

Tabel 3: Rûens saadopbrengste vir 2018 (kg ha⁻¹)

	Klipdale		Napier		Riversdal		Swellendam		Tygerhoek 2		Suid-Kaap	
	19-Apr		19-Apr		24-Apr		20-Apr		16 Mei			
Quartz	3284	ab	2901	a	2714	a	2643	a	1934	bcd	2733	a
Diamond	3197	bcd	2472	abc	2424	ab	2102	bcdefg	1944	bc	2452	cde
Hyola 50	2832	cde	2512	abc	2046	cdefg	2544	ab	1628	cdef	2316	defg
CB Agamax	2949	bcde	2551	ab	2096	bcdefg	2053	cdefg	1657	bcde	2265	efgh
Belinda	2954	bcde	2575	ab	1866	fg	1894	defgh	1938	bcd	2206	fghi
CB Tango	2810	de	2044	c	2111	bcdef	1662	gh	1781	bcd	2102	hijk
Konv. Gem.	3004		2509		2209		2150		1814		2346	
44Y90	3674	a	2642	ab	2320	bcde	2453	abc	2487	a	2688	ab
43Y92	3108	bcd	2946	a	2399	abc	2227	abcde	2173	ab	2557	abc
45Y91	2975	bcde	2356	bc	2291	bcde	2329	abcd	1718	bcde	2367	cdef
44Y89	3204	bcd	2445	abc	2337	bcd	2040	cdefg	1574	cdef	2359	def
Hyola 577CL	2762	de	2356	bc	1770	fg	2257	abcde	1588	cdef	2130	ghij
Hyola 575CI	2793	de	2272	bc	1919	fg	1858	efgh	1427	cdef	2066	ijk
CI Gem.	3086		2503		2172		2194		1828		2361	
Alpha TT	3303	ab	2609	ab	2426	ab	2173	bcdef	1855	bcd	2497	bcd
Hyola 350TT	3263	abc	2482	abc	1870	fg	1775	fgh	1778	bcd	2208	fghi
Hyola 650TT	2837	cde	2293	bc	2020	defg	1938	defg	1194	ef	2092	hijk
Hyola 559TT	2625	e	2384	bc	1963	efg	2035	cdefg	1108	f	2054	ijk
Atomic HT	2634	e	2030	c	1799	fg	1993	defg	1409	def	1985	jk
Hyola 555TT	2939	bcde	2031	c	1743	g	1450	h	1486	cdef	1929	k
TT Gem.	2933		2305		1970		1894		1472		2128	
Proef gem.	3008		2439		2117		2079		1704		2270	
kv	8.91		12.48		10.19		12.78		18.75		0.04	
kbv	444.9		505.1		358.1		446.5		530.5		105.4	

Kultivars gemerk met dieselfde letter verskil nie betekenisvol van mekaar nie.

Kultivar	Tipe		Jaar 1 ^{ste} toets	Groei-periode Dae tot blom 2018 & 19	Dae tot eindblom (Lang.) 2017 & 18	Opbrengs (% van proefgem) Swartl. 2017-18	Opbrengs (% van proefgem) Rûens 2017-18	Swart-stam indeks	Swartst. Indeks + Jockey	Swartst. Weerstands-groep #
CB Agamax	Konv	Agricol	2008	med. vroeg	med. vr.	100	99	mv ²⁰¹⁴	mw ²⁰¹⁴	AB
Hyola 50	Konv	K2 Seed	2009	laat	laat	100	100	w ²⁰¹⁶	w ²⁰¹⁶	AD
CB Tango	Konv	Agricol	2013	vroeg	vroeg	103	98	mv ²⁰¹⁴	mw ²⁰¹⁴	B
Belinda	Konv	Bayer	2014	med.	laat	99	98	-	w ^s	-
Diamond	Konv	Agricol	2015	vroeg	vroeg	114	113	mw ²⁰¹⁷	-	ABF
Quartz	Konv	Agricol	2018	med.	med.vr.	110 ²⁰¹⁸	120 ²⁰¹⁸	w ²⁰¹⁸	-	ABD
45Y93	CL	Pioneer	2019	laat ²⁰¹⁹	laat ²⁰¹⁹			w ²⁰¹⁹		BC
44Y89 CI	CL	Pioneer	2014	med. vroeg	med. vr.	110	106	mw ²⁰¹⁷	w ²⁰¹⁷	BC
Hyola 577CL	CL	Barenbr.	2014	laat	laat	95	94	w ²⁰¹⁶	w ²⁰¹⁵	B
44Y90 CI	CL	Pioneer	2016	med.	med. vr.	113	116	w-mw ²⁰¹⁷	w ²⁰¹⁷	B
45Y91 CI	CL	Pioneer	2016	laat	med.	103	105	mw ²⁰¹⁷	w ²⁰¹⁷	B
43Y92	CL	Pioneer	2017	med. vroeg	med. vr.	101	111	w-mw ²⁰¹⁷	w ²⁰¹⁷	B
CB Atomic HT	TT	Agricol	2013	med.	med.	82	89	mv ²⁰¹⁵	mw ²⁰¹⁵	AB
Hyola 555 TT	TT	K2 Seed	2011	med. vroeg	med. vr.	92	88	mw ²⁰¹⁴	w ²⁰¹⁴	D
Hyola 559 TT	TT	Barenbr.	2014	med.	med.	91	92	w-mw ²⁰¹⁷	-	ABD
Hyola 650 TT	TT	Barenbr.	2017	med.	laat	91	93	w ²⁰¹⁷	-	ABD
Alpha TT	TT	Agricol	2017	med. vroeg	med.	96	106	mv-mw ²⁰¹⁸	w ²⁰¹⁸	BF
Hyola 350TT	TT	K2 Seed	2018	vroeg	vroeg	104 ²⁰¹⁸	97 ²⁰¹⁸	w ²⁰¹⁷	-	ABDF
Hyola 580CT	CI & TT	Barenbr.	2019	med. Vroeg ²⁰¹⁹	med. ²⁰¹⁹			w ²⁰¹⁹	-	BC

Tabel 1: Kultivar eienskappe van die kultivars in 2017 tot 2018 getoets

w = weerstand; mw = matige weerstand; mv = matig vatbaar; v = vatbaar. # Data verkry vanuit Australië in "Blackleg Management Guide Fact Sheet - Western and Southern Regions" (2014- 2017). Swartland swartstamdata (s) is gebruik waar geen ander data beskikbaar is nie.

Tabel 3: Rûens saadopbrengste uitgedruk as persentasie vir 2016 tot 2018

	2016	2017	2018	2016-2018		2017-2018	
Diamond	114	116	108	115	1	113	1
Belinda	111	98	97	105	5	98	5
CB Tango	92	102	92	97	2	98	2
Hyola 50	91	98	102	98	4	100	4
CB Agamax	102	98	99	102	3	99	3
Quartz			120				
Konv. Gem.	102	102	100	103		102	
44Y90	111	112	118	116	1	116	1
45Y91	116	106	104	112	3	105	4
Hyola 577CI	96	93	93	96	5	94	6
44Y89	109	106	104	109	2	106	2
Hyola 575 CI	96	95	91	96	4	94	5
43Y92		109	112			111	3
CI Gem.	106	104	104	106		104	
Hyola 559 TT	86	92	90	91	1	92	4
CB Atomic HT	89	89	87	90	2	89	5
Hyola 555TT	87	90	85	89	3	88	2
Hyola 650 TT		93	92	86	4	93	3
Alpha TT		101	110			106	1
Hyola 350			97				
TT Gem.	87	93	93	91		93	