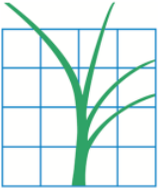


Présentation variétale

Pêche/Nectarine

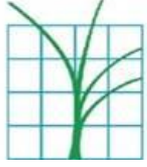
Synthèse variétale





LES VARIÉTÉS : Le calendrier de production par époque
de maturité

Christian Hilaire, Julien Ruesch et Laetitia Cuny



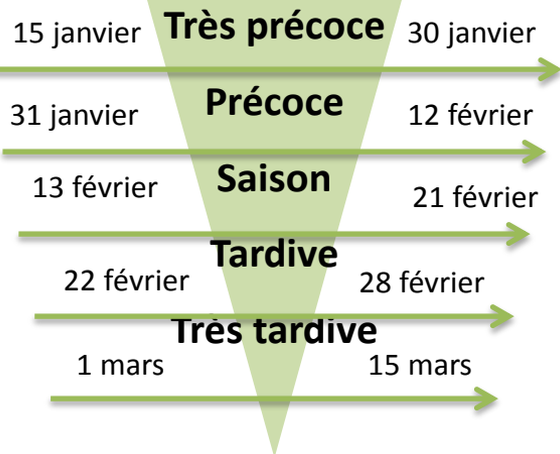
Les variétés de pêches et nectarines

Le calendrier de production par
époque de maturité



Données variétales

Epoque de débourrement



Epoque de floraison



Floribondité & Intensité d'éclaircissage

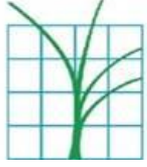
Très forte
Forte
Moyenne
Faible
Très faible

Données de production

Production : T/ha
Calibre dominants (%)
% du calibre A et +
Poids moyen : g

Données physico-chimiques

Teneur en sucres (% Brix)
Acidité (meq/100mL)
Type de saveur



PÊCHES À CHAIR JAUNE



Créneaux de maturité

Peu (pas) de variétés performantes

- avant/pendant le groupe S. TIME/P. TIME cov
- entre CARLA cov et R. MAJESTIC/SF 07.119 cov
- entre SF 07.119 et TONIC SUN[®] Cripstar cov
- entre ROYAL PRIDE[®] cov et BIG SUN[®] Maillarbig cov



Epoque de maturité

SUGAR TIME cov (5 juin)

- **SUGAR TIME cov**
- **PRINCESS TIME cov**
- **CARLA cov**
- **SF 08.179 cov**

SUGAR TIME cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 5 – 14 juin



Epoque de maturité

14 jours avant CORALINE® Monco cov

Epoque débourrement	Tardive
Epoque floraison	Moyenne
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
30,5	A (52) - B (28)	62	134	9,4	6,2	Douce

PRINCESS TIME cov

STAR FRUITS®

Maturité : 5 - 14 juin

Epoque de maturité

Epoque SUGAR TIME cov
14 jours avant CORALINE® Monco cov

Epoque débourrement

Précoce

Epoque floraison

Très précoce

Floribondité

Forte

Intensité éclaircissage

Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
45,4	A (45) - B (32)	59	126	8,9	14,6	Acidulée

CARLA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 6 – 16 juin



Epoque de maturité

Epoque SUGAR TIME cov
14 jours avant CORALINE® Monco cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
39,8	A (45) - B (36)	51	124	9,1	7,3	Douce

SF 08.179 cov

STAR FRUITS

Maturité : 11 - 16 juin



Epoque de maturité

6 jours après SUGAR TIME cov
14 jours avant CORALINE® Monco cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Faible
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
39,0	AA (41) - A (36)	92	165	8,3	16,7	Très acidulée



Epoque de maturité

CORALINE[®] Monco cov (19 juin)

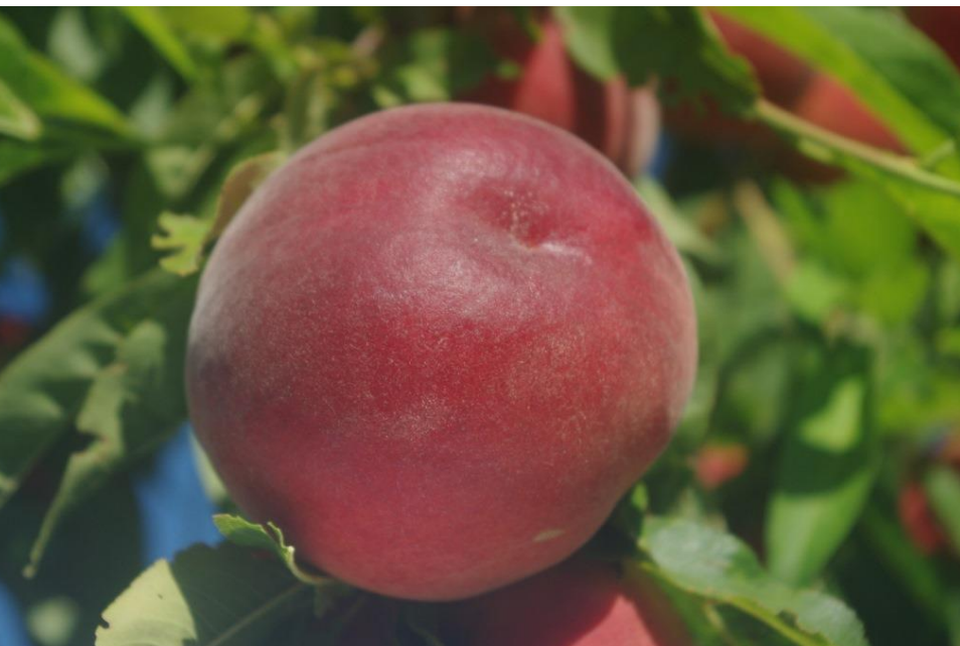
ROYAL MAJESTIC[®] Zaimajal cov (21 juin)

