



escande

#FRUITS À NOYAU



#ABRICOTS



#CERISES



#PECHES ET
NECTARINES



#PECHES ET
NECTARINES
PLATES



#PAVIES



#NOS AUTRES GAMMES DE FRUITS



#CRÉATION

Chez Escande, la création variétale est une passion. Depuis 40 ans, nous créons des variétés fruitières. Nous mettons en place des programmes variétaux extrêmement ambitieux, avec des moyens importants. Cette absence de concession nous permet aujourd'hui d'être fiers des variétés d'abricots, de prunes, de pommes, abondamment présentes sur les tables en France et dans le monde.

| | |
|---|---|
| ABRICOTS 30 000 Hybrides à Perpignan | POMMES CHAIR ROUGE 4 000 Hybrides |
|---|---|

et demain plus encore...

#ÉDITION

Nous savons anticiper les besoins des producteurs de fruits à travers le monde pour participer à leur stratégie de développement en apportant des variétés fruitières modernes et répondant à leurs contraintes commerciales. Aujourd'hui et plus que jamais demain, les variétés et systèmes de culture doivent être respectueux de l'environnement et des hommes, adaptés aux contraintes de l'industrialisation du marché et apporter des qualités nutritionnelles & gustatives. C'est à quoi s'emploient Benoît Escande Editions (BEE) et ses partenaires à travers leurs programmes de sélection variétale.

#PRODUCTION

Depuis 40 ans, les Pépinières Escande proposent des **plants fruitiers de qualité**. Nous prenons le plus grand soin des caractères « sains » et « forts » de nos plants. Les derniers investissements garantissent maintenant des **conservations au froid**, afin d'**optimiser l'état sanitaire** de nos productions.

Production moyenne annuelle



Production Escande et Théza Fruits



#L'ENTREPRISE

NOTRE HISTOIRE

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 50 salariés | 385 Ha exploités | 27 Ha de R&D | 220 Ha de vergers |
| 730 000 plants produits/an | | 300 Variétés en gestion | |

La famille ESCANDE s'est forgée un nom dans le monde de la création variétale par la création de variétés de prunes d'Ente célèbres et largement plébiscitées, puis par la mise en culture de nos vergers de Théza, reconnus pour la qualité de leurs productions de fruits à niveaux d'excellence.

Benoît Escande poursuit et développe le travail commencé par son grand père puis son père, et propose maintenant une vision européenne de l'entreprise ESCANDE. En alliant hybridation, programme de recherches, édition variétale et production variétale (pépinière), le groupe ESCANDE se positionne désormais comme un acteur majeur.

L'anticipation des grandes tendances, la connaissance de l'attente des marchés, l'expertise variétale, et une réelle passion pour entreprendre, font du Groupe ESCANDE **le partenaire privilégié de votre réussite !**

C'est aussi une véritable vitrine d'expérimentation et d'échantillonnage de l'ensemble des variétés Escande, Les **deux vergers de production** (Lot-et-Garonne et Perpignan) proposent des fruits alliant **période de production optimale et qualité** (présentation et goût).

#FRUITS À NOYAU

SOMMAIRE

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| #ABRICOTS | 5 | #PÊCHES ET NECTARINES | 25 |
| Calendrier de maturité Abricots | 6 | Sommaire | 26 |
| Les porte-greffes de l'abricotier | 6 | Les porte-greffes | 26 |
| LES PREMIUMS | 7 | GAMME EVOLUTION | 27 |
| LES ROUGES | 16 | Calendrier de maturité Evolution | 27 |
| LES CLASSIQUES | 18 | GAMME AMBITION | 35 |
| | | Calendrier de maturité Ambition | 35 |
| #CERISES | 19 | GAMME AVENIR | 43 |
| Calendrier de maturité Cerises | 20 | Calendrier de maturité Avenir | 43 |
| Les porte-greffes du cerisier | 20 | GAMME HORIZON | 49 |
| LES PREMIUMS | 21 | Calendrier de maturité Horizon | 49 |
| LES BICOLORES | 24 | | |
| LES CLASSIQUES | 24 | | |



