

21/07/2016

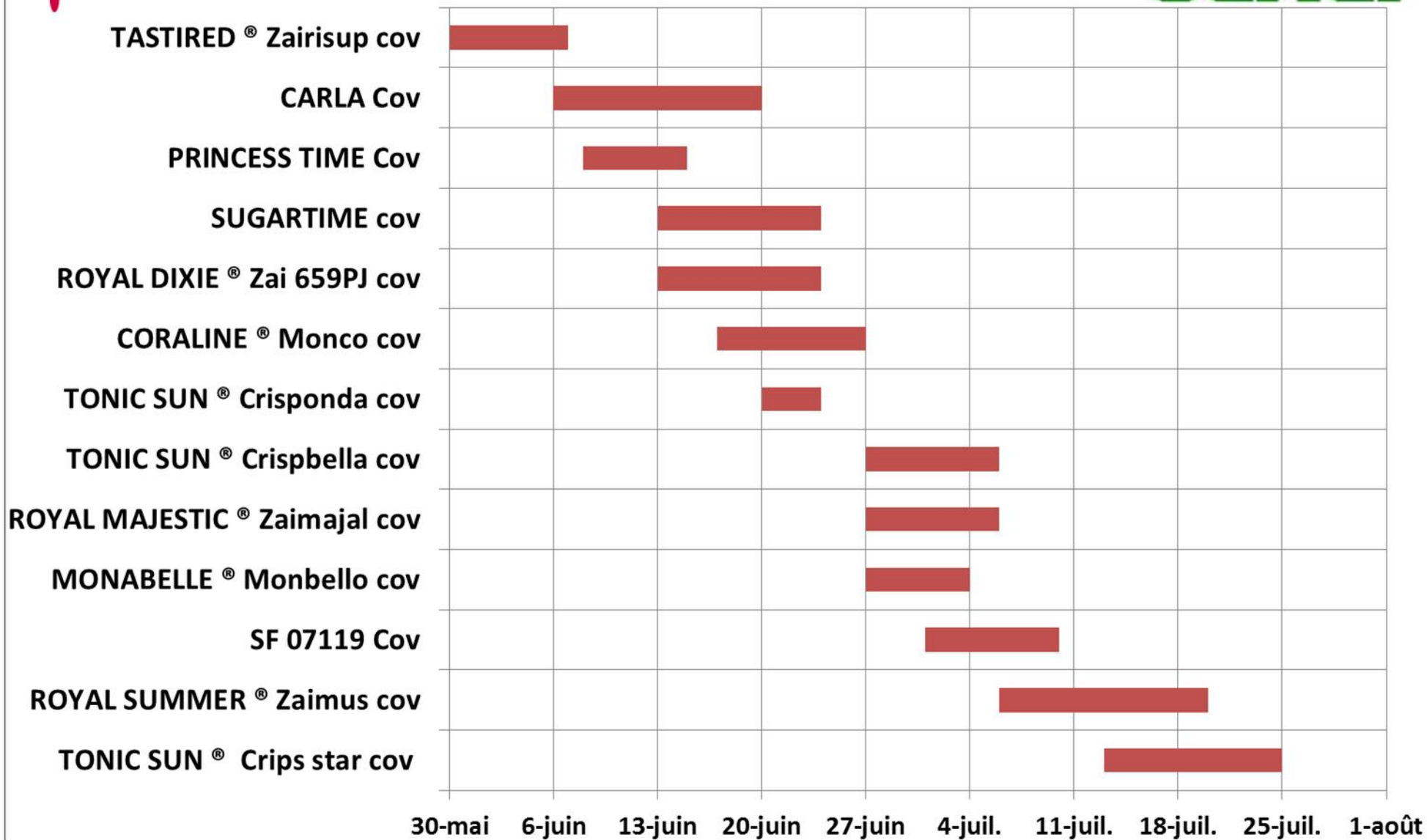
Variétés de Pêches et Nectarines de saison

Philippe BLANC – Margot DULAIS (Sud Expe – SERFEL)