- **PAMPANA cov**
- **TONICSUN[®] Crisponda cov ASF11.46**
- **ROYAL MAJESTIC[®] Zaimajal cov**
- **SF 07.119 cov**
- **MONABELLE[®] Monbello cov (24 juin)**
- **TONICSUN[®] Crispbella cov ASF08.42 (25 juin)**

PAMPANA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 19 – 26 juin



Epoque de maturité

Epoque CORALINE® Monco cov
13 jours après CARLA cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
28,8	A (42) - B (39)	55	133	9,3	6,8	Douce

TONICSUN® Crisponda cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 20 – 27 juin



Epoque de maturité

Epoque CORALINE® Monco cov
17 jours avant ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
27,9	A (38) - B (36)	51	142	8,4	6,7	Douce

ROYAL MAJESTIC cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 21 – 30 juin



Epoque de maturité

2 jours après CORALINE® Monco cov
16 jours avant ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
32,3	AA (46) - A (32)	89	169	8,4	16,1	Très acidulée



SF 07.119 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 23 juin – 6 juillet



Epoque de maturité

4 jours après CORALINE® Monco cov
14 jours avant ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 ml)	Type de saveur
36,5	AA (46) - A (32)	89	163	9,7	13,9	Acidulée



Epoque de maturité

ROYAL SUMMER® Zairus cov (7 juillet)

- **BRIGHT PRINCESS cov**
- **ROYAL SUMMER® Zaimus cov**
- **TONICSUN® Crisprêve cov ASF11.48**
- **TONICSUN® Crispstar cov ASF 08.43**

BRIGHT PRINCESS STAR FRUITS®

Maturité : 5 – 13 juillet



Epoque de maturité

2 jours avant ROYAL SUMMER® Zairus cov
20 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
40,3	A (47) - AA (36)	84	165	9,4	15,6	Acidulée



ROYAL SUMMER® Zaimus cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 7 – 20 juillet



Epoque de maturité

10 jours avant ROYAL MAID cov
18 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
51,2	A (43) - AA (28)	78	154	10,1	7,2	Douce



TONICSUN® Crisprêve cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 8 – 20 juillet



Epoque de maturité

Epoque ROYAL SUMMER® Zairus cov
18 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
18,5	A (66)	78	145	10,8	6,0	Douce

TONICSUN® Crispstar cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 11 – 24 juillet



Epoque de maturité

4 jours après ROYAL SUMMER® Zairus cov
14 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Densité : 757 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
47,9	A (43) - AA (34)	81	158	9,6	7,1	Douce



Epoque de maturité

ROYAL PRIDE® Zaisula cov (25 juillet)

- **TONICSUN® Crispgoude cov ASF 11.42**
- **LADY VELVET cov SF 05.134**
- **ROYAL MAID® Zai718 P cov**
- **LAMBADA cov**
- **TONICSUN® Crispsun cov ASF 08.44**
- **712.08 PJ cov**
- **ROYAL PRIDE® Zaisula cov**



TONICSUN® Crispgoude cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 18 juillet – 1 août



Epoque de maturité

7 jours après TONICSUN® Crispstar cov
7 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
44,2	AA (53)	91	179	9,7	5,4	Très douce

LADY VELVET cov

STAR FRUITS®

Maturité : 18 juillet – 1 août



Epoque de maturité

7 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov
11 jours après ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
41,6	A (41) – AA (37)	75	163	10,6	5,2	Douce

ROYAL MAID® Zai719 P cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 19 – 28 juillet



Epoque de maturité

6 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov
12 jours après ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Fruits (très faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
39,6	AA (50)	95	189	10,5	5,0	Très douce

LAMBADA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 19 – 28 juillet



Epoque de maturité

6 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov
 4 jours après ROYAL SUMMER® Zairus cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
32,8	AA (53)	92	165	10,1	5,0	Très douce

TONICSUN® Crispsun cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 23 juillet – 10 août

Epoque de maturité

2 jours avant ROYAL PRIDE® Zaisula cov
12 jours après TONICSUN® Crispstar cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte



Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,3	A (54)	142	76	9,4	4,4	Très douce

712.08 PJ cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 24 juillet - 3 août



Epoque de maturité

Epoque ROYAL PRIDE® Zaisula cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
43,7	AA (36) – A (30)	91	177	9,5	5,2	Douce

ROYAL PRIDE® Zaisula cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 25 juillet – 21 août



Epoque de maturité

4 jours avant SUMMER LADY cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

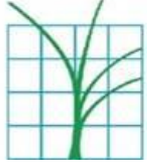
Feuilles et fruits (forte)

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
70,0	A (53) – AA (33)	89	156	10,5	4,1	Très douce



Epoque de maturité

SUMMER LADY cov (31 juillet)

BIG SUN[®] Maillarbig cov (8 août)

→ BIG SUN[®] Maillarbig cov

→ SF 12.312 cov

→ LADY LOVE cov

→ SF 12.314 cov



BIG SUN® Maillarbig cov

Europépinières

Maturité : 8 – 18 août



Epoque de maturité

8 jours après SUMMER LADY cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Faible
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Fruits (intensité faible à moyenne)

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
49,1	AAA (58)	99	212	11,3	13,6	Acidulée

SF 12.312 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 10 – 21 août



Epoque de maturité

10 jours après SUMMER LADY cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
35,5	AA (54)	94	181	13,2	5,6	Douce

