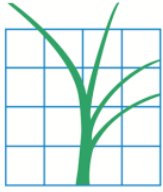


# Présentation variétale

## Pêche/Nectarine

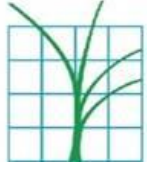
### Synthèse variétale





**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

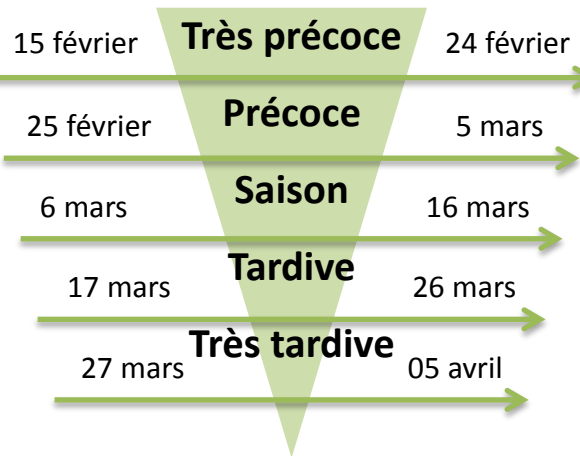


# Données variétales

## 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





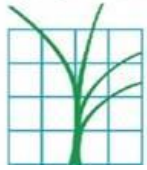
# **PÊCHES À CHAIR JAUNE**



# 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<sup>®</sup> Cripstar cov
- entre ROYAL PRIDE<sup>®</sup> cov et BIG SUN<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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**

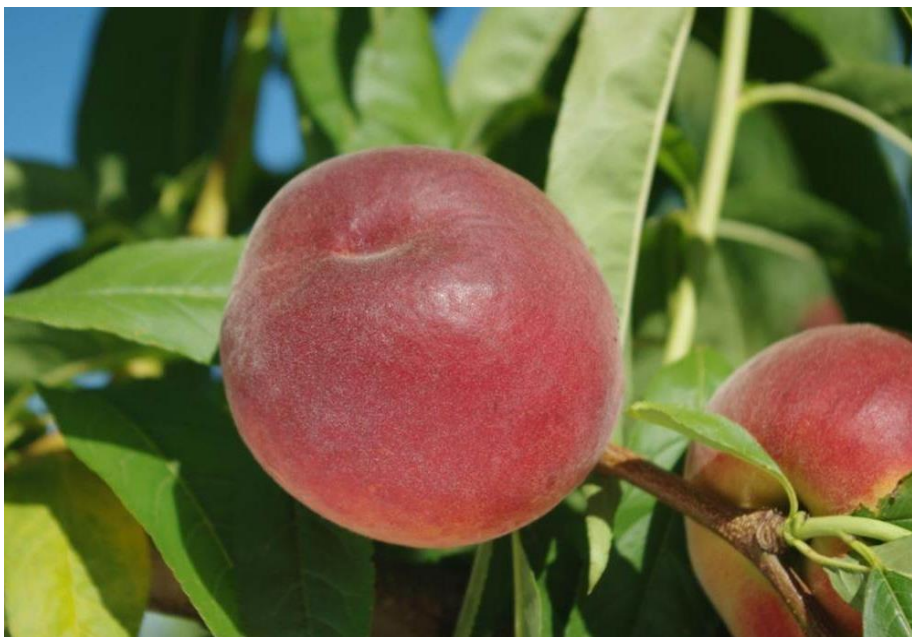
**6<sup>ème</sup> feuille**

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 Production 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monco cov (19 juin)**