Stagiaires : - Lucas DURAND

- Laura ARQUIN

- Alice MARCHANDEAU



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TASTIRED ®	IPS	8 ^{ème} F	27/02 14/03 3	Non	30/05 07/06		A-B	ENV 15	130		

Observations / Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARLA Cov	PSB	4 ^{ème} F	13/02 29/02 3	Non	06/06 20/06	34	A = 38 % B = 44 % AA = 7 %	29	127		

Observations / Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PRINCESS TIME Cov	STARFRUITS	5 ^{ème} F	06/02 28/02 3+	Non	08/06 15/06	43	A = 50 % B = 44 %	36	150		

Observations / Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DIXIE®	IPS	6 ^{ème} F	20/02 01/03 1+ !!!	Non	13/06 20/06	26.7	A = 36 % B = 34 % AA = 26 %	14.8	163		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SUGARTIME Cov	IPS	5 ^{ème} F	27/02 14/03 1- !!!!!	Non	13/6 24/6	9	A = 48 % AA = 26 % B = 14 %	7	175		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CORALINE® Monco	Starfruits	9 ^{ème} f	27/02 08/03 1 !!!	Non	17/06 27/06		A = 39 % B = 35 % AA et + = 15 %	20	149		
Observations / Commentaires											

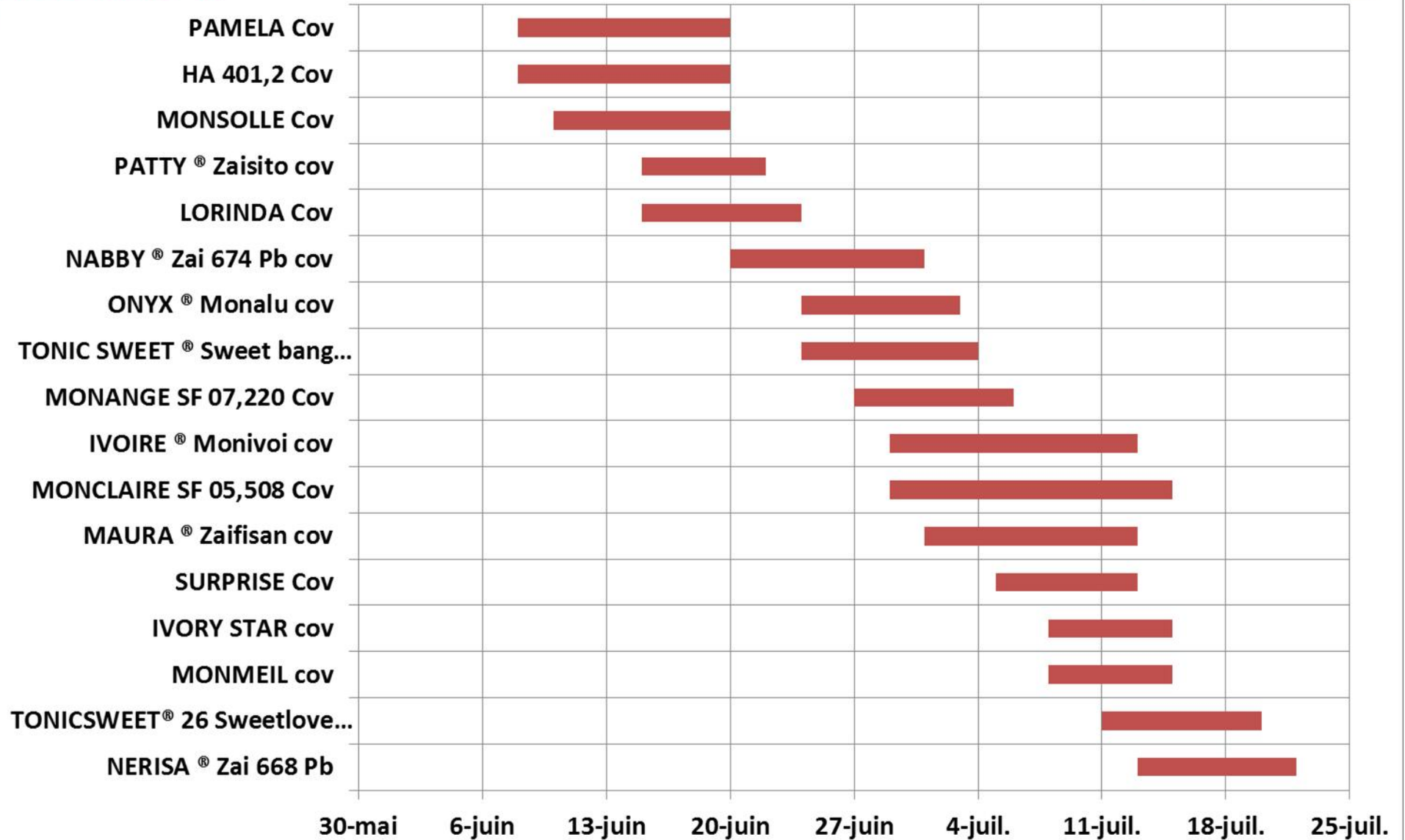
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispinda (cov)	ASF	4 ^{ème} F	11/02 28/02 2	Non	20/06 24/06	13.5	B = 65 %	11.3	110	8	5.3
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crisp bella (cov)	ASF	7 ^{ème} F	13/03 24/03 2 + !!	Non	24/06 06/07	57.8	A = 49 % B = 30 % AA et + = 15 %	48	155	10	6.9