LADY LOVE cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 11 – 30 août



Epoque de maturité

11 jours après SUMMER LADY cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
51,4	AA (51) – A (38)	96	166	13,1	5,6	Douce

SF 12.314 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 14 – 25 août



Epoque de maturité

14 jours après SUMMER LADY cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
53,2	AAA (48) – AA (44)	98	209	11,9	4,7	Douce



Epoque de maturité

PLUSPLUS[®] Maillarplus cov (19 août)

CORINDON[®] Monjaune cov (24 août)

- **TONICSUN[®] Crispsol cov ASF 13.43**
- **PLUSPLUS[®] Maillarplus cov**
- **SWEET HENRY cov**
- **TONICSUN[®] Crispdiva cov ASF 10.46**
- **SWEET JUANA cov**



TONICSUN® Crispsol cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 19 août – 4 septembre



Epoque de maturité

Epoque PLUSPLUS® Maillarplus cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Fruits (très faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
37,8	AA (68)	94	189	10,8	5,0	Douce



PLUSPLUS® Maillarplus cov

Europépinières

Maturité : 21 août – 1 septembre



Epoque de maturité

3 jours avant CORINDON® Monjaune cov

Epoque débourrement	Tardive
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne à forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle D

Densité : 555 arbres/ha

10^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
73,2	A (55)	89	157	10,2	10,5	Equilibrée

SWEET HENRY cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 25 août - 1 septembre



Epoque de maturité

6 jours après PLUSPLUS® Maillarplus cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,2	AAA (57)	98	233	10,5	6,4	Douce



TONICSUN® Crispdiva cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 28 août – 4 septembre



Epoque de maturité

9 jours après PLUSPLUS® Maillarplus cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle D

Densité : 555 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,0	AA (63)	99	205	11,4	6,6	Douce

SWEET JUANA cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 02 septembre



Epoque de maturité

9 jours après CORINDON® Monjaune cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



PÊCHES À CHAIR BLANCHE



Créneaux de maturité

Peu (pas) de variétés performantes

- avant PAMELA cov
- entre MONCLAIRE cov et OPHELIA cov
- entre TONICSWEET[®] Sweetstar cov et fin de saison



Epoque de maturité

**GYPSE[®] Mongros / AMANDA[®] Zaibaro cov
(30 mai)**

→ PAMELA cov

PAMELA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 7 – 19 juin



Epoque de maturité

7 jours après GYPSE® Mongros cov
5 jours avant PATTY® Zaisito cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

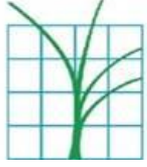
Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
41,1	B (47) – A (32)	35	116	8,3	16,4	Très acidulée



Epoque de maturité

PATTY[®] Zaisito cov / LORINDA cov (12 juin)

- **MONSOLLE cov (11-20 juin)**
- **N 52.124 cov**
- **PATTY cov**

N 52.124 cov

Escande

Maturité : 12 – 20 juin



Epoque de maturité

Epoque PATTY® Zaisito cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
27,3	A (45) – B (38)	59	134	10,9	5,4	Douce



PATTY[®] Zaisito cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 12 – 20 juin



Epoque de maturité

Epoque MONSOLLE cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
37,6	A (51) – B (38)	59	137	8,6	18,7	Très acidulée



Epoque de maturité

ONYX[®] Monalu cov (18 juin)

- **TONICSWEET[®] Sweetaly cov ASF 11.51**
- **MAREVA cov**
- **NABBY cov**
- **SF 09.028 cov**
- **SF 11.126**

TONICSWEET® Sweetaly cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 15 – 23 juin



Epoque de maturité

3 jours après PATTY® Zaisito cov
11 jours avant TONICSWEET® Sweetbang cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
32,7	B (45) – A (36)	37	125	10,4	5,4	Douce

MAREVA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 16 – 23 juin



Epoque de maturité

4 jours après PATTY® Zaisito cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
27,6	A (44) – B (30)	60	125	10,4	5,6	Douce

NABBY cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 17 – 24 juin



Epoque de maturité

5 jours après PATTY® Zaisito cov
 Epoque ONYX® Monalu cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne à forte

Symptômes *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
33,5	A (40) – AA (30)	74	146	9,5	6,6	Douce

ONYX[®] Monalu cov

STAR FRUITS[®]

Maturité : 18 – 28 juin



Epoque de maturité

10 jours avant IVOIRE[®] Monivo cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
34,9	A (58)	72	145	8,9	14,7	Très acidulée



SF 09.028 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 20 – 28 juin



Epoque de maturité

2 jours après ONYX® Monalu cov
8 jours avant IVOIRE® Monivo cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Feuilles (très faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
28,4	A (39) – AA (38)	84	163	8,5	18,2	Très acidulée

SF 11.126 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 22 – 28 juin



Epoque de maturité

2 jours après ONYX® Monalu cov
3 jours avant Monange cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
29,9	A (51)	75	147	9,3	7,6	Douce



Epoque de maturité

**IVOIRE[®] Monivo cov / MAURA[®] Zaifisan cov
(28 juin)**

- **Monange cov SF 07.220**
- **TONICSWEET[®] Sweetbang cov ASF 11.54**
- **Monclaire cov SF 05.508**
- **K 25.114**



Monange cov

STAR FRUITS®

Maturité : 25 juin – 10 juillet



Epoque de maturité

3 jours avant IVOIRE® Monivo cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,3	AA (34) – A (32)	80	168	9,5	6,2	Douce



TONICSWEET® Sweetbang cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 26 juin – 5 juillet



Epoque de maturité

2 jours avant IVOIRE® Monivo cov
11 jours après TONICSWEET® Sweetaly cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne à forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
44,1	A (37) – AA (26)	65	44	9,5	6,5	Douce