**ROYAL MAJESTIC<sup>®</sup> Zaimajal cov (21 juin)**

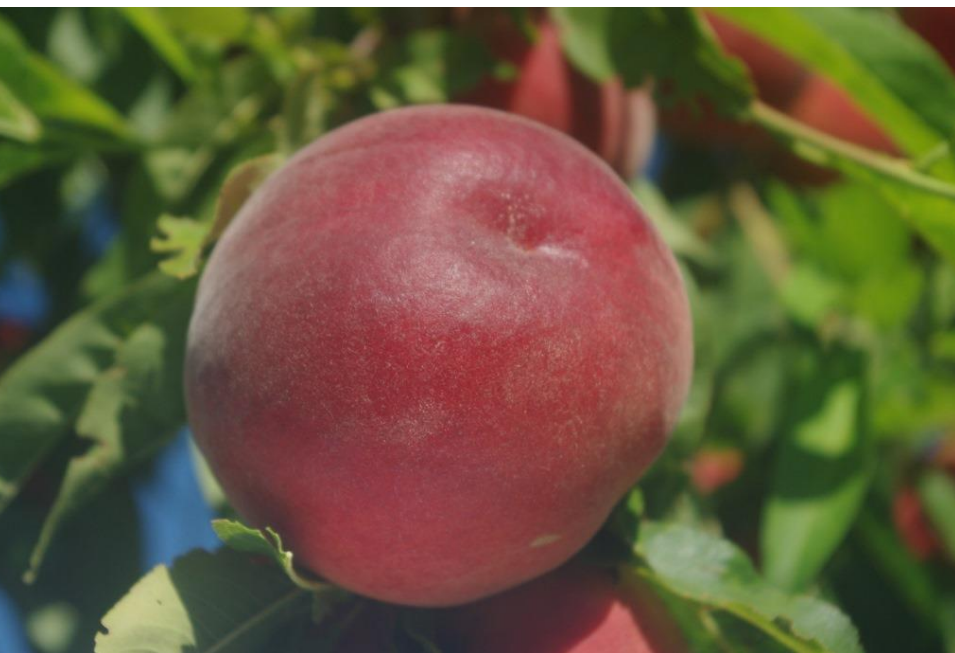
- **PAMPANA cov**
- **TONICSUN<sup>®</sup> Crisponda cov ASF11.46**
- **ROYAL MAJESTIC<sup>®</sup> Zaimajal cov**
- **SF 07.119 cov**
- **MONABELLE<sup>®</sup> Monbello cov (24 juin)**
- **TONICSUN<sup>®</sup> Crispbella cov ASF08.42 (25 juin)**



# 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> feuille**

Rdt brut (T/ha)	Calibre dominants (%)	% A et +	Poids moyen (g)	IR % Brix	Acidité (meq/100 mml)	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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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)**

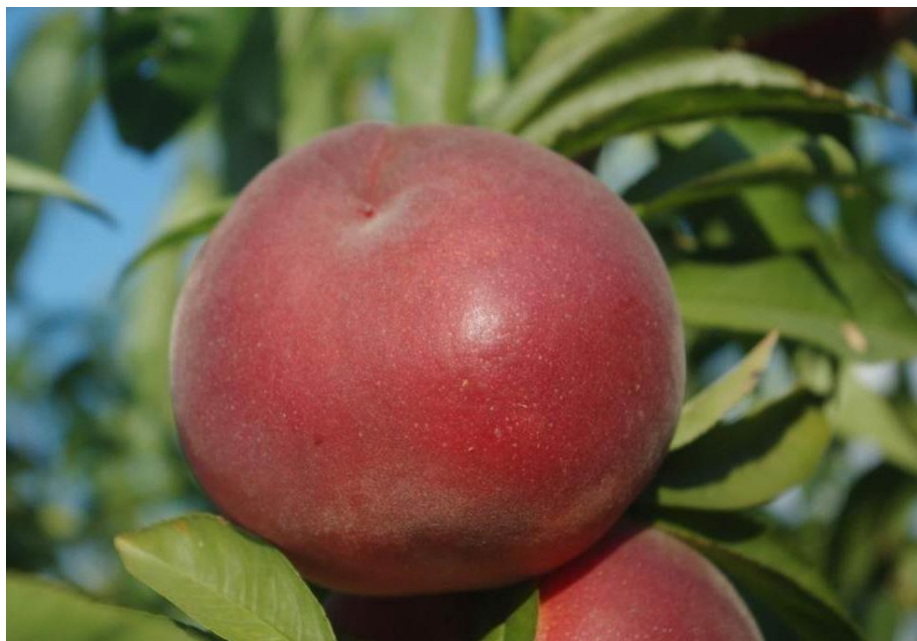
- **TONICSUN® Crispgoude cov ASF 11.42**
- **LADY VELVET cov SF 05.134**
- **ROYAL MAID® Zai718 P cov**
- **LAMBADA cov**
- **TONICSUN® Crispsun cov ASF 08.44**
- **712.08 PJ cov**
- **ROYAL PRIDE® Zaisula cov**