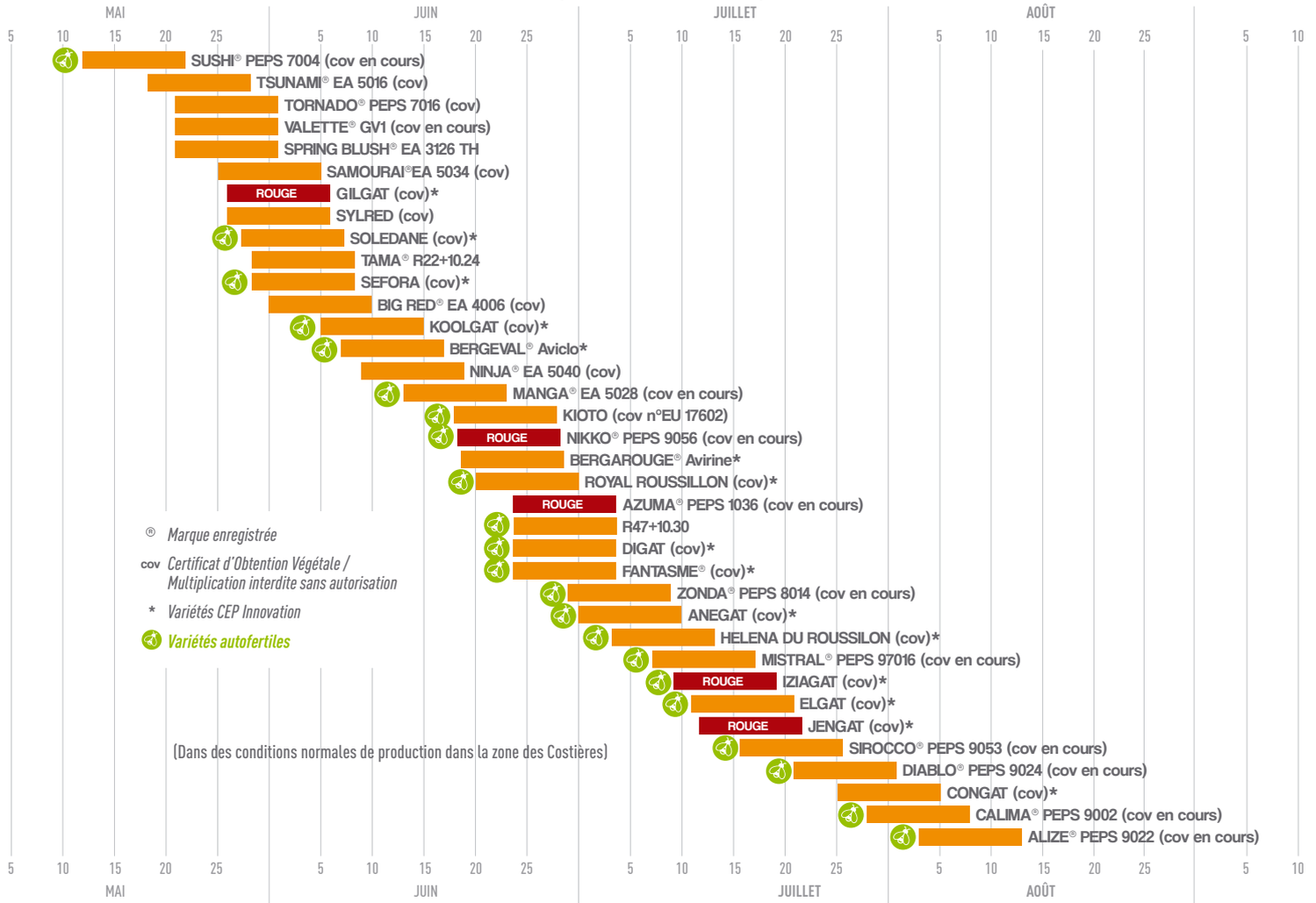


#ABRICOTS



#ABRICOTS

Calendrier de maturité (zone des Costières)



Les porte-greffes de l'abricotier

| ESPÈCES | VARIÉTÉS | VIGUEUR | COMPATIBILITÉ | MISE À FRUITS | PRODUCTION | ADAPTATION AU TYPE DE SOL | | | SENSIBILITÉ | | |
|----------|-----------------------|---------|---------------|---------------|------------|---------------------------|-------|----------|-------------|------------|------------|
| | | | | | | GROSSIER | FIN | TRÈS FIN | CALC. | ASPH. RAC. | BACTÉRIOSE |
| PÊCHERS | RUBIRA | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | GF 305 | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | MONTCLAR® Chanturgue* | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| FRANCS | MANIGOT GF 1236 | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | ABRICOTIER FRANC | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| PRUNIERS | TORINEL® Avifel* | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | MYROBOLAN B | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | MYROBOLAN | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| | MYROBOLAN P1254 | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |

■■■■■ faible ■■■■■ moyen ■■■■■ moyen à fort ■■■■■ fort ■■■■■ très fort

* Certificat d'Obtention Végétale (COV) - Source CTIFL, INRA, CEP Innovation, SUDEXPE, SEFRA, CENTREX
CALC. calcaire ASPH.RAC. asphyxie racinaire



SUSHI®

PEPS 7004 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne et rapide.
Besoin en froid : Faible.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge lumineux sur 40% du fruit.
Forme : Ronde, légèrement ovale.
Épiderme : Épais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne, douce et aromatique.



Sensibilités

Pas de défaut d'épiderme.



le+

*Ultra précoce, rustique et
excellente production*



TSUNAMI® EA 5016 (cov)



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Moyenne.
Pollinisateurs : Big Red®EA4006 cov, Goldrich, Tomcot®Toyaco(cov), Soledane(cov), Pinkcot®Cotpy(cov), Sylred(cov), Spring Blush, Flopria(cov), Ninja®EA5040 cov.
Fructification : Bonne et semi rapide.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé, lumineuse, 10 à 50 %.
Forme : Ovale régulière.
Epiderme : Epais, bonne résistance aux manipulations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 11-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Excellente et très aromatique.