Monclaire cov

STAR FRUITS®

Maturité : 27 juin – 13 juillet



Epoque de maturité

2 jours après MONANGE cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,2	AA (42) – A (35)	89	163	9,9	6,4	Douce

K 25-114 cov

ESCANDE

Maturité : 27 juin – 13 juillet



Epoque de maturité

2 jours après MONANGE cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Semi-précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
40,1	A (39) – AA (31)	78	154	10,2	5,4	Douce



Epoque de maturité

MONMEIL cov (11 juillet)

- **IVORY STAR cov**
- **MONMEIL cov**
- **OPHELIA[®] ZAI685 cov**
- ***SURPRISE cov (13 juillet)***
- **NERISA cov**

IVORY STAR cov

STAR FRUITS®

Maturité : 10 – 20 juillet



Epoque de maturité

2 jours avant OPHELIA® Zai685 cov
12 jours après IVOIRE® Monivo cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Sur fruits (très faible intensité)

Parcelle D

Densité : 555 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
43,7	A (46) – B (32)	61	139	11,8	6,8	Douce

MONMEIL cov

STAR FRUITS®

Maturité : 11 - 20 juillet



Epoque de maturité

Epoque IVORY STAR cov

Epoque débourrement

Semi précoce

Epoque floraison

Saison

Floribondité

Faible à moyenne

Intensité éclaircissage

Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
37,7	A (45) – AA (31)	89	153	10,2	6,9	Douce



OPHELIA® ZAI685 cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 12 – 20 juillet



Epoque de maturité

2 jours après IVORY STAR cov
14 jours après MAURA® Zaifisan cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Feuilles et fruits (faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
49,6	A (44) – AA (35)	92	173	10,7	6,6	Douce

NERISA cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 18 juillet – 1 août



Epoque de maturité

6 jours après OPHELIA® Zai685 cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Feuilles et fruits (faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
46,7	AA (36) – A (28)	83	172	11,6	7,6	Douce



Epoque de maturité

BELLERIME[®] Maillarime cov (31 juillet)

- **SF 12.305 cov**
- **IBIZA cov PSB 4054-16**
- **TONICSWEET[®] Sweetregal cov ASF 08.51**
- **BELLERIME[®] Maillarime cov**
- **TONICSWEET[®] Sweetreine cov ASF 07.55**
- **TONICSWEET[®] Sweetstar cov ASF 03.64**

SF 12.305 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 21 - 27 juillet



Epoque de maturité

11 jours après IVORY STAR cov

10 jours avant BELLERIME® Maillarmaline cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
34,5	AA (46) – AAA (30)	97	199	9,5	7,1	Douce

IBIZA cov

PSB Production Vegetal

Maturité : 22 juillet – 7 août



Epoque de maturité

9 jours avant BELLERIME® Maillarmaline cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Symptômes *Xanthomonas*

Fruits (très faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
49,3	AA (50) – A (32)	97	188	9,4	6,8	Douce

TONICSWEET® Sweetregal cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 26 juillet – 21 août



Epoque de maturité

8 jours avant TONICSWEET Sweetstar cov
5 jours avant BELLERIME® Maillarmaline cov

Epoque débourrement

Saison

Epoque floraison

Tardive à très
tardive

Floribondité

Forte

Intensité éclaircissage

Moyenne

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
62,6	A (48) – AA (35)	88	157	10,1	5,5	Douce

BELLERIME® Maillarime cov

Europépinières

Maturité : 30 juillet – 24 août



Epoque de maturité

5 jours après TONICSWEET® Sweetregal cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Faible

Symptômes *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
76,1	A (53)	71	132	10,7	13,4	Acidulée



TONICSWEET® Sweetreine cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 31 juillet – 24 août



Epoque de maturité

5 jours après TONICSWEET® Sweetregal cov
3 jours avant TONICSWEET® Sweetstar cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
83,7	AA (48) – A (30)	90	165	10,2	5,4	Douce

TONICSWEET® Sweetstar cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 3 – 23 août



Epoque de maturité

8 jours après TONICSWEET® Sweetregal cov

Epoque débourrement	Tardive
Epoque floraison	Tardive
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible à moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X

Densité : 476 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
48,2	AA (42)- A (30)	91	158	10,7	4,2	Douce



Epoque de maturité

VALENTINE[®] Maillarmaline cov

- VALENTINE[®] Maillarmaline cov (9 août)
- SNOW LADY cov (11 août)
- MIRANDA cov

MIRANDA cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 14 – 25 août



Epoque de maturité

5 Jours après VALENTINE Maillarmainr cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (moyenne intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
35,8	AA (45) – A (41)	91	166	12,9	6,9	Douce



Epoque de maturité

REGAL SNOW[®] Maillardiva cov (21 août)

- ***TONIC SWEET[®] Sweetmoon cov ASF 05.57 (16 août)***
- ***REGAL SNOW[®] Bellamine cov ASF 04.53***
- ***IVORY SUN cov (26 août)***
- ***LUCIUS cov***



REGALSNOW® Bellamine cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 18 – 25 août



Epoque de maturité

Epoque REGAL SNOW® Maillardiva cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
27,6	AA (56) – 23 (AAA)	97	187	11,7	11,5	Acidulée



IVORY SUN cov STAR FRUITS®

Maturité : 26 août – 4 septembre



Epoque de maturité

5 jours après REGAL SNOW® Maillardiva cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
74,4	AAA (34) - AA (45)	95	180	10,2	5,4	Douce

LUCIUS cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 4 septembre



Epoque de maturité

15 jours après REGAL SNOW® Maillardiva cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



TONICSWEET® Sweetember cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 4 septembre