# 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillarbig cov (8 août)**

- **BIG SUN<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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*

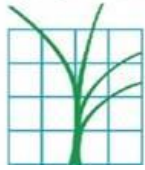
Aucun symptôme observé

**Parcelle Z**

**Densité : 757 arbres/ha**

**5<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillarplus cov (19 août)**

***CORINDON<sup>®</sup> Monjaune cov (24 août)***

- **TONICSUN<sup>®</sup> Crispsol cov ASF 13.43**
- **PLUSPLUS<sup>®</sup> Maillarplus cov**
- **SWEET HENRY cov**
- **TONICSUN<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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**

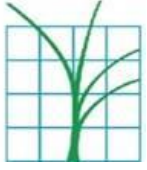




# Créneaux de maturité

**Peu (pas) de variétés performantes**

- avant PAMELA cov
- entre MONCLAIRE cov et OPHELIA cov
- entre TONICSWEET<sup>®</sup> Sweetstar cov et fin de saison



# Epoque de maturité

**GYPSE<sup>®</sup> Mongros / AMANDA<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Zaisito cov

## INTERNATIONAL PLANT SELECTION

**Maturité : 12 – 20 juin**



**Epoque de maturité**

Epoque MONSOLLE cov

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Précoce</b>
----------------------------	----------------

<b>Epoque floraison</b>	<b>Précoce</b>
-------------------------	----------------

<b>Floribondité</b>	<b>Très forte</b>
---------------------	-------------------

<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Très forte</b>
--------------------------------	-------------------

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle Y**

**Densité : 555 arbres/ha**

**6<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monalu cov (18 juin)**

- **TONICSWEET<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monalu cov

## STAR FRUITS<sup>®</sup>

**Maturité : 18 – 28 juin**



### Epoque de maturité

10 jours avant IVOIRE<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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*

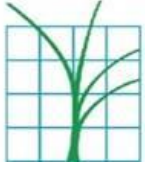
Aucun symptôme observé

Parcelle X'

**Densité : 757 arbres/ha**

**3<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monivo cov / MAURA<sup>®</sup> Zaifisan cov  
(28 juin)**

- **Monange cov SF 07.220**
- **TONICSWEET<sup>®</sup> 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**