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONABELLE® Monbello (cov)	Star Fruits	6 ^{ème} F	22/02 05/03 1 + !!!	Non	27/06 04/07	23.6	A = 31 % AA = 25 % B = 24 %	14	173	9.8	6.9
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL MAJESTIC® Zaimajal (cov)	IPS	3 ^{ème} F	23/02 15/03 3	Non	27/06 06/07	25	A = 53 % B = 36 %	21	139	9.7	15.7
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 07 119 (cov)	Star Fruits	3 ^{ème} F	13/02 28/02 3 +	Non	01/07 10/07	25	A = 37 % B = 47 % AA = 7 %	22	139	11.1	
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL SUMMER® Zaimus (cov)	IPS	6 ^{ème} F	22/02 14/03 2 + §	Non	06/07 20/07	> 50		> 40			
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crisp Star (cov)	ASF	7 ^{ème} F	23/02 15/03 2 +	Non	13/07 21/07	> 40	A/AA - B	> 32	165	10	7.3
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DELICIOUS®	IPS	6 ^{ème} F	05/03 25/03 3	Non							
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PAMELA Cov	PSB	4 ^{ème} F	13/02 29/02 3	Non	08/06 20/06	41	B = 47 % A = 42 % AA = 6 %	34	137		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HA 401.2 Cov	PSB	4 ^{ème} f	05/02 27/02 3+	Non	08/06 20/06	48	A = 52 % B = 39 % AA = 6%	40	146		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONSOLLE Cov	Starfruits	7 ^{ème} f	26/02 15/03 2+	Non	10/06 20/06	40	A = 58 % AA = 26 % B = 16 %	33	152		
Observations / Commentaires											