Epoque de maturité

15 jours après REGAL SNOW® Maillardiva cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

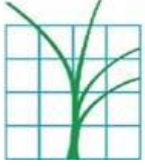
Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



NECTARINES À CHAIR JAUNE



Créneaux de maturité

Peu (pas) de variétés performantes

- avant BIG BANG[®] Maillara cov

- entre BIG TOP[®] Zaitabo cov et CLARISSE cov/

DORABELLE cov/NECTARIANE cov



Epoque de maturité

BIG BANG[®] Maillara cov (8 juin)

CARENE[®] Monecar cov (13 juin)

- **SF 12.328 cov**
- **GARTAIRO cov (11 juin)**
- **GAROFA cov (12 juin)**
- **CARENE[®] Monecar cov**
- **BIG GLORY cov**

SF 12.328 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 7 – 16 juin



Epoque de maturité

Epoque BIG BANG® Maillara cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
20,8	A (46) – B (40)	53	138	9,8	5,2	Douce

CARENE[®] Monecar cov

STAR FRUITS[®]

Maturité : 13 - 21 juin



Epoque de maturité

5 jours après BIG BANG[®] Maillara cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
23,8	B (34) – A (27)	37	124	9,4	8,7	Douce

BIG GLORY cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 14 – 21 juin



Epoque de maturité

6 jours après BIG BANG® Maillara cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles et fruits (forte intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
17,1	B (49) – A (40)	43	130	9,5	19,3	Très acidulée



Epoque de maturité

BIG TOP[®] Zaitabo cov / CONVOITISE cov (26 juin)

- **GARDETA cov**
- **HONEY FIRE cov**
- **SF 12.332**
- **MONBASSA cov**
- **NECTAPOM[®] Nectaronda cov ASF 13.04**

GARDETA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 23 – 30 juin



Epoque de maturité

3 jours avant BIG TOP® Zaitabo cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
23,7	A (49) – AA (25)	78	145	9,8	8,4	Douce

HONEY FIRE cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 24 juin – 3 juillet



Epoque de maturité

2 jours avant BIG TOP® Zaitabo cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
24,7	A (38) – B (36)	55	135	10,6	8,8	Douce

MONBASSA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 25 juin – 3 juillet



Epoque de maturité

Epoque BIG TOP® Zaitabo cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
17,0	A (47) – B (37)	53	132	9,7	8,4	Douce



SF 12.332 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 30 juin – 13 juillet



Epoque de maturité

4 jours après BIG TOP® Zaitabo cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
36,1	A (43) – B (42)	45	126	9,6	7,5	Douce



NECTAPOM[®] Nectaronda cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 1 – 13 juillet



Epoque de maturité

5 jours après BIG TOP[®] Zaitabo cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
33,7	A (46)	64	137	9,9	5,7	Douce



Epoque de maturité

MONTICA cov (5 juillet)

→ **MONTICA cov**

→ **HONEY GLORY cov**

→ ***LUCIANA (10 juillet)***

→ **MONRENE cov**

→ **CLARISSE cov**

→ **MONCANTE cov**

→ **NECTAPOM[®] Nectajulie cov ASF 06.13**

MONTICA cov

STAR FRUITS®

Maturité : 5 – 17 juillet



Epoque de maturité

8 jours après BIG TOP® Zaitabo cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles et fruits (faible intensité)

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
41,8	A (32) – B (32)	59	148	11,4	8,9	Douce

HONEY GLORY cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 10 – 20 juillet



Epoque de maturité

6 jours après MONTICA cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles et fruits (faible intensité)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
38,5	A (52)	81	162	10,3	6,3	Douce



MONRENE cov

STAR FRUITS®

Maturité : 12 – 31 juillet



Epoque de maturité

8 jours après MONTICA cov

Epoque débourrement

Semi précoce

Epoque floraison

Semi précoce

Floribondité

Faible à moyenne

Intensité éclaircissage

Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
43,1	A (39) – AA (33)	78	163	10,0	8,6	Douce

CLARISSE cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 12 – 31 juillet



Epoque de maturité

8 jours après MONTICA cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité et contamination tardive)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
37,7	A (40) – AA (39)	85	164	10,8	8,6	Douce

MONCANTE cov

STAR FRUITS®

Maturité : 16 juillet – 7 août



Epoque de maturité

12 jours après MONTICA cov
4 jours avant NECTAPOM® Nectariane cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
43,0	A (47)	62	142	12,3	7,5	Douce



NECTAPOM[®] Nectajulie cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 17 juillet – 7 août



Epoque de maturité

13 jours après MONTICA cov
3 jours avant NECTAPOM[®] Nectariane cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
38,2	A (40)	65	142	12,3	9,3	Douce



Epoque de maturité

NECTAPOM[®] Nectariane cov (20 juillet)

HONEY ROYALE cov (24 juillet)

→ **DORABELLE cov**

→ **NECTAPOM[®] Nectariane cov**

→ ***HONEY ROYALE cov (24 juillet)***

→ ***HONEY GLO cov (27 juillet)***

DORABELLE cov STAR FRUITS®

Maturité : 19 – 31 juillet



Epoque de maturité

Epoque NECTAPOM® Nectariane cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
46,2	A (44) – AA (43)	95	175	11,2	6,8	Douce

NECTAPOM[®] Nectariane cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 20 juillet – 11 août



Epoque de maturité

13 jours après MONTICA cov
4 jours avant HONEY ROYALE cov

Epoque débourrement

Saison

Epoque floraison

Saison

Floribondité

Forte

Intensité éclaircissage

Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
49,7	AA (40) – A (39)	86	166	12,3	5,9	Douce



Epoque de maturité

ORINE[®] Monerin cov (27 juillet)