Sensibilités

Attention aux à-coups de végétation

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



TORNADO® PEPS 7016 (cov)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Demi-érigé à demi-étalé.
Floribondité : Très bonne.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Tsunami®EA 5016 (cov), Spring Blush®EA 3126TH (cov), Samourai®EA 5034 (cov), Soledane (cov). Peu exigeante.
Fructification : Bonne et rapide.
Besoin en froid : Faible.



Fruit

Couleur : Rouge grenat lavé, 10 à 50%.
Forme : Ronde/ovale.
Epiderme : Epais, très solide.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | 11-12 | |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne.



Sensibilités

Résistant aux manipulations et au vent.



Potentiel

Productivité : Très bonne.



Calibre

2A.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



VALETTE® GV1 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Samourai®EA 5034 (cov), Flopria (cov), Soledane (cov).
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Faible à moyen.



Fruit

Couleur : Rouge intense et lumineux sur 50% du fruit.
Forme : Ronde à ovale.
Epiderme : Epais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce et aromatique.



Sensibilités

Veiller à ne jamais être en sous-charge.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

2A/3A.

Origine : Valette - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



SAMOURAI® EA 5034 (cov)



Vigueur : Forte.
Port : Érigé puis demi-érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Tornado®PEPS 7016 (cov), Flopria (cov), Tsunami®EA 5016 (cov), Pinkcot (cov). Partiellement fertile.
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Faible.



Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre
2A/3A.



Couleur : Rouge lilas lavé, 30 à 80%.
Forme : Ronde à ovale, régulière.
Epiderme : Epais, solide et sans défauts.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | 10-12 | |
| Acidité | | | |



Saveur
Douce, texture fine fondante et juteuse.



Sensibilités
Aucune, très bonne tenue sur l'arbre et en post récolte.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



SEFORA (cov)



Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Demi-érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Bonne à très bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : NA.



Productivité : Bonne.



Calibre
2A/3A.



Couleur : Rougé lavé sur 20 à 30 % du fruit.
Forme : Triangulaire à ovale.
Epiderme : Fragile en cas de pluies près de récolte.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | 10-12 | |
| Acidité | | | |



Saveur
Bonne, texture fine et une acidité peu marquée.



Sensibilités
Sujette aux anomalies florales.



Origine : SEFRA - Editeur : CEP Innovation



BIG RED® EA 4006 (cov)



Vigueur : Forte à très forte.
Port : Érigé.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Tsunami®EA5016 (cov), Tom Cot®Toyacco (cov), Soledane (cov), Pinkcot (cov), Sylred (cov), Spring Blush®EA 3126TH (cov), Flopria (cov).
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Moyen.



Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre
2A/3A.



Couleur : Rouge lavé sur 25 à 50% du fruit.
Forme : Oblongue à ronde.
Epiderme : Résistant aux manipulations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | 11-13 | |
| Acidité | | | |



Saveur
Bonne à très bonne, juteuse et équilibrée.



Sensibilités
Sensible aux frottements.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



TAMA[®] R22+10.24

SEMI
PRÉCOCESAMOURAI
+3 J

Arbre

Vigueur : Bonne.

Port : Erigé.

Floribondité : Forte à très forte.

Nouaison : Bonne.

Pollinisateurs : Samourai®EA5034 cov, Flopria cov. D'autres tests en cours.

Fructification : Bonne.

Besoin en froid : Faible à moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge lavée sur 40 à 70% du fruit.

Forme : Ronde.

Epiderme : Résistant aux manipulations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Excellente, sucrée, aromatique et juteuse.



Sensibilités

Aucune à ce jour.

le+

Belle présentation, qualité gustative exceptionnelle



KOOLGAT (cov)



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Érigé à demi-érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Assez rapide.
Besoin en froid : NA.



Fruit

Couleur : Rouge grenat brillant sur 50 à 60% du fruit.
Forme : Ovale à triangulaire.
Epiderme : Bosselé.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 11-13 |
| Acidité | | | |



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Saveur

Bonne, douce à acidulée, chair fine, fondante et juteuse.



Sensibilités

Comportement intéressant vis-à-vis de la bactériose

Origine : Sica Centrex/INRA - Editeur : CEP Innovation



BERGEVAL® AVICLO



Arbre

Vigueur : Moyenne à bonne.
Port : Demi-érigé.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Élevé.



Fruit

Couleur : Rouge grenat brillant sur 10 à 50% du fruit.
Forme : Ovale à ronde.
Epiderme : Epais, sensible au vent.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Saveur

Bonne à très bonne, aromatique et juteuse.



Sensibilités

Assez sensible à la bactériose.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



NINJA® EA 5040 (cov)



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Demi-érigé puis demi-étalé.
Floribondité : Forte à très forte.
Nouaison : Moyenne à bonne.
Pollinisateurs : Manga® EA5828 (cov), Kioto (cov n°EU 17602), Big Red® EA4006 (cov), Tsunami® EA5016 (cov), Flavorcot (cov), Digat (cov).
Fructification : Moyenne rapide.
Besoin en froid : Moyennement élevé.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat à rouge orangé lavé, lumineuse sur 40 à 70% du fruit.
Forme : Ronde.
Epiderme : Epais et brillant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Très bonne, saveur acidulée, aromatique.