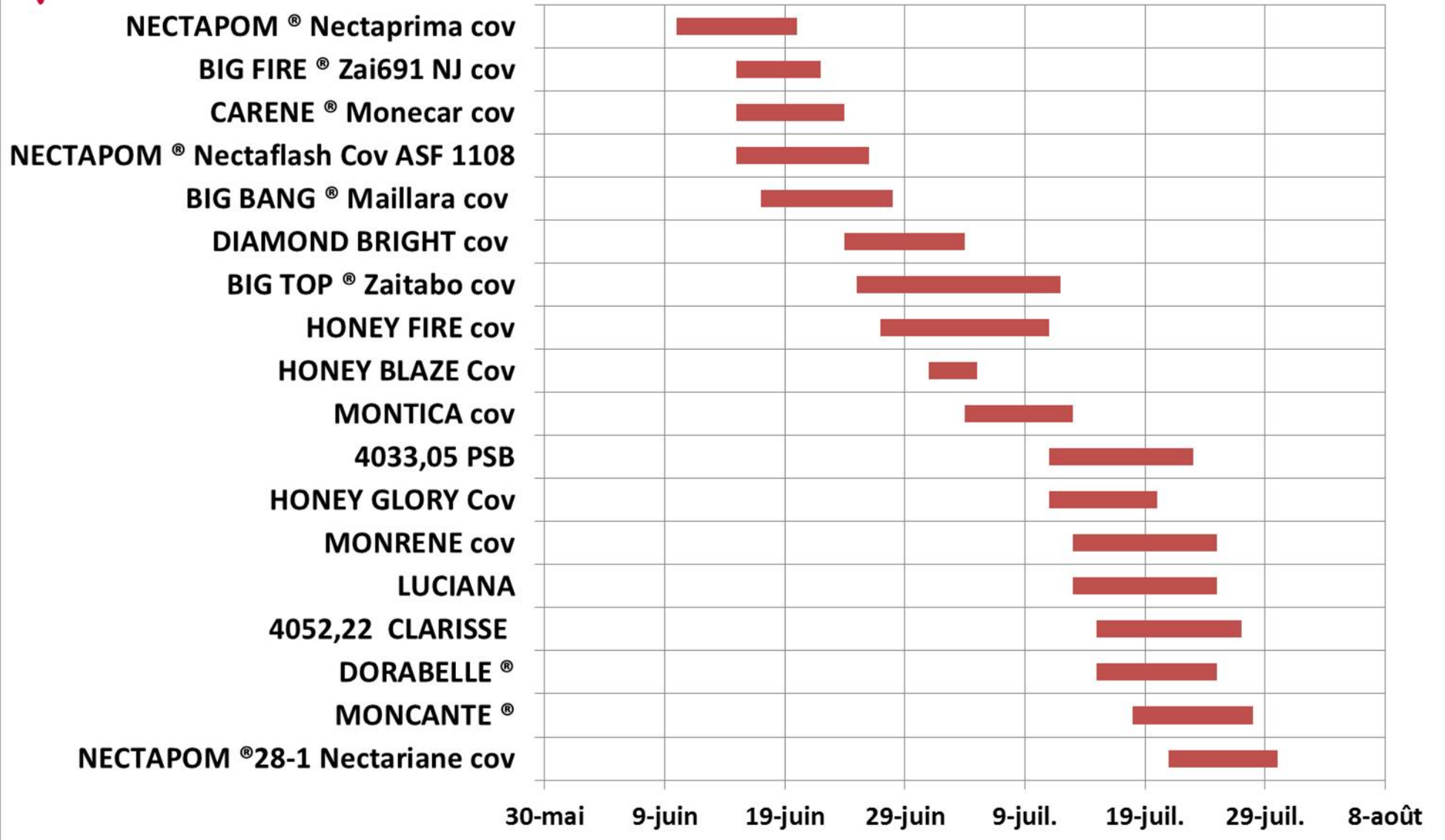
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	146	IR	Acidité
PATTY® Zaisito cov	IPS	5 ^{ème} f	11/02 26/02 4+	Non	15/06 24/06	38.8	A = 55 % B = 38 %	32	153	8.5	14.9
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LORINDA cov	IPS	8 ^{ème} F	22/02 12/03 3+	Non	15/06 24/06		A	Env 25T/ha	160		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NABBY® Zai 674 COV	IPS	6 ^{ème} f	23/02 04/03	Non	20/06 24/06	29.8	A = 48 % AA = 27 % B = 22 %	17	179	9.5	8.5
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET® Sweet bang (cov) ASF 1154 (cov)	ASF	4 ^{ème} F	26/02 14/03 3 +	Non	24/06 04/07	31	B = 52 % A = 39 % AA = 6 %	26	140	9.8	7.2
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONANGE SF 07 220 (cov)	Star Fruits	5 ^{ème} F	05/02 19/02 3 +	Non	27/06 06/07	42	AA = 41 % AAA = 22 % A = 22 %	35	184	9.4	5.7
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVOIRE® Monivoi (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	28/02 22/03 1 + !!!	Non	29/06 13/07	30	A = 57 % B = 21 % AA = 18 %	25	145	11	17.6
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCLAIRE® SF 05 508 (cov)	Star Fruits	5 ^{ème} F	04/03 19/03 3	Non	29/06 15/07	39	A = 36 % AA et + = 28 % B = 33 %	32	161	9.7	8.4
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAURA® Zaifisun (cov)	IPS	7 ^{ème} F	24/02 14/03 1 !!	Non	01/07 13/07	43	AA = 53 % AAA = 22 % A = 21 %	36	206	10.2	15.8