NECTAPOM[®] Nectatop cov (9 août)

- **DORANE cov**
- **KINOLEA cov**
- **NECTAPOM[®] Nectavantop cov ASF 07.11**
- **NECTAPOM[®] Nectatop cov ASF 05.15**
- **NECTAPOM[®] Nectana cov ASF 13.11**



ORINE[®] Monerin cov

STAR FRUITS[®]

Maturité : 27 juillet -



Epoque de maturité

13 jours avant NECTAPOM[®] Nectatop cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
58,5	AA (57)	97	180	10,6	9,0	Douce



DORANE cov STAR FRUITS®

Maturité : 1 – 18 août



Epoque de maturité

5 jours après ORINE® Monerin cov
8 jours avant NECTAPOM® Nectatop cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

9^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
42,9	A (59)	88	149	14,9	21,5	Très acidulée

KINOLEA cov

PSB Production Vegetal

Maturité : 2 – 21 août



Epoque de maturité

6 jours après ORINE® Monerin cov
7 jours avant NECTAPOM® Nectatop cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Fruits (intensité très légère)

Parcelle D

Densité : 555 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
32,1	AA (60)	98	176	13,1	6,4	Douce

NECTAPOM[®] Nectavantop cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 7 – 29 août



Epoque de maturité

2 jours avant NECTAPOM[®] Nectatop cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
48,3	AA (48) – A (37)	90	168	13,0	7,9	Douce



NECTAPOM[®] Nectatop cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 9 – 25 août

Epoque de maturité

13 jours après ORINE[®] Monerin cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle D

Densité : 555 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
52,6	AA (48) – A (30)	90	171	11,7	5,3	Douce



NECTAPOM[®] Nectana cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 17 – 25 août



Epoque de maturité

8 jours après MECTAPOM[®] Nectatop cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible à moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
18,7	AA (54)	89	166	13,5	5,7	Douce



Epoque de maturité

WESTERN RED cov (26 août)

- **SF 10.039 cov**
- **NECTAPOM[®] Nectadiva cov ASF 06.19**
- **ESMERALDA cov**
- ***SEPTEMBER BRIGHT (31 août)***
- **NECTAPOM[®] Nectapi cov ASF 04.14**
- **NECTAPOM[®] Nectatinto cov ASF 06.20**



SF 10.039 cov

STAR FRUITS

Maturité : 22 août - 4 septembre



Epoque de maturité

4 jours avant WESTERN RED cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Faible à moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
31,5	AA (57)	89	182	11,3	6,5	Douce



WESTERN RED cov

STAR FRUITS®

Maturité : 26 août – 4 septembre



Epoque de maturité

17 jours après NECTAPOM® Nectatop cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
30,2	A (58)	86	156	12,2	17,5	Très acidulée



NECTAPOM[®] Nectadiva cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 27 août – 4 septembre



Epoque de maturité

Epoque WESTERN RED cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
57,1	A (43)	72	141	11,9	6,0	Douce

ESMERALDA cov

PSB Production Vegetal

Maturité : 30 août -



Epoque de maturité

4 jours après WESTERN RED cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Moyenne
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible à moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



NECTAPOM[®] Nectapi cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 1 septembre



Epoque de maturité

6 jours après WESTERN RED cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

9^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



NECTAPOM[®] Nectatinto cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 2 septembre



Epoque de maturité

7 jours après WESTERN RED cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

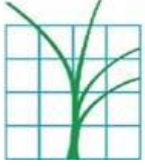
Aucun symptôme observé

Parcelle E

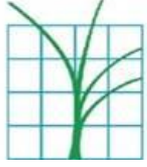
Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
						Douce



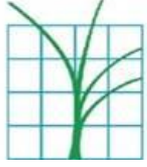
NECTARINES À CHAIR BLANCHE



Créneaux de maturité

Peu (pas) de variétés performantes

- avant **GARACO[®] cov**
- entre **GARCICA[®] cov** et **NECTASWEET[®] Nectarlove cov**



Epoque de maturité

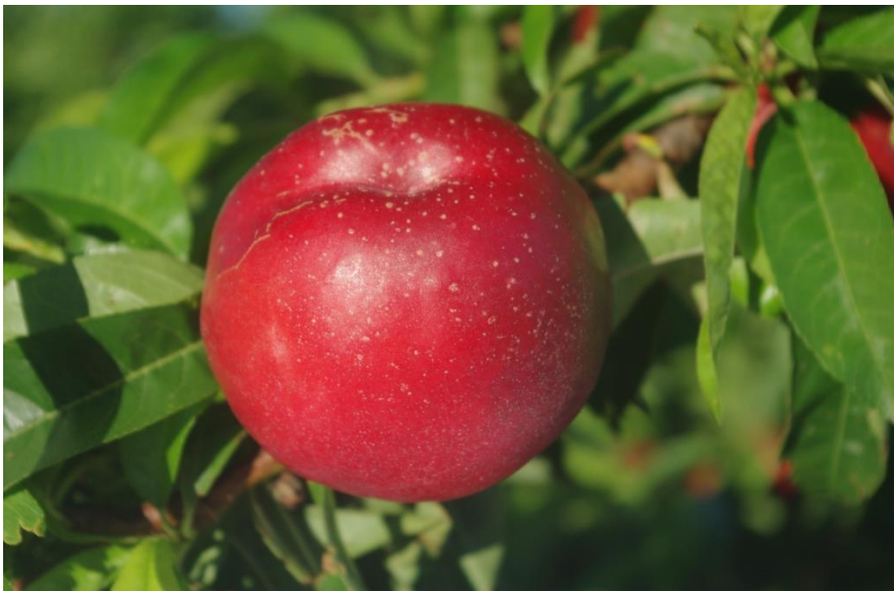
GARACO cov / TURQUOISE[®] Monprime cov (8 juin)