Sensibilités

Moyennement sensible à la pluie.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



MANGA®

EA 5028 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Moyenne à faible.
Port : Semi-érigé à étalé, très ramifié.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Forte.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Rapide.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Très bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge vif sur 25 à 75% de la surface sur orange lumineux.
Forme : Ronde et régulière.
Epiderme : Solide, sans défaut, assez épais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Equilibrée, aromatique et juteuse.



Sensibilités

Aucune.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



KIOTO

(cov n°EU 17602)



Arbre

Vigueur : Moyenne à faible.
Port : Semi-érigé à étalé, très ramifié.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Très forte.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Rapide et très bonne sur jeune bois.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Gros potentiel de charge 25 à 30T/ha.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge vif sur 25 à 75% de la surface sur orange lumineux.
Forme : Ronde et régulière.
Epiderme : Lisse et très solide, résistant bien aux manipulations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Acidulée, chair juteuse et fondante à maturité.



Sensibilités

Semble peu sensible aux maladies de conservations.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



R47+10.30



Arbre

Vigueur : Faible à moyenne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bon potentiel.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge lavé sur 60% du fruit sur fond orangé lumineux.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Rustique.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Aromatique et juteuse.



Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



BERGAROUGE® Avirine



Arbre

Vigueur : Forte à très forte.

Port : Semi-érigé.

Floribondité : NA.

Nouaison : NA.

Pollinisateurs : Bergeron (cov), Fantasma® Avikour (cov), Orangered® Barth (cov), Royal Roussillon (cov), Hélène du Roussillon® Aviera (cov), Kioto (cov), Flavor Cot® Bayoto (cov).

Fructification : Bonne sur rameaux courts.

Besoin en froid : Elevé.



Potentiel

Productivité : Très bonne si bien pollinisée.



Calibre

3A/4A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à grenat sur 50% du fruit.

Forme : Ronde légèrement triangulaire.

Epiderme : Légèrement bosselé.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Très bonne, douce proche de celle de Orangered® Barth (cov).



Sensibilités

Sensible aux nécroses florales et au brunissement interne sur gros calibres.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



DIGAT (cov)



Arbre

Vigueur : Bonne.

Port : Semi-érigé.

Floribondité : Moyenne à forte.

Nouaison : Bonne à très bonne.

Pollinisateurs : Autofertile.

Fructification : Bonne, rameaux courts.

Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Très productive.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : lumineuse, lavée, blush 10 à 50%.

Forme : Ronde à ovale régulière.

Epiderme : Epais et peu acide.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Très bonne qualité gustative, chair fine, fondante et très juteuse.



Sensibilités

Bonne tenue.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



ZONDA® PEPS 8014 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Forte.

Port : Semi-érigé.

Floribondité : Bonne.

Nouaison : Bonne.

Pollinisateurs : Autofertile.

Fructification : Bonne et rapide.

Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge orangé sur 50% du fruit.

Forme : Ronde.

Epiderme : Look rustique.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, aromatique et juteuse.



Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



ANEGAT (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.

Port : Semi-retombant, tombant.

Floribondité : Faible à moyenne.

Nouaison : Moyenne à bonne.

Pollinisateurs : Autofertile.

Fructification : Pousses courtes.

Besoin en froid : Elevé.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A/3A/4A.



Fruit

Couleur : Rouge lumineux, lavé sur 10 à 40% du fruit.

Forme : Oblongue à elliptique.

Epiderme : Epais, bonne résistance aux manipulations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne à très bonne, douce et assez aromatique.



Sensibilités

Sensible aux nécroses florales et à la bactériose.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



MISTRAL®

PEPS 97016 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Très forte.
Port : Très érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Forte.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Pousses courtes à installer.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Très bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge grenat, lavé, 10 à 50%.
Forme : Ronde.
Epiderme : Très épais, résistant aux manipulations et au vent.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 15-17 |
| Acidité | | | |



Saveur

Chair fondante, fine et très juteuse, très bonne qualité gustative, aromatique.



Sensibilités

Peu sensible, variété très rustique.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



ELGAT

(cov)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Erigé.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Forte.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne et rapide.
Besoin en froid : NA.



Fruit

Couleur : Rouge grenat sur orangé foncé, 10 à 40%.
Forme : Ovale ronde.
Epiderme : Epais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 15-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Très bonne qualité gustative, craquante, juteuse et très sucrée.



Sensibilités

Bonne tenue.



Potentiel

Productivité : Rapide, pousses courtes.



Calibre

2A/3A.



CONGAT

(cov)



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Erigé.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.
Pollinisateurs : Berga-rouge® Avirine, Vertige (cov), Solimar® Torravium, Anegat (cov), Bangat (cov).
Fructification : Bonne et rapide.
Besoin en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé lavé, 20 à 50%.
Forme : Ronde à ovale.
Epiderme : Epais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 14-17 |
| Acidité | | | |



Saveur

Chair compacte, légèrement fibreuse, moyennement juteuse.



