390	2	0,00%	99,78%
526	8812	LAGUNAS 370	2009	S	383	2	0,00%	99,79%
527	1284	BRAGG	1984	N	378	2	0,00%	99,79%
528	2489	A 6404	1991	N	374	4	0,00%	99,79%
529	12194	NS 7211	2013	S	372	3	0,00%	99,79%
530	11131	SY COKER 7X3	2010	S	371	2	0,00%	99,80%
531	3959	A 5435 RG	1996	N	370	6	0,00%	99,80%
532	6040	95B53	1999	N	363	2	0,00%	99,80%
533	9973	NIDERA X 3584 RG	2006	S	363	3	0,00%	99,81%
534	5948	A 4423 RG	1999	N	358	3	0,00%	99,81%
535	1365	DOWLING	1984	N	358	7	0,00%	99,81%
536	11247	FN 5.20	2010	S	356	7	0,00%	99,81%
537	14283	WS 560	2015	S	345	3	0,00%	99,82%
538	15379	S 4X6 IPRO	2014	N	337	4	0,00%	99,82%
539	2509	A 4656	1991	N	332	4	0,00%	99,82%
540	15608	SRM 5951	2018	S	330	3	0,00%	99,82%
541	7516	A 4201 RG	2001	S	329	2	0,00%	99,83%
542	11242	RA 536	2010	S	328	1	0,00%	99,83%
543	9821	TJS 2145 R	2008	S	325	1	0,00%	99,83%
544	16924	49P922	2020	N	321	4	0,00%	99,83%
545	14892	BIOCERES 6.61	2017	S	321	5	0,00%	99,83%
546	6162	MERCURIO FCA	2000	N	321	5	0,00%	99,84%
547	8337	N49R	2004	N	306	4	0,00%	99,84%
548	11591	BIO 4.20	2009	S	305	7	0,00%	99,84%
549	18297	3636 GRTS	2020	S	304	5	0,00%	99,84%
550	15266	5514IPRO	2014	N	300	1	0,00%	99,85%
551	8233	AW 5522	2003	N	300	2	0,00%	99,85%
552	15911	XPS 1621	2015	S	300	2	0,00%	99,85%
553	9511	DL 4012 RG	2006	N	299	7	0,00%	99,85%
554	9426	NK 32-00	2007	S	295	4	0,00%	99,85%
555	9890	RA 733	2010	S	291	4	0,00%	99,86%
556	9429	NK 43-00	2007	S	289	7	0,00%	99,86%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
557	17823	6720IPRO	2020	N	288	7	0,00%	99,86%
558	18311	DYN 5325	2020	S	279	7	0,00%	99,86%
559	12149	GA 645	2013	S	279	1	0,00%	99,86%
560	9232	SRM 5301	2005	S	264	3	0,00%	99,87%
561	1294	HOOD 75	1984	N	262	5	0,00%	99,87%
562	8792	ARECO 4550	2004	S	261	3	0,00%	99,87%
563	9333	NK 37-00	2005	S	259	5	0,00%	99,87%
564	8603	CHAMPAQUI 5.90	2005	S	255	3	0,00%	99,87%
565	6744	A 3770RG	2000	N	254	2	0,00%	99,88%
566	10010	MG 4969 RG	2008	S	249	3	0,00%	99,88%
567	1293	HOOD	1984	N	240	2	0,00%	99,88%
568	7326	ADM 3600	2001	N	239	3	0,00%	99,88%
569	7131	RAR 605	2004	S	238	7	0,00%	99,88%
570	8039	RA 628	2005	S	232	4	0,00%	99,88%
571	10511	94M80	2008	S	231	2	0,00%	99,89%
572	10172	NIDERA A 3726 RG	2007	N	230	3	0,00%	99,89%
573	10585	DALIA 710	2011	S	229	2	0,00%	99,89%
574	1497	A 5474	1985	N	222	1	0,00%	99,89%
575	6515	ADM 45048 (CANCELADO)	1985	N	221	1	0,00%	99,89%
576	12072	SY 6X3	2012	S	219	4	0,00%	99,89%