- GARACO (cov)
- BIG WHITE (cov)
- BOREAL (cov)

GARACO cov

PSB Production Vegetal

Maturité : 8 – 18 juin



Epoque de maturité

Epoque TURQUOISE cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité et contamination tardive)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
34,8	B (46)	21	106	9,1	19,0	Très acidulée

BIG WHITE cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 13 - 21 juin



Epoque de maturité

5 jours après GARACO cov

Epoque débourrement	Très précoce
----------------------------	---------------------

Epoque floraison	Précoce
-------------------------	----------------

Floribondité	Très forte
---------------------	-------------------

Intensité éclaircissage	Faible
--------------------------------	---------------

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
18,9	A (51) – B (37)	58	136	9,5	12,8	Acidulée

BOREAL cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 15 – 26 juin



Epoque de maturité

7 jours après GARACO cov

Epoque débourrement	Très précoce
----------------------------	---------------------

Epoque floraison	Très précoce
-------------------------	---------------------

Floribondité	Forte
---------------------	--------------

Intensité éclaircissage	Forte
--------------------------------	--------------

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
26,7	A (40) – B (34)	65	153	9,5	8,0	Douce



Epoque de maturité

CRISTAL[®] Monries cov (21 juin- 6 juillet)

→ **NECTASWEET[®] Nectarboom cov ASF 08.22**

→ **ROYALE QUEEN cov**

→ **NECTASWEET[®] Nectarnoala cov ASF 13.23**



NECTASWEET® Nectarboom cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 19 – 30 juin



Epoque de maturité

2 jours avant CRISTAL® Monries cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
40,1	A (41) – B (38)	58	145	9,9	8,2	Douce



NECTASWEET® Nectarnovala cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 21 juin – 6 juillet



Epoque de maturité

Epoque CRISTAL® Monries cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne à forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
26,0	A	74	144	11,5	6,2	Douce



Epoque de maturité

GARCICA cov (24 juin)

→ **ORENGA cov**

→ **MAGIQUE Maillarmagie cov (27 juin)**

ORENGA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 28 juin – 6 juillet



Epoque de maturité

7 jours après CRISTAL® Monries cov
3 jours après GARCICA cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Très précoce
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g) (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
44,5	A (42) – AA (25)	68	145	9,8	7,7	Douce



Epoque de maturité

EMERAUDE[®] Monnude cov (8 juillet)

- ***NECTASWEET[®] Nectarperle cov (10 juillet)***
- ***NECTASWEET[®] Nectarlove cov ASF 07.26 (12 juillet)***
- **SF 12.320 cov**
- **ROSALISE cov**
- **NECTASWEET[®] Nectarnow cov ASF 13.25**

SF 12.320 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 11 – 20 juillet



Epoque de maturité

3 jours après EMERAUDE® Monnude cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
23,1	A (45) – AA (33)	83	160	9,7	6,9	Douce

ROSALISE cov STAR FRUITS®

Maturité : 13 – 24 juillet



Epoque de maturité

5 jours après EMERAUDE® Monnude cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Feuilles (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
29,6	AA (38) – A (35)	79	161	12,0	7,8	Douce

NECTASWEET® Nectarnow cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 18 – 26 juillet



Epoque de maturité

10 jours après EMERAUDE® Monnude cov
6 jours après NECTASWEET® Nectarlove cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
32,6	A (42)	65	149	11,5	6,2	Douce



Epoque de maturité

SANDINE[®] Monrun cov (23 juillet)

- **5549-45 cov**
- **NECTASWEET[®] Nectarjewel cov**
- **SANDINE[®] Monrun cov**
- **NECTASWEET[®] Nectardream ASF 07.30 cov**
- **MAJESTIC PEARL cov**
- **TIFANY cov**

5549-45 cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 20 juillet – 3 août



Epoque de maturité

3 jours avant SANDINE® Monrun cov
7 jours avant TIFANY cov

Epoque débourrement	Très précoce
Epoque floraison	Précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
30,2	A (60)	85	155	10,3	9,6	Douce

NECTASWEET® Nectarjewel cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 21 juillet – 14 août



Epoque de maturité

2 jours avant SANDINE® Monrun cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Fruits (faible intensité)

Parcelle Y

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,0	A (42) – AA (30)	74	151	10,0	8,4	Douce

SANDINE® Monrun cov

STAR FRUITS®

Maturité : 23 juillet – 14 août



Epoque de maturité

4 jours avant MAJESTIC Pearl cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
63,7	AA (55) – A (32)	97	182	11,4	6,8	Douce



NECTASWEET® Nectardream cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 25 juillet – 14 août



Epoque de maturité

4 jours après NECTASWEET® Nectarjewel cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
47,2	AA (47) – A (40)	92	173	12,4	9,0	Douce

MAJESTIC PEARL cov

STAR FRUITS®

Maturité : 27 juillet – 14 août



Epoque de maturité

4 jours après SANDINE® Monrun cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

9^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
64,2	A (55) – AA (20)	78	153	12,2	7,6	Douce

TIFANY cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 27 juillet – 22 août



Epoque de maturité

4 jours après SANDINE® Monrun cov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
70,1	AA (56)	98	194	10,9	10,7	Douce



Epoque de maturité

ZEPHYR[®] Monphir cov (2 août)

- NECTASWEET[®] Nectarruby cov ASF 08.28
- SF 12.326 cov
- NECTASWEET[®] Nectartic cov ASF 08.30
- TOURMALINE[®] Montaline cov
- NECTASWEET[®] Nectarperf cov ASF 08.31
- NECTADELICE[®] Endogust cov ASF 05.26
- *MONSAT cov (1 septembre)*