Sensibilités

Quelques chutes avant récolte.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



SIROCCO®

PEPS 9053 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Forte à très forte.
Port : Érigé.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Moyenne.
Pollinisateurs : Autofertile
Fructification : Bonne et lente.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge sur fond orangé lumineux, lavé, 20 à 60%.
Forme : Ronde à ovale.
Epiderme : Epais, peu acide.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | > 19 |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne, juteuse et très sucrée.



Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



DIABLO®

PEPS 9024 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Excellente accroche.
Pollinisateurs : Autofertile
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Bicolore, blush sur 50% du fruit.
Forme : Très ronde.
Epiderme : Rustique.



Saveur

Très bons arômes.



Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



CALIMA®

PEPS 9002 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Excellente accroche.
Pollinisateurs : Autofertile
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Bicolore, blush sur plus de 50% du fruit.
Forme : Ronde à ovale.
Epiderme : Peu acide.



Saveur

Très bons arômes.



Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



ALIZE®

PEPS 9022 (cov en cours)



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Moyenne.
Pollinisateurs : Autofertile
Fructification : Lente à installer.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge orangé soutenu, 20 à 30%.
Forme : Ovale.
Epiderme : Rustique.



Saveur

Bonne et très sucrée.



Sensibilités

Très bonne tenue sur l'arbre, évolution lente.

Origine : PEPS
 Editeur : Benoît Escande Editions SARL



NIKKO® PEPS 9056 (cov en cours)



Arbre

Vigreur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Bonne et lente.
Besoin en froid : Moyen.

Potentiel

Productivité : Excellente, principalement sur bouquets de mai.

Calibre

A/2A.

Fruit

Couleur : Rouge sur 80 à 95% du fruit, très lumineux et brillant.
Forme : Ronde et oblongue.
Epiderme : Epais et doux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 15 |
| Acidité | | | |

Saveur

Très bonne, parfumée.

Sensibilités

NA.

Origine : PEPS - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

AZUMA® PEPS 1036 (cov en cours)

Arbre

Vigreur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Bonne.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Tsunami, Ninja, Manga, Nikko.
Fructification : Bonne.
Besoin en froid : Moyen.



Potentiel

Productivité : Excellente.

Calibre

2A/3A.

Fruit

Couleur : Rouge intense et lumineux.
Forme : Ronde à ovale.
Epiderme : Epais et peu acide.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 15 |
| Acidité | | | |

Saveur

Bonne te aromatique.

Sensibilités

NA.





GILGAT (cov)



Vigueur : Bonne.
Port : Érigé à semi-érigé.
Floribondité : Faible à forte.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Iziagat (cov).
Fructification : Rapide.
Besoin en froid : Très élevée.



Productivité : Régulière.



A/2A.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



Couleur : Rouge grenat à rouge-rosé brillant sur 50 à 90% du fruit.
Forme : Elliptique et ovale.
Epiderme : Moyennement épais.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 11-13 |
| Acidité | | | |



Chair fine et solide, qualité gustative correcte.



Production fortement influencée par les conditions climatiques hivernales.



IZIAGAT (cov)



Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Très forte.
Nouaison : Très forte.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Très rapide.
Besoin en froid : Moyen.



Productivité : Très forte.



A/2A.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



Couleur : Rouge grenat foncé très attractif, 50 à 90%.
Forme : Oblongue.
Epiderme : Lisse, lavé.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |



Très bonne qualité gustative, chair fine, fondante et très juteuse.



Bonne conservation.



JENGAT (cov)



Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Érigé à semi-érigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Moyenne à forte.
Pollinisateurs : Digat (cov), Koolgat (cov), Sefora (cov), Iziagat (cov).
Fructification : Moyennement rapide.
Besoin en froid : Moyen.



Productivité : Forte.



A/2A.



Couleur : Rouge grenat sombre, 75 à 100%.
Forme : Allongée.
Epiderme : Lisse.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |



Excellente qualité gustative, très aromatique, chair fine et juteuse.



Bonne tenue.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



SPRING BLUSH®

EA 3126 TH



Arbre

Vigueur : Bonne.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Faible à normale.
Nouaison : NA.
Pollinisateurs : Tsunami, Tomcot, Soledane, Pinkcot, Sylred, Big Red, Early Blush, Sweet Red.
Fructification : Bonne et rapide.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Bicolore, blush sur 60 à 70% du fruit.
Forme : Rond/ovale.
Epiderme : Moyennement épais, résiste bien aux manipulations.



Saveur

Bonne si la cueillette est effectuée au bon stade.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



SYLRED (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Très bonne.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Rameaux courts.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge lavée sur 50% du fruit.
Forme : Ronde applatie.
Epiderme : Epais.



Saveur

Moyenne à bonne, acidulée.



Sensibilités

Moyennement sensible aux manipulations.