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SURPRISE (cov)	CEP Innovation	8 ^{ème} F Bio	13/03 25/03 2 +	Non	05/07 13/07		A/AA	< 25			
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVORY STAR	Star Fruits	3 ^{ème} F	25/02 13/03 3	Non	08/07 18/07 4	> 25	A - B	> 20		13	6.2
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONMEIL (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	24/02 11/03 2	Non	08/07 18/07	53	AA et + = 42 % A = 27 % B = 23 %	44	164	10	5.3
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET® Sweetlove (cov)	ASF	5 ^{ème} F	28/02 19/03 4	Non	11/07 22/07		A/AA-B	> 35			
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NERISA (cov)	IPS	6 ^{ème} F	21/02 04/03 3	Non	13/07 22/07		AA	> 40	190	10.1	9
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
			1-								
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM® Nectaprima cov	ASF	9 ^{ème} f	27/02 10/03 3	Non	10/06 20/06		B-A	Env 15 t			
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG FIRE® Zai 691 COV	IPS	6 ^{ème} F	11/02 24/02 3	Non	15/06 22/06	55	B = 51 % A = 37 %	30	148		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARENE® Monecar (cov)	STAR FRUITS	7 ^{ème} f	10/02 24/02 3+ !!!	Non	15/06 29/06	37	A = 42 % B = 34 % AA = 18 %	31			
Observations / Commentaires											