NECTASWEET® Nectarruby cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 1 – 18 août



Epoque de maturité

Epoque ZEPHYR® Monphir cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
66,1	A (42) – AA (39)	86	161	12,8	9,3	Douce

ZEPHYR® Monphir cov

STAR FRUITS®

Maturité : 2 – 18 août



Epoque de maturité

12 jours après SANDINE® Monrun cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Moyenne
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
33,2	A (51)	80	150	11,4	7,1	Douce

SF 12.326 cov

STAR FRUITS®

Maturité : 10 – 22 août



Epoque de maturité

8 jours après ZEPHYR® Monphir cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

3^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
26,2	AA (70)	97	177	13,0	7,6	Douce

NECTASWEET® Nectartic cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 12 août – 1 septembre



Epoque de maturité

10 jours après ZEPHYR® Monphir cov
12 jours avant NECTASWEET® Nectarperf cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Tardive à très tardive
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
60,6	43 (A) – 38 (AA)	83	159	13,3	8,3	Douce

TOURMALINE® Montaline cov

STAR FRUITS®

Maturité : 13 août – 1 septembre



Epoque de maturité

11 jours après ZEPHYR® Monphir cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,9	A (50) – B (31)	64	143	15,4	7,2	Douce



NECTASWEET® Nectarperf cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 24 août – 4 septembre



Epoque de maturité

11 jours après TOURMALINE® Montaline cov

Epoque débourrement	Très tardive
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

6^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
81,3	AA (55)	93	168	10,4	7,7	Douce



NECTADELICE® Endogust cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 25 août - 4 septembre



Epoque de maturité

12 jours après TOURMALINE® Montaline cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

9^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
57,6	AA (49) – A (41)	93	175	11,4	14,8	Très acidulée



PÊCHES PLATES À CHAIR BLANCHE



Epoque de maturité

PLATTY[®] Platifirst cov (18 juin)

REGALCAKE[®] Flatbella cov (22 juin)

REGALCAKE[®] Flatbeauti cov (28 juin)

→ SAMANTHA cov

→ PLATTY[®] Platiprim cov

→ N° 223 cov

SAMANTHA cov

PSB Produccion Vegetal

Maturité : 6 – 14 juin



Epoque de maturité

12 jours avant PLATTY® Platifirst cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte à très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
34,3	B (47) – A (31)	37	82	8,8	7,7	Douce



PLATTY® Platiprim cov

CEP Innovation

Maturité : 7 – 14 juin



Epoque de maturité

11 jours avant PLATTY® Platifirst cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible à moyenne
Intensité éclaircissage	Faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
23,3	B (51) – C (41)	58	72	11,4	6,5	Douce

Maturité : 11 – 16 juin



Epoque de maturité

7 jours avant PLATTY® Platifirst cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
33,3	A (42) – B (39)	49	98	10,2	10,5	Douce

PLATTY® Platimed cov

CEP INNOVATION

Maturité : 25 juin – 6 juillet



Epoque de maturité

7 jours après PLATTY® Platifirst cov

Epoque débourrement	Tardive à très tardive
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Faible
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
29,3	A (51) – B (38)	59	102	10,4	4,8	Douce



Epoque de maturité

REGALCAKE® Flatreine cov (17 juillet)

- **CARAMBA cov**
- **REGALCAKE® Flatreine cov ASF 07.96**
- **010 Pbs**

CARAMBA cov

SPSB SELECTIONS FRUITS

Maturité : 12 juillet - août



Epoque de maturité

5 jours avant REGALCAKE® Flatreine cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Saison
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
28,9	A (46) – AA (40)	91	114	11,0	5,0	Douce

REGALCAKE® Flatreine cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 17 juillet - 7 août



Epoque de maturité

19 jours après REGALCAKE® Flatbeauticov

Epoque débourrement	Précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Moyenne à forte
Intensité éclaircissage	Forte

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
36,7	A (51)	70	99	12,3	5,8	Douce

010 Pbs cov

INTERNATIONAL PLANT SELECTION

Maturité : 20 – 27 juillet



Epoque de maturité

3 jours après REGALCAKE® Flatreine cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Très faible

Sensibilité *Xanthomonas*

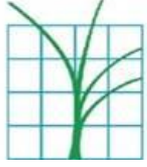
Feuilles et fruits (intensité moyenne)

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

4^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
38,5	AA (45)	92	131	10,5	6,3	Douce



Epoque de maturité

SWEETCAP® Maillarflat cov (26 juillet)

→ **REGALCAKE® Flatstar cov ASF 07.98**

→ **REGALCAKE® Flatdiva cov**

SWEET CAP Maillarflat cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 26 juillet – 10 août



Epoque de maturité

9 jours après REGALCAKE® Flatreine cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Moyenne
Floribondité	Forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
54,1	A (44) – AA (31)	85	125	10,6	6,9	Douce



REGALCAKE® Flatstar cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 7 août



Epoque de maturité

14 jours après SWEETCAP® Maillarflat cov

Epoque débourrement	Semi précoce
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

8^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
62,7	A (41) – AA (38)	75	120	12,4	7,5	Douce

REGALCAKE® Flatdiva cov

AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 25 août – 4 septembre



Epoque de maturité

30 jours après SWEETCAP® Maillarflat cov

Epoque débourrement	Saison
Epoque floraison	Semi précoce
Floribondité	Très forte
Intensité éclaircissage	Moyenne

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle Z

Densité : 757 arbres/ha

5^{ème} feuille

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	Type de saveur
34,9	B (44) – A (39)	45	114	13,3	6,6	Douce