Origine / Editeur : Benoît Escande Editions SARL



SOLEDANE (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à bonne.
Port : Semi-étalé, bien ramifié.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Tous types de rameaux.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Très productive.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Orange intense avec parfois une jolie surimpression rouge.
Forme : Ronde.
Epiderme : Epaisseur moyenne.



Saveur

Moyenne, saveur équilibrée.



Sensibilités

Parfois sensible au cracking.

Origine : Sica Centrex/INRA - Editeur : CEP Innovation



ROYAL ROUSSILLON (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé.
Floribondité : Très bonne.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Rameaux courts.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne et régulière.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Jaune orangé, avec surimpression rouge foncée ponctuée sur 20 à 50%.
Forme : Ronde et oblongue.
Epiderme : Lisse.



Saveur

Très bonne, sucrée, acidulée.



Sensibilités

NA.

Origine : Sica Centrex/INRA
 Editeur : CEP Innovation



FANTASME® (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Erigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Très bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Lente et sur rameaux courts.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Orange clair, surimpression rouge sur 10 à 20% du fruit.
Forme : Oblongue.
Epiderme : Peu sensible aux manipulations.



Saveur

Bonne, saveur sucrée.



Sensibilités

Moyennement sensible à la bactériose.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation



HELENA DU ROUSSILLON (cov)



Arbre

Vigueur : Forte à très forte.
Port : Erigé.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison : Bonne.
Pollinisateurs : Autofertile.
Fructification : Lente et sur rameaux courts.
Besoins en froid : NA.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Orange pigmenté de rouge.
Forme : Ovale avec une suture marquée.
Epiderme : Pas très sensible aux manipulations.



Saveur

Bonne, sucrée et aromatique.



Sensibilités

Tenue moyenne.

Origine : INRA - Editeur : CEP Innovation

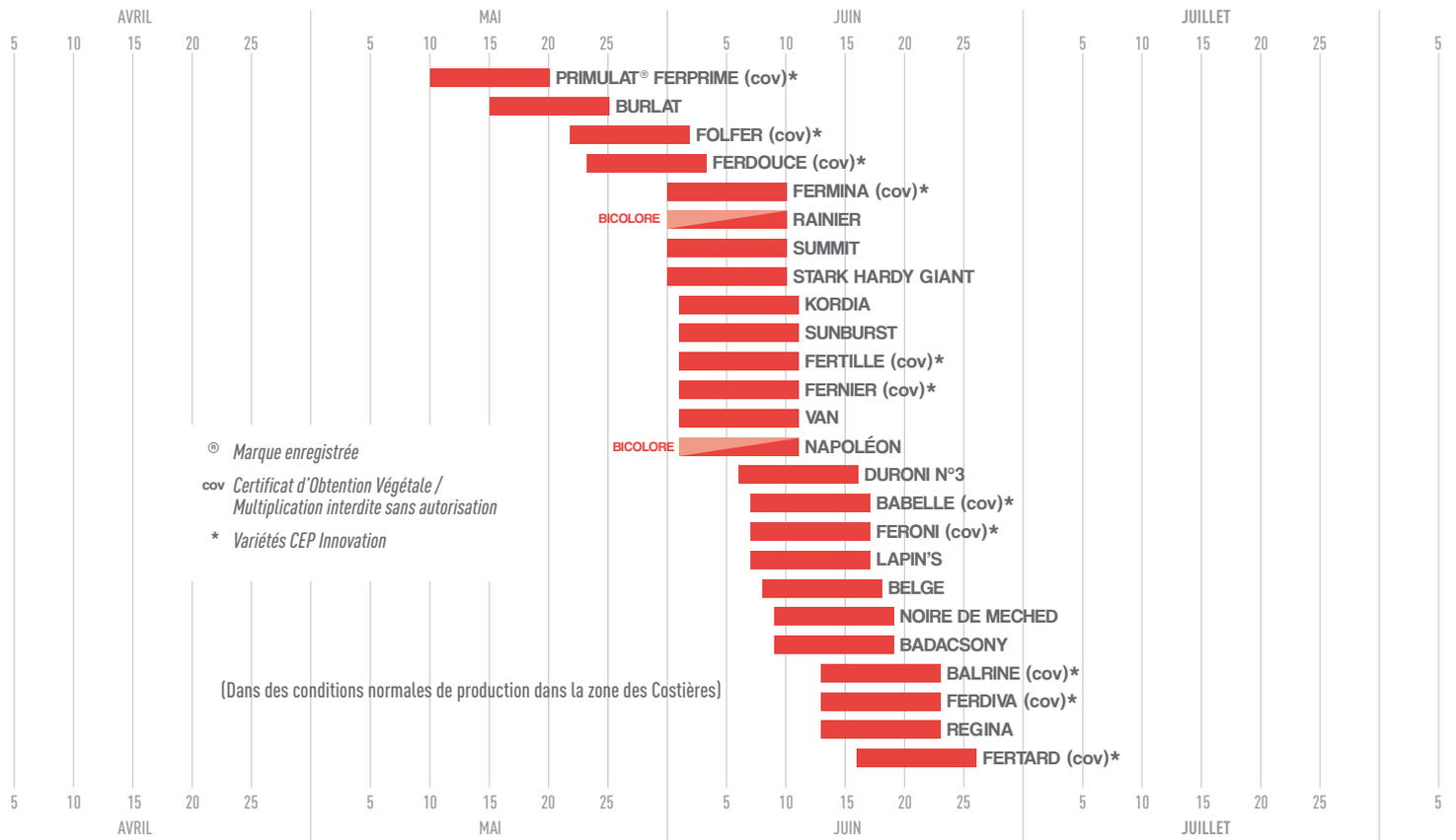


#CERISES



#CERISES

Calendrier de maturité (zone des Costières)