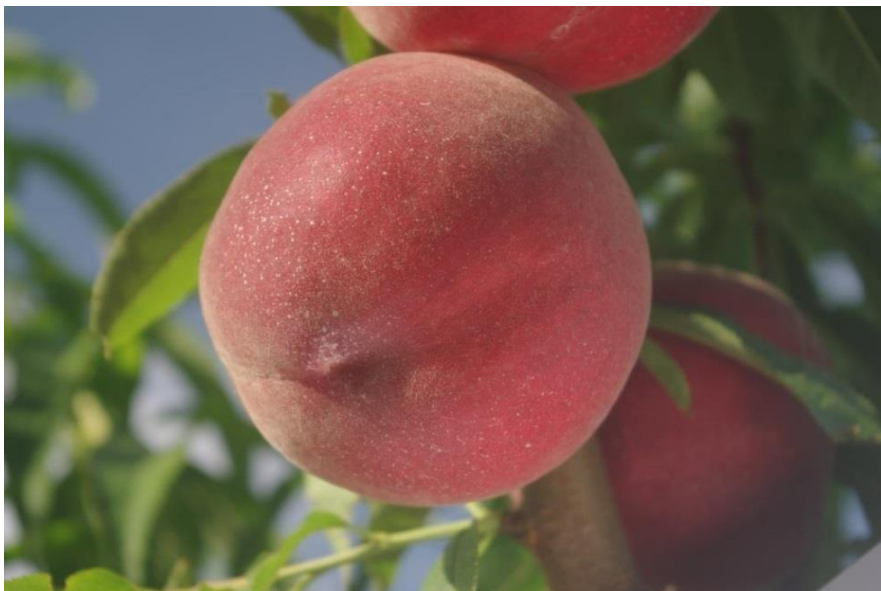
**6<sup>ème</sup> feuille**

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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillarime cov (31 juillet)**

- **SF 12.305 cov**
- **IBIZA cov PSB 4054-16**
- **TONICSWEET<sup>®</sup> Sweetregal cov ASF 08.51**
- **BELLERIME<sup>®</sup> Maillarime cov**
- **TONICSWEET<sup>®</sup> Sweetreine cov ASF 07.55**
- **TONICSWEET<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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 Produccion 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillarmaline cov**

- VALENTINE<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillardiva cov (21 août)***

- ***TONIC SWEET<sup>®</sup> Sweetmoon cov ASF 05.57 (16 août)***
- ***REGAL SNOW<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> feuille**

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





# NECTARINES À CHAIR JAUNE



# Créneaux de maturité

**Peu (pas) de variétés performantes**

**- avant BIG BANG<sup>®</sup> Maillara cov**

**- entre BIG TOP<sup>®</sup> Zaitabo cov et CLARISSE cov/**

**DORABELLE cov/NECTARIANE cov**



# Epoque de maturité

**BIG BANG<sup>®</sup> Maillara cov (8 juin)**

**CARENE<sup>®</sup> Monecar cov (13 juin)**

- **SF 12.328 cov**
- **GARTAIRO cov (11 juin)**
- **GAROFA cov (12 juin)**
- **CARENE<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monecar cov

## STAR FRUITS<sup>®</sup>

**Maturité : 13 - 21 juin**



### Epoque de maturité

5 jours après BIG BANG<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Zaitabo cov / CONVOITISE cov (26 juin)**

- **GARDETA cov**
- **HONEY FIRE cov**
- **SF 12.332**
- **MONBASSA cov**
- **NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectaronda cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

**Maturité : 1 – 13 juillet**



**Epoque de maturité**

**5 jours après BIG TOP<sup>®</sup> Zaitabo cov**

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Très tardive</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Saison</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Moyenne</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Moyenne</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle X'**

**Densité : 757 arbres/ha**

**3<sup>ème</sup> feuille**

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



# Epoque de maturité

## **MONTICA cov (5 juillet)**

→ **MONTICA cov**

→ **HONEY GLORY cov**

→ ***LUCIANA (10 juillet)***

→ **MONRENE cov**

→ **CLARISSE cov**

→ **MONCANTE cov**

→ **NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Saison</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Semi précoce</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Faible à moyenne</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Très faible</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Feuilles et fruits (faible intensité)**

**Parcelle Z**

**Densité : 757 arbres/ha**

**5<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectajulie cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

**Maturité : 17 juillet – 7 août**



### Epoque de maturité

13 jours après MONTICA cov  
3 jours avant NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectariane cov (20 juillet)**

***HONEY ROYALE cov (24 juillet)***

→ **DORABELLE cov**

→ **NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monerin cov (27 juillet)**

**NECTAPOM<sup>®</sup> Nectatop cov (9 août)**

- **DORANE cov**
- **KINOLEA cov**
- **NECTAPOM<sup>®</sup> Nectavantop cov ASF 07.11**
- **NECTAPOM<sup>®</sup> Nectatop cov ASF 05.15**
- **NECTAPOM<sup>®</sup> Nectana cov ASF 13.11**



# ORINE<sup>®</sup> Monerin cov

## STAR FRUITS<sup>®</sup>

**Maturité : 27 juillet -**



### Epoque de maturité

13 jours avant NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectavantop cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 7 – 29 août



