

Kultivar		Tipe		Jaar 1 ^{ste} toets	Dae tot blom Rûens	Dae tot blom Swartland	Groei- periode Dae tot blom	Dae tot eindblom (Lang.)	Fisiolo- gies ryp Swartl.	Swartstam indeks #	Swartst. Indeks + Jockey #	Swartstam weerstand- groep #
CB Agamax	Baster	Konv	Agricol	2008	93	96	med. vroeg	vroeg	vroeg	mv*	mw*	AB
AV Garnet	Oopb.	Konv	Agricol	2008	(2013)	(2013)	med.	med.	med.	mw	w-mw [@]	A
Hyola 50	Baster	Konv	K2 Seed	2009	99	99	med. laat	laat	med.	w	w ^{\$}	AD
CB Tango	Baster	Konv	Agricol	2013	86	89	vroeg	vroeg	vroeg	mv*	mw*	B
Belinda	Baster	Konv	Bayer	2014	94	96	med. vroeg	med.	med.	?	w ^{\$}	?
Diamond	Baster	Konv	Agricol	2015	83	85	vroeg	vroeg	vroeg	w-mw	w-mw [@]	ABF
CHYB2644	Baster	Konv	Agricol	2016	95	91	med. vroeg	vroeg	vroeg	?	w	?
Hyola 575 CL	Baster	CL	K2 Seed	2011	90	93	med. vroeg	vroeg	med.	w	w [@]	BF
44Y84 CI	Baster	CL	Pioneer	2011	99	99	med. laat	med.	med.	mv*	mw*	A
43Y85 CI	Baster	CL	Pioneer	2012	95	95	med. vroeg	med.	vroeg	mw*	w-mw*	A
44Y87 CI	Baster	CL	Pioneer	2013	99	102	laat	laat	laat	mw [@]	w-mw [@]	A
45Y88 CI	Baster	CL	Pioneer	2013	100	103	laat	laat	laat	mw	w	A
44Y89 CI	Baster	CL	Pioneer	2014	93	97	med. vroeg	med.	med.	w-mw	w	BC
Hyola 577CL	Baster	CL	Barenbr.	2014	102	103	laat	laat	laat	w	w [@]	B
44Y90 CI	Baster	CL	Pioneer	2016	97	94	med.	vroeg	med.	w-mw	w	B
45Y91 CI	Baster	CL	Pioneer	2016	99	99	med. laat	laat	laat	w-mw	w	B
Granite TT	Baster	TT	Agricol	2015	96	100	med.	med.	med.	mw-mv	w-mw	AB
ATR Gem TT	Oopb.	TT	Agricol	2013			med. [@]	laat [@]	med. [@]	mw-mv	w-mw [@]	A
CB Atomic HT	Baster	TT	Agricol	2013	97	96	med	med.	med.	mv [@]	mw [@]	AB
Hyola 555 TT	Baster	TT	K2 Seed	2011	92	95	med. vroeg	vroeg	vroeg	mw*	ww*	D
Hyola 559TT	Baster	TT	Barenbr.	2014	95	98	med.	med.	med.	w	w [@]	ABD

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, 2015 & 2016). Swartland swartstamdata (^{\$}) is gebruik waar geen ander data beskikbaar is nie.

Kultivars wat kommersieël beskikbaar is in Australië is groen gemerk. Waar data ontbreek is *2014, @2015 of ^{\$}Swartlanddata gebruik.

Rûens saadopbrengste 2011 tot 2016 (kg ha⁻¹). Kultivars gemerk met *, is basterkultivars.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016		2014-2016		2015-2016	
Diamond*					2155	3305	1			2730	1
Belinda*				2676	2278	3207	2	2720	1	2742	2
CB Tango *			2735	1989	1859	2658	4	2169	4	2259	5
Hyola 50 *	2640	3193	3423	2583	1950	2635	5	2390	2	2293	4
Agamax *	2393	2560	2831	2283	1939	2948	3	2390	2	2444	3
Konv. gem.	2517	2877	2996	2383	2036	2951					
44Y90 *						3210	2				
45Y91 *						3368	1				
Hyola 577CL*			2017	2389	2109	2791	6	2429	4	2450	3
44Y89*				2484	2241	3156	3	2627	2	2698	2
44Y87 *			3412	2311	2103	2730	7	2381	5	2416	5
45Y88 *			3805	2591	2346	3100	4	2679	1	2723	1
Hyola 575 Cl *	2756	3024	3531	2463	2079	2793	5	2445	3	2436	4
43Y85 *		2462	2901	2092							
44Y84 *		2824	3021			2667	8				
CL gem.	2756	2770	3114	2388	2175	2873					
Granite TT*					1697						
Hyola 559 TT				2263	1620	2489	3	2124	2	2055	3
CB Atomic HT *			2669	2200	1800	2592	1	2197	1	2196	1
ATR Gem			2610	1899	1473						
Hyola 555 TT *	2174	2553	3083		1754	2517	2			2135	2
TT gem.	2174	2553	2787	2121	1669	2533					

Rûens saadopbrengste vir 2016 (kg ha⁻¹)

	Napier		Klipdale		Riversdal		Swellendam		Witsand		Suid-Kaap	
Belinda	3530	ab	3469	ab	2773	abcde	3697	a	2568	bcd	3207	abc
CB Agamax	3226	bcde	3274	bcd	2808	abcd	2997	bcde	2436	d	2948	de
CB Tango	2908	cdefg	2506	fg	2511	cdef	2899	de	2466	cd	2658	fgh
Hyola 50	2783	efg	2697	ef	2355	defg	3420	abc	1922	h	2635	fgh
Diamond	3333	bc	3234	bcd	3242	a	3749	a	2967	a	3305	ab
CHYB2644	3262	bcd			2587	cdef						
Konv.-gem.	3174		3036		2713		3353		2472		2951	
44Y84	3036	cdef	3001	cde	2415	cdefg	2703	e	2182	efg	2667	fgh
44Y87	2958	cdef	3216	bcd	1968	g	3426	abc	2080	gh	2730	fg
44Y89	2950	cdefg	3276	bcd	3165	ab	3702	a	2685	b	3156	bc
44Y90	3521	ab	3253	bcd	2864	abc	3753	a	2660	bc	3210	abc
45Y88	3291	bc	3532	ab	2592	cdef	3702	a	2383	de	3100	cd
45Y91	3938	a	3780	ab	2863	abc	3481	ab	2777	ab	3368	a
Hyola 575 CI	2996	cdef	2481	fg	2730	bcde	3312	abcd	2445	cd	2793	ef
Hyola 577 CI	3129	bcdef	2950	de	2358	defg	3356	abcd	2163	fg	2791	ef
43Y85	2774	fg	2728	ef			2770	e	2362	def		
CL-gem.	3177		3135		2619		3356		2415		2977	
CB Atomic HT	2838	defg	2585	fg	2311	efg	3084	bcde	2140	g	2592	gh
Hyola 555 TT	2771	fg	2485	fg	2391	cdefg	2748	e	2191	efg	2517	h
Hyola 559 TT	2803	efg	2348	fg	2368	defg	2921	cde	2005	gh	2489	h
Granite TT	2500	g			2172	fg						
TT-gem.	2728		2473		2310		2918		2112		2533	
Proef gem.	3081		2989		2582		3278		2378		2885	
kv	8.85		6.53		11.04		0.38		5.48		180.29	
kbv	451.61		324.95		473.16		511.41		216.99			

Inligting bron

CanolaFokus

Desember 2016 No.73

Canola kultivarevaluasie: Wes- en Suid-Kaap 2016

PJA Lombard, L Smorenburg en J Strauss