Les porte-greffes du cerisier

| VARIÉTÉS | VIGUEUR | MISE À FRUITS | PRODUCTION | RISQUE REJET | IRRIGATION | SENSIBILITÉ | | ARBRES / HA |
|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | CALC. | ASPH. RAC. | |
| TABEL® Edabriz* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 550 à 2000 |
| Gi-SeL-A 5* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 550 à 2000 |
| Gi-SeL-A 6* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 300 à 650 |
| MAXMA DELBARD® 14 Brokforest* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 250 à 420 |
| PONTALEB® Ferci* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 200 à 310 |
| MAXMA DELBARD® 60 Broksec* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 180 à 280 |
| SAINTE-LUCIE SL64 | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 180 à 280 |
| FRANC MERISIER / PONTARIS | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 160 à 240 |

■ ■ ■ ■ ■ faible ■ ■ ■ ■ ■ moyen ■ ■ ■ ■ ■ moyen à fort ■ ■ ■ ■ ■ fort ■ ■ ■ ■ ■ très fort * Certificat d'Obtention Végétale (COV) - Source CTIFL, INRA, CEP Innovation, SUDEXPE, SEFRA, CENTREX
CALC. calcaire ASPH.RAC. asphyxie racinaire



PRIMULAT® Ferprime (cov)



Arbre

Vigueur : Très forte.
Port : Semi-érigé à semi-étalé.
Mise à fruit : Rapide.
Floribondité : Très forte.
Pollinisateurs : Van, Burlat.



Potentiel

Productivité : Bonne et régulière.



Calibre

25 à 28 mm.



Fruit

Couleur : Pourpre à maturité.
Forme : Réniforme, attrayant.
Epiderme : Brillant, lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Sucrée.



Sensibilité éclatement

Identique à Burlat.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FOLFER (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé.
Mise à fruit : Rapide.
Floribondité : Forte à très forte.
Pollinisateurs : Ferdouce, Primulat.



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

26 à 32 mm.



Fruit

Couleur : Rouge clair.
Forme : Arrondie.
Epiderme : Très attractif, lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Equilibrée et acidulée.



Sensibilité éclatement

Forte.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FERDOUCE (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Etalé.
Mise à fruit : Très rapide.
Floribondité : Très forte.
Pollinisateurs : Folfer, Lapins.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

26 à 32 mm.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Allongée.
Epiderme : Très brillant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce.



Sensibilité éclatement

Forte.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FERMINA (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé.
Mise à fruit : Assez rapide.
Floribondité : Forte.
Pollinisateurs : Fertile, Stark, Van, Fernier, Burlat.



Potentiel

Productivité : Moyenne à bonne.



Calibre

26 à 30 mm.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Arrondie.
Epiderme : Brillant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Acidulée.



Sensibilité éclatement

Faible.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FERTILLE (cov)



Arbre

Vigreur : Moyenne à forte.
Port : Semi-érigé à étalé.
Mise à fruit : Assez rapide.
Floribondité : Forte.
Pollinisateurs : Stark, Van, Burlat.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

26 à 30 mm.



Fruit

Couleur : Rouge.
Forme : Réniforme.
Epiderme : Attrayant et brillant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Equilibrée.



Sensibilité éclatement

Moyenne à forte.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FERNIER (cov)



Arbre

Vigreur : Forte.
Port : Semi-érigé à érigé.
Mise à fruit : Rapide.
Floribondité : Forte.
Pollinisateurs : Fermina, Fertille, Summit (partiellement), Burlat.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

24 à 30 mm.



Fruit

Couleur : Pourpre .
Forme : Arrondie.
Epiderme : Très sombre, lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Equilibrée, fruit croquant et juteux.



Sensibilité éclatement

Moyenne.



Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation

BABELLE (cov)



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Pleureur.
Mise à fruit : Très rapide.
Floribondité : Forte.
Pollinisateurs : Autofertile.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

26 à 32 mm.



Fruit

Couleur : Pourpre.
Forme : Réniforme arrondie.
Epiderme : Brillant et lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce à équilibrée.



Sensibilité éclatement

Moyen à assez sensible.

Origine : CTIFL - Editeur : CEP Innovation





FERONI (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne.

Port : Étale à pleureur.

Mise à fruit : Très rapide.

Floribondité : Forte.

Pollinisateurs : Belge, Meched, Badacsony, Régina, Summit.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

26 à 30 mm.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à chair sanguine.