### Epoque de maturité

2 jours avant NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectatop cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

Maturité : 9 – 25 août

**Epoque de maturité**

13 jours après ORINE<sup>®</sup> Monerin cov

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Saison</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Saison</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Forte</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Moyenne</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle D**

**Densité : 555 arbres/ha**

**5<sup>ème</sup> feuille**

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



# NECTAPOM<sup>®</sup> Nectana cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

**Maturité : 17 – 25 août**



### Epoque de maturité

8 jours après NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Nectadiva cov ASF 06.19**
- **ESMERALDA cov**
- ***SEPTEMBER BRIGHT (31 août)***
- **NECTAPOM<sup>®</sup> Nectapi cov ASF 04.14**
- **NECTAPOM<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> feuille

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





# NECTAPOM<sup>®</sup> Nectapi cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

**Maturité : 1 septembre**



**Epoque de maturité**

**6 jours après WESTERN RED cov**

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Moyenne à forte</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Très faible</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle E**

**Densité : 555 arbres/ha**

**9<sup>ème</sup> feuille**

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





# NECTAPOM<sup>®</sup> Nectatinto cov

## AGRO SELECTIONS FRUITS

**Maturité : 2 septembre**



**Epoque de maturité**

**7 jours après WESTERN RED cov**

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Semi précoce</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Moyenne à forte</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Moyenne</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

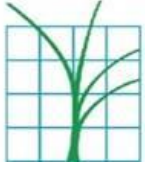
**Aucun symptôme observé**

**Parcelle E**

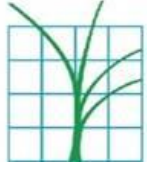
**Densité : 555 arbres/ha**

**6<sup>ème</sup> feuille**

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



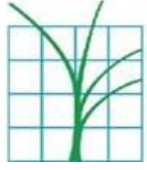
# **NECTARINES À CHAIR BLANCHE**



# Créneaux de maturité

**Peu (pas) de variétés performantes**

- avant **GARACO<sup>®</sup> cov**
- entre **GARCICA<sup>®</sup> cov** et **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarlove cov**



# Epoque de maturité

**GARACO cov / TURQUOISE<sup>®</sup> 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

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Très précoce</b>
----------------------------	---------------------

<b>Epoque floraison</b>	<b>Très précoce</b>
-------------------------	---------------------

<b>Floribondité</b>	<b>Très forte</b>
---------------------	-------------------

<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Très forte</b>
--------------------------------	-------------------

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Feuilles (faible intensité et contamination tardive)**

**Parcelle Y**

**Densité : 555 arbres/ha**

**5<sup>ème</sup> 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

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Très précoce</b>
----------------------------	---------------------

<b>Epoque floraison</b>	<b>Précoce</b>
-------------------------	----------------

<b>Floribondité</b>	<b>Très forte</b>
---------------------	-------------------

<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Faible</b>
--------------------------------	---------------

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Feuilles (faible intensité)**

**Parcelle Y**

**Densité : 555 arbres/ha**

**3<sup>ème</sup> 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

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Très précoce</b>
----------------------------	---------------------

<b>Epoque floraison</b>	<b>Très précoce</b>
-------------------------	---------------------

<b>Floribondité</b>	<b>Forte</b>
---------------------	--------------

<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Forte</b>
--------------------------------	--------------