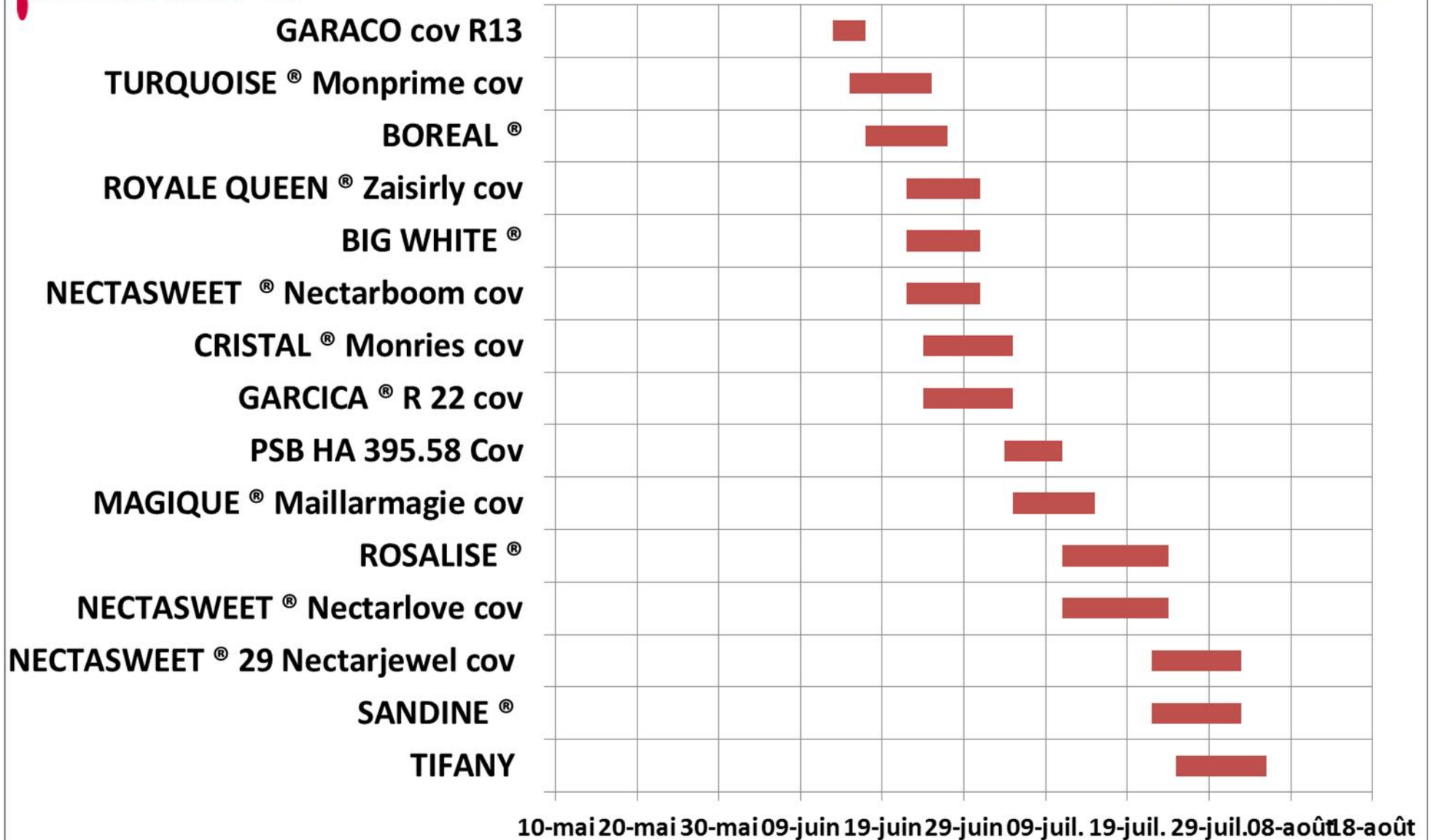
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM® Nectafash cov	ASF	4 ^{ème} F	25/02 12/03 1+ !!!!	Non	15/06 24/06	12	B = 71 % C = 27 %	10	111	11.6	8.5
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG BANG® Maillara cov	Europépin.	9 ^{ème} F	27/02 17/03 3 !!!	Non	17/06 24/06		B/C - A	Env 15	115		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DIAMOND BRIGHT Cov	Starfruits	12 ^{ème} f	06/03 23/03 2+ !!!	Non	24/06 30/06		B/A		126		
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY FIRE (cov)	IPS	8 ^{ème} F	23/02 09/03 3 !	Non	27/06 11/07	34	A = 51 % AA et + = 37 %	28	169	11.5	6
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY BLAZE	IPS	7 ^{ème} F Bio	11/03 20/03 2 + !	Non	01/07 05/07			Env 20			
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONTICA (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	19/02 07/03 3	Non	04/07 13/07	62	A = 50 % B = 35 % AA et += 12%	52	150	11.7	7.1
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
4033 – 05 NJ (cov)	PSB	6 ^{ème} F	18/02 02/03 3 +	Non	11/07 23/07	67	A/AA	37	190	8.5	5.3
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY GLORY (cov)	IPS	4 ^{ème} F	24/02 05/03 1	Non	11/07 15/07		AA/A	< 20	185	12.2	4.4
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONRENE (cov)	Star Fruits	6 ^{ème} F	01/03 14/03 2 !	Non	13/07	> 32	AA/A		190	11	9
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CLARISSE (cov)	PSB	4 ^{ème} F	22/02 03/03 3 +	Non	15/07 25/07		A/AA		175	10.2	9
Observations/ Commentaires/											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LUCIANA (cov)	PSB		20/02 04/03 3	Non	13/07						
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DORABELLE	Star Fruits	6 ^{ème} F	12/02 29/02 3 +	Non	15/07 25/07	> 33	A/AA	> 30	172	10	8.5
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCANTE (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	19/02 07/03 3 +	Non							
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
			1-								
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											