577	9431	DALIA 700	2008	S	217	2	0,00%	99,90%
578	18295	DYN 3525	2020	N	211	3	0,00%	99,90%
579	2361	DON MARIO 50 (CANCELADO)	2007	N	210	3	0,00%	99,90%
580	13562	RA 541	2013	S	210	3	0,00%	99,90%
581	7654	NK COKER 6.8 R	2004	S	208	2	0,00%	99,90%
582	12000	7.55 S	2012	S	205	4	0,00%	99,90%
583	5550	H 7550	1998	N	205	1	0,00%	99,91%
584	5243	A 6444 RG	1997	N	202	3	0,00%	99,91%
585	10568	T 2148	2009	S	202	2	0,00%	99,91%
586	14895	BIOCERES 5.61	2017	S	200	1	0,00%	99,91%
587	1869	RA 702	1988	N	200	1	0,00%	99,91%
588	15059	5725	2020	N	198	5	0,00%	99,91%
589	7688	RA 307	2004	N	195	2	0,00%	99,91%
590	1718	A 6381	1988	N	190	3	0,00%	99,92%
591	12160	RM 6001	2013	S	190	2	0,00%	99,92%
592	3178	CX 690	1993	N	187	2	0,00%	99,92%
593	6519	ADM 3000	2001	N	185	3	0,00%	99,92%
594	5367	AG 45	1998	N	185	2	0,00%	99,92%
595	11770	SK 3.8	2010	S	185	2	0,00%	99,92%
596	16190	5927IPRO	2017	N	180	2	0,00%	99,92%
597	4647	A 7852	1997	N	180	1	0,00%	99,92%
598	12176	FN 365 AP	2013	S	179	4	0,00%	99,93%
599	8609	AW 4200	2004	S	178	4	0,00%	99,93%
600	9819	TJS 2138 R	2008	S	175	1	0,00%	99,93%
601	17852	RA5217	2020	N	174	10	0,00%	99,93%
602	6327	ANTA 82	2000	N	170	2	0,00%	99,93%
603	13520	RA 556	2015	S	166	6	0,00%	99,93%
604	7872	93B85	2003	S	163	1	0,00%	99,93%
605	5977	SHULKA	1998	N	160	1	0,00%	99,93%
606	8610	AW 3370	2004	N	158	3	0,00%	99,94%
607	8787	ANDREA 60	2008	S	157	2	0,00%	99,94%
608	1319	VICTOR	1984	N	156	2	0,00%	99,94%
609	1303	WILLIAMS	1984	N	151	1	0,00%	99,94%
610	2508	A 4702	1991	N	150	1	0,00%	99,94%
611	9850	AM 4930	2008	S	150	1	0,00%	99,94%
612	12013	AS 3601	2011	S	150	1	0,00%	99,94%
613	5547	H 4102	1998	N	149	1	0,00%	99,94%
614	9969	94M30	2007	S	147	2	0,00%	99,94%
615	11248	FN 5.75	2010	S	145	3	0,00%	99,95%
616	14879	SP 4X3 IPRO	2015	S	143	2	0,00%	99,95%
617	18298	4521	2020	S	142	4	0,00%	99,95%
618	10454	NK 48-00	2007	S	140	2	0,00%	99,95%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
619	4586	NK COKER 8.1	1997	N	140	2	0,00%	99,95%
620	7776	AW 3702	2003	N	138	2	0,00%	99,95%
621	2240	9501 (CANCELADO)	F/C	-	137	4	0,00%	99,95%
622	10519	LDS 5.6	2009	S	136	2	0,00%	99,95%
623	6035	93B51	1999	N	135	2	0,00%	99,95%
624	1364	IAC 4	1984	N	135	1	0,00%	99,95%
625	9211	NIDERA A 5543 RG	2006	N	135	4	0,00%	99,96%
626	14878	MS 4.4 IPRO	2015	S	129	1	0,00%	99,96%
627	12180	6.15 F	2013	N	123	3	0,00%	99,96%
628	3960	A 5634 RG	1996	N	121	2	0,00%	99,96%
629	10313	AR 4770	2007	S	121	6	0,00%	99,96%