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle X'**

**Densité : 757 arbres/ha**

**4<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monries cov (21 juin- 6 juillet)**

→ **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarboom cov ASF 08.22**

→ **ROYALE QUEEN cov**

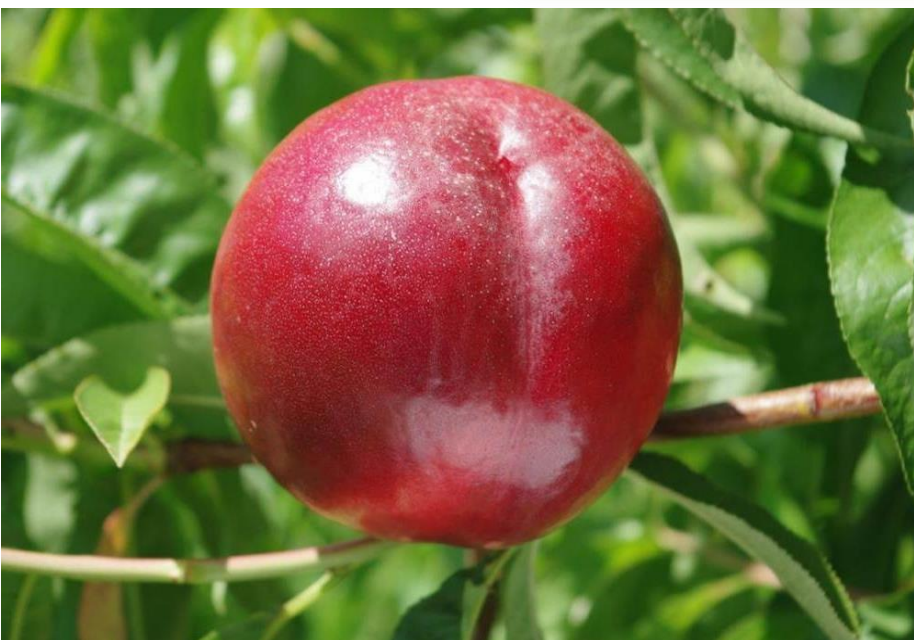
→ **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarnoala cov ASF 13.23**



# 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<sup>ème</sup> 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**

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Très forte</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Moyenne à forte</b>

**Sensibilité *Xanthomonas***

**Aucun symptôme observé**

**Parcelle X'**

**Densité : 757 arbres/ha**

**3<sup>ème</sup> feuille**

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





# 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monnude cov (8 juillet)**

- ***NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarperle cov (10 juillet)***
- ***NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarlove cov ASF 07.26 (12 juillet)***
- **SF 12.320 cov**
- **ROSALISE cov**
- **NECTASWEET<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monrun cov (23 juillet)**

- **5549-45 cov**
- **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarjewel cov**
- **SANDINE<sup>®</sup> Monrun cov**
- **NECTASWEET<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Monphir cov (2 août)**

- **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarruby cov ASF 08.28**
- **SF 12.326 cov**
- **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectartic cov ASF 08.30**
- **TOURMALINE<sup>®</sup> Montaline cov**
- **NECTASWEET<sup>®</sup> Nectarperf cov ASF 08.31**
- **NECTADELICE<sup>®</sup> 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

<b>Epoque débourrement</b>	<b>Saison</b>
<b>Epoque floraison</b>	<b>Tardive à très tardive</b>
<b>Floribondité</b>	<b>Forte</b>
<b>Intensité éclaircissage</b>	<b>Moyenne</b>

Sensibilité *Xanthomonas*

Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

7<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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*

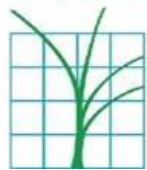
Aucun symptôme observé

Parcelle E

Densité : 555 arbres/ha

9<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Platifirst cov (18 juin)***

***REGALCAKE<sup>®</sup> Flatbella cov (22 juin)***

***REGALCAKE<sup>®</sup> Flatbeauti cov (28 juin)***

**→ SAMANTHA cov**

**→ PLATTY<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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*

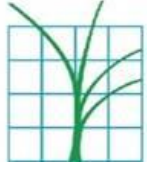
Aucun symptôme observé

Parcelle X'

Densité : 757 arbres/ha

4<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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*

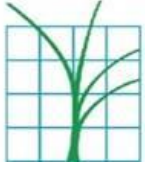
Feuilles et fruits (intensité moyenne)

**Parcelle Z**

**Densité : 757 arbres/ha**

**4<sup>ème</sup> 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<sup>®</sup> Maillarflat cov (26 juillet)**

→ **REGALCAKE<sup>®</sup> Flatstar cov ASF 07.98**

→ **REGALCAKE<sup>®</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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