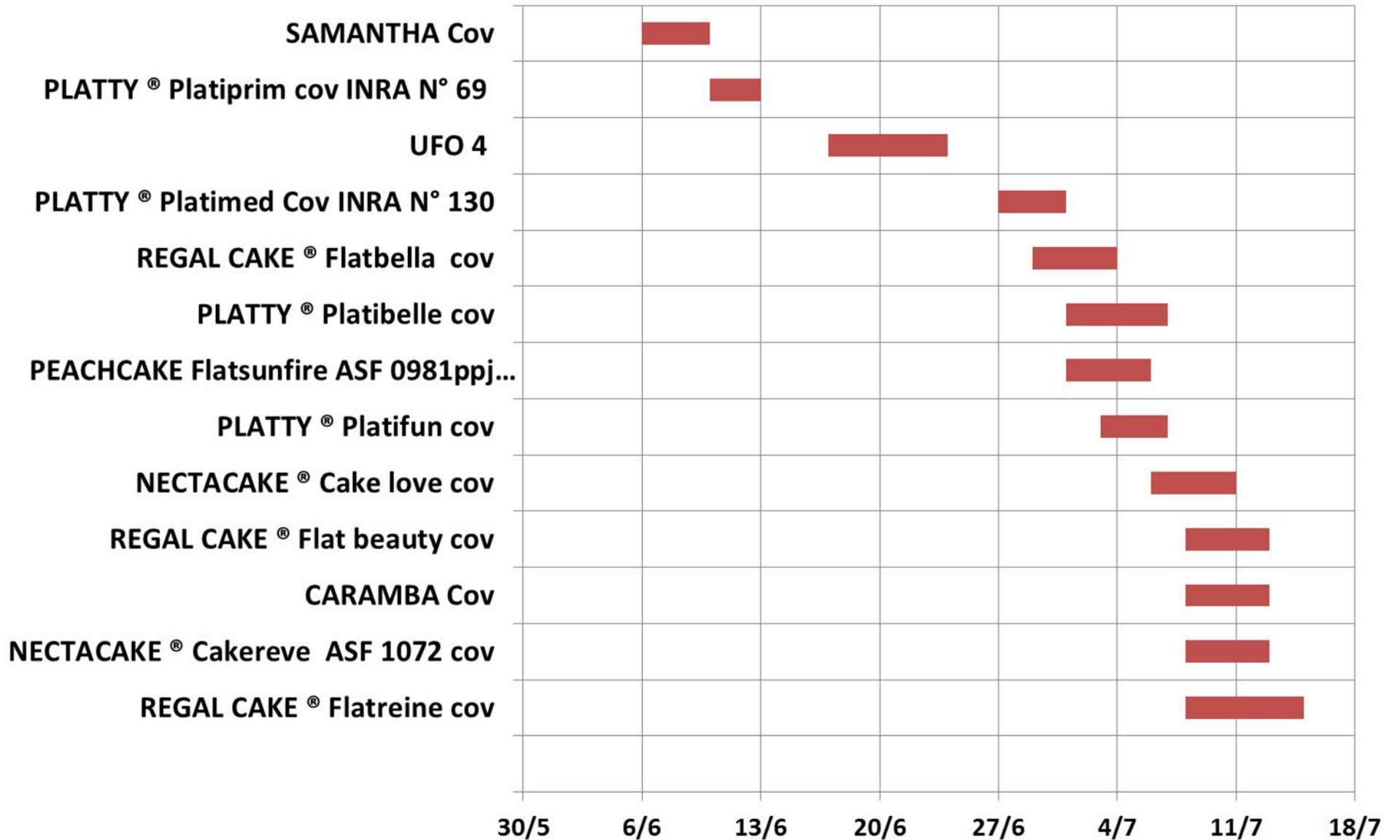


Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARACO Cov R13	PSB	9 ^{ème} F	04/02 25/02 4	Non	13/06 22/06		A/B	Env 25T/ha	150		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TURQUOISE® Mon prime (cov)	Starfruits	10 ^{ème} f	08/03 23/03 3 !!!!!	Non	15/06 25/06		A/B	Env 15	122		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BOREAL (cov)	PSB	3 ^{ème} f	05/02 12/02 4	Non	17/06 29/06	22.3	B = 67 % A = 28 %	18.6	131	10.2	8.5
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL QUEEN ® Zaisirly cov	IPS	7 ^{ème} f	20/02 05/03 2 !!!	Non	22/06 01/07	14.6	AA = 44 % A = 37 % B = 10 %	12.1	170	13.7	10.3
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG WHITE ® Zai 877NB (cov)	IPS	4 ^{ème} f	12/02 27/02 3+	Non	22/06 29/06	16.2	A = 57 % AA = 23 % B = 17 %	13.5	156	10.5	11
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET ® Nectarboom (cov)	ASF	6 ^{ème} f	05/03 18/03 2+ !!!!	Non	22/06 01/07	31.5	A = 41 % B = 41 % AA = 12 %	18	153	101	7.7
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CRISTAL® Monries (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	24/02 15/03 1	Non	24/06 04/07	34	A = 54 % B = 30 % AA = 14 %	28	163	9.9	16.2
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARCICA R22	PSB	8 ^{ème} F	11/02 26/02 2 +	Non	24/06 05/07 2		A/B AA	Env 25			
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PSB HA 395 -58	PSB	3 ^{ème} F	03/02 11/02 4	Non	04/07 11/07	27	A/B	22	144	11	6.2
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAGIQUE® Maillarmagie (cov)	Europépinières	8 ^{ème} F	05/03 22/03 3 +	Non	05/07		A - AA	Env 30			
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROSALISE®	Star Fruits	5 ^{ème} F	20/02 03/03 3	Non	11/07 En cours			> 35	212	12.7	
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations / Commentaires											



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SAMANTHA (cov)	PSB	3 ^{ème} F	15/02 28/02 3 +	Non	06/06 10/06	16.2		13.5	63		