630	1130	CHAMARRITA INTA	1983	N	120	3	0,00%	99,96%
631	4158	CX 530	1997	N	120	2	0,00%	99,96%
632	9901	RMO 75	2010	S	120	1	0,00%	99,96%
633	7270	DALIA 450	2002	S	114	2	0,00%	99,96%
634	4863	9482	1997	N	110	1	0,00%	99,96%
635	6037	93B71 (CANCELADO)	F/C	-	110	2	0,00%	99,96%
636	9409	CCLP 6010 RG	2008	S	110	1	0,00%	99,96%
637	12276	NS 6517	2010	S	110	2	0,00%	99,97%
638	9444	DALIA 750	2011	S	109	4	0,00%	99,97%
639	1725	FAMAILLA 940 INTA	1988	N	106	2	0,00%	99,97%
640	3599	A 4004	1995	N	105	2	0,00%	99,97%
641	3546	A 6443	1994	N	105	4	0,00%	99,97%
642	8788	MARIA 50	2005	S	105	1	0,00%	99,97%
643	7592	AZUL 35	2004	S	104	4	0,00%	99,97%
644	1723	FAMAILLA 701 INTA	1988	N	104	2	0,00%	99,97%
645	6174	DON ISIDRO INTA	1999	N	101	2	0,00%	99,97%
646	6334	A 3401 RG	1999	N	100	2	0,00%	99,97%
647	1136	CARCAÑA INTA	2010	N	100	1	0,00%	99,97%
648	3940	ACA 560	1996	N	94	6	0,00%	99,97%
649	11178	SP 5X9	2010	S	93	3	0,00%	99,97%
650	11987	HO 4880	2012	S	90	1	0,00%	99,98%
651	12956	NS 5230	2012	N	90	2	0,00%	99,98%
652	11214	TJS 2158IR	2010	S	88	1	0,00%	99,98%
653	12199	NS 6267	2012	N	86	2	0,00%	99,98%
654	6737	A 9000 RG	2000	N	85	2	0,00%	99,98%
655	10573	AS 5308 I	2008	S	85	1	0,00%	99,98%
656	4775	DON MARIO 501 (CANCELADO)	2000	N	85	3	0,00%	99,98%
657	8438	TJS 2164 R	2005	S	85	2	0,00%	99,98%
658	9159	SA 4900	2005	S	84	1	0,00%	99,98%
659	2464	DON EDUARDO 375 (CANCELADO)	2009	N	81	1	0,00%	99,98%
660	16283	RA4318 TS	2020	N	80	6	0,00%	99,98%
661	11153	SP 4X2	2014	S	80	2	0,00%	99,98%
662	4861	9396	1997	N	77	2	0,00%	99,98%
663	8419	SR 5406	2007	N	77	2	0,00%	99,98%
664	5647	RAQUEL INTA	1998	N	75	1	0,00%	99,98%
665	17569	TUKUY	2018	S	75	4	0,00%	99,98%
666	11075	NK 38-00	2008	S	74	3	0,00%	99,98%
667	12550	BMX POTENCIA RR	2010	S	70	2	0,00%	99,99%
668	8888	NK 47-00	2006	S	67	2	0,00%	99,99%
669	1353	COPETONA 53	1985	N	65	3	0,00%	99,99%
670	11196	NK 39-00	2010	S	65	1	0,00%	99,99%
671	5921	SPS VIRGINIA 572	1999	N	65	1	0,00%	99,99%
672	11111	RA 338	2012	S	63	2	0,00%	99,99%
673	7682	RA 407	2004	N	60	1	0,00%	99,99%
674	7517	A 4302 RG	2001	N	58	2	0,00%	99,99%
675	4283	FAINTA 560	1997	N	58	1	0,00%	99,99%
676	10314	AR 4330	2007	S	57	1	0,00%	99,99%
677	13637	NS 7273	2015	S	57	1	0,00%	99,99%
678	9510	LAR 4920RG	2006	S	53	3	0,00%	99,99%
679	9845	SP 4X0	2008	S	53	1	0,00%	99,99%
680	6036	93B53	1999	N	50	1	0,00%	99,99%

N° Orden	Código Variedad	Nombre Cultivar	Año Variedad	Vigencia	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