Forme : Ronde et réniforme.

Epiderme : Attrayant, lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne, bon équilibre sucre/acide.



Sensibilité éclatement

Assez peu à moyen.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



BALRINE (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne.

Port : Étale.

Mise à fruit : Rapide.

Floribondité : Forte.

Pollinisateurs : Babelle, Lapins, Folfer, Ferdouce, Primulat.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

26 à 32 mm.



Fruit

Couleur : Rouge.

Forme : Réniforme arrondie.

Epiderme : Brillant et lumineux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce et équilibrée.



Sensibilité éclatement

Moyenne à fort.

Origine : CTIFL - Editeur : CEP Innovation



FERDIVA (cov)



Arbre

Vigueur : Forte à très forte.

Port : Semi-étalé.

Mise à fruit : Rapide à moyen.

Floribondité : Forte.

Pollinisateurs : Regina, Summit, Belge, Meched, Badacsony.



Potentiel

Productivité : Moyenne à bonne.



Calibre

24 à 28 mm.



Fruit

Couleur : Rouge foncé

Forme : Cordiforme, allongée.

Epiderme : Attrayant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée à acidulée, très juteux.



Sensibilité éclatement

Assez sensible.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



FERTARD (cov)



Arbre

Vigueur : Moyenne à forte.

Port : Erigé (latérales retombantes).

Mise à fruit : Moyenne.

Floribondité : Forte.

Pollinisateurs : Regina, Belge, Meched, Badacsony.



Potentiel

Productivité : Moyenne à bonne.



Calibre

26 à 30 mm.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.

Forme : Cordiforme allongée.

Epiderme : Très attrayant et brillant.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Fermeté | | | |
| Sucre | | | |
| Acidité | | | |



Saveur

Bonne, très sucrée.



Sensibilité éclatement

Moyen à sensible.

Origine : INRA France - Editeur : CEP Innovation



RAINIER



Arbre

Vigueur : Moyen.
Port : Érigé.
Mise à fruit : Très rapide.
Floribondité : Très forte.
Pollinisateurs : Napoléon, Fertille, Burlat, Fermina, Van, Stark.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

26 à 30 mm.

Origine : Université de Washington, USA - Editeur : Variété libre



Fruit

Couleur : Bicolore, jaune-orangé avec une face rouge au soleil.
Forme : Réniforme.



Saveur

Douce à équilibré.



Sensibilité éclatement

Sensible.



NAPOLÉON



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Semi-érigé à érigé.
Mise à fruit : Très rapide.
Floribondité : Moyenne à forte.
Pollinisateurs : Rainier, Burlat.



Potentiel

Productivité : Bonne à très bonne.



Calibre

22 à 26 mm.

Origine : Allemagne - Editeur : Variété libre



Fruit

Couleur : Bicolore.
Forme : Cordiforme allongée.



Saveur

Équilibrée à acidulée.



Sensibilité éclatement

Moyen.

LES CLASSIQUES

BURLAT



PRÉCOCE



TÉMOIN

Vigueur forte à très forte. Port érigé. Mise à fruit moyenne. Floribondité forte. Pollinisateurs : Rainier, Fermina, Fertille, Stark, Van. Productivité assez bonne. Calibre 22 à 26 mm. Couleur rouge pourpre. Forme aplatie. Epiderme brillant. Saveur douce. Sensible à l'éclatement.

Origine : Leonard Burlat, France - Editeur : Variété libre

VAN



ÉPOQUE BURLAT



BURLAT +16 À 24 J

Vigueur moyenne à forte. Port semi-érigé. Mise à fruit très rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Stark, Burlat, Fertille, Fermina. Productivité très forte. Calibre 24 à 28 mm. Couleur pourpre. Forme réniforme. Epiderme brillant. Saveur sucrée et équilibrée. Très sensible à l'éclatement.

Origine : Station de Summerland, Canada - Editeur : Variété libre

DURONI N°3



BURLAT +5 À 7 J



BURLAT +21 À 27 J

Vigueur moyenne à forte. Port semi-érigé. Mise à fruit moyenne. Floribondité forte. Pollinisateurs : Summit, Meched, Badacsony, Belge, Regina. Productivité moyenne à bonne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur pourpre. Forme cordiforme à arrondie. Epiderme brillant. Saveur équilibrée. Sensibilité moyenne à forte à l'éclatement.

Origine : Italie - Editeur : Variété libre

NOIRE DE MECHED



BURLAT +3 À 8 J



BURLAT +24 À 28 J

Vigueur bonne. Port semi-érigé. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Summit, Duroni n°3, Sunburst, Kordia, Fertard, Ferdiva, Regina. Productivité bonne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur pourpre foncé. Forme cordiforme. Saveur équilibrée et aromatique. Sensibilité moyenne à forte à l'éclatement.

Origine : Iran - Editeur : Variété libre

SUMMIT



BURLAT +5 À 7 J



BURLAT +15 À 22 J

Vigueur forte. Port érigé. Mise à fruit moyen