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PLATTY® Platiprim cov INRA N° 69	CEP Innovation	3 ^{ème} F	26/02 18/03 3	Non	10/06 13/06 2	4.3		3.5	57		
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
UFO 4		7 ^{ème} F	25/02 15/03 3 +	Non	17/06 24/06	30		25	141	11.1	6.1
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PLATTY® Platimed cov INRA N° 130	CEP Innovation	3 ^{ème} F	22/02 03/03 2 +	Non	27/06 01/07 3	19		16	102	12	53
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGALCAKE Flatbella (cov)	ASF	7 ^{ème} F	07/03 21/03 0 !!!	Non	29/06 04/07			< 5	12.8	12.4	6
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PEACH CAKE Flatsunfire ASF	ASF	7 ^{ème} F	23/02 15/03 3	Non	01/07 06/07 3	30.3		25.2	93	12.4	5.4
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTA CAKE® Cakelove (cov)	ASF	6 ^{ème} F	03/03 17/03 2	Non	06/07 11/07 2	5		8	100	13.3	4.8
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatbeauty (cov)	ASF	7 ^{ème} F	09/03 21/03 1 !!!	Non	08/07 13/07 3	9		8	127	12.7	7.2
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARAMBA (cov)	PSB	3 ^{ème} F	22/02 15/03 3	Non	08/07 13/07				92	11.8	5.2
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE Cakereve ASF 1072 (cov)	ASF	6 ^{ème} F	26/02 14/03 3	Non	08/07 13/07	17		10	99	14	7.6
Observations / Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatreine (cov)	ASF	7 ^{ème} F	27/02 15/03 1	Non	08/07 15/07	26		22	110	12.9	4.5
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											

VOTRE PROCHAIN RENDEZ-VOUS

↪ Le Jeudi 1 septembre 2016 à 14 H 00 au CTIFL

Organisation conjointe CTIFL/SERFEL

Synthèse Variétale Abricots – Bilan phytosanitaire
(Sur inscription au CTIFL)

↪ Le Mardi 6 septembre 2016 à 14 H 00 à la SERFEL

Organisation conjointe SERFEL/CTIFL

Synthèse Variétale Pêches – Bilan phytosanitaire

Tous nos compte-rendus sont disponibles sur notre site : www.serfel.fr

Adresse postale : SERFEL 517 Chemin du Mas d'Asport 30800 SAINT GILLES

04.66.87.00.22

E-mail : contact@serfel.fr

www.serfel.fr

PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS DU PROGRAMME FRUIT DE LA SERFEL