681	5495	94B01	1998	N	50	2	0,00%	99,99%
682	14539	BIOSO 6.50	2016	S	50	1	0,00%	99,99%
683	10528	CH 4308 RG	2009	N	50	1	0,00%	99,99%
684	7407	M SOY 7878	2001	N	50	1	0,00%	99,99%
685	1297	MACK	1984	N	50	2	0,00%	99,99%
686	7627	RA 503	2004	N	50	1	0,00%	99,99%
687	3961	A 5818 RG	1996	N	48	2	0,00%	99,99%
688	12795	T 2259	2013	S	48	1	0,00%	99,99%
689	3545	A 5780	1994	N	47	1	0,00%	99,99%
690	5407	GR 56	1998	N	46	1	0,00%	99,99%
691	5646	MARY INTA	1998	N	44	1	0,00%	99,99%
692	5428	ADM 4000 (CANCELADO)	2014	N	42	1	0,00%	99,99%
693	9874	CQ 4.55	2008	S	42	1	0,00%	100,00%
694	9442	NIDERA A 8499 RG	2008	N	42	1	0,00%	100,00%
695	5193	A 4456 RG	1997	N	40	1	0,00%	100,00%
696	7209	AGATA	2002	S	40	1	0,00%	100,00%
697	11512	EBC 4900 RG	2011	S	40	1	0,00%	100,00%
698	17084	4908 IPRO	2017	S	34	1	0,00%	100,00%
699	1842	A 4422	1988	N	34	1	0,00%	100,00%
700	8048	INTA PARANA 629	2005	S	31	2	0,00%	100,00%
701	12791	8576 RSF	2012	N	30	1	0,00%	100,00%
702	2241	9442 (CANCELADO)	2006	N	30	1	0,00%	100,00%
703	2089	A 3205	1990	N	30	1	0,00%	100,00%
704	1296	LEE 74	1984	N	30	1	0,00%	100,00%
705	13525	SRM 2801	2015	N	30	1	0,00%	100,00%
706	4954	A 4501 RG	1997	N	29	2	0,00%	100,00%
707	2397	TRESUR 455	1992	N	24	1	0,00%	100,00%
708	5429	ADM 4300 (CANCELADO)	2005	N	23	1	0,00%	100,00%
709	6008	A 4429	1999	N	20	1	0,00%	100,00%
710	8811	DALIA 550	2007	S	20	1	0,00%	100,00%
711	16084	VT 4994	2018	S	20	1	0,00%	100,00%
712	1211	A 7372	1984	N	18	1	0,00%	100,00%
713	887	OFPEC RENDIDORA 627	1982	N	18	1	0,00%	100,00%
714	12158	RM 5500	2012	S	18	1	0,00%	100,00%
715	9212	AFA 5547 RG	2006	N	17	1	0,00%	100,00%
716	1101	SRF 425	1982	N	17	1	0,00%	100,00%
717	1498	A 2680	1985	N	16	1	0,00%	100,00%
718	18258	INTA PARANA 6000	2020	S	16	1	0,00%	100,00%
719	13518	RA 545	2013	S	15	1	0,00%	100,00%
720	1868	RA 587	1988	N	15	1	0,00%	100,00%
721	1180	LANCER	1984	N	14	1	0,00%	100,00%
722	7935	AW 4082	2003	N	12	1	0,00%	100,00%
723	12860	BIO 3.5	2012	S	12	1	0,00%	100,00%
724	10559	IS 4777	2009	S	12	1	0,00%	100,00%
725	7546	AW 2886	2001	N	10	1	0,00%	100,00%
726	5523	CAMILA 64	1998	N	10	1	0,00%	100,00%
727	7936	RAR 602	2003	S	10	1	0,00%	100,00%
728	10201	F-8.0P	2016	N	9	1	0,00%	100,00%
729	7927	RA 607	2004	N	5	1	0,00%	100,00%
730	12083	SY 3X6	2012	S	4	1	0,00%	100,00%
731	15603	RA3916	2020	N	2	1	0,00%	100,00%
Total general					13.809.328	112.627	100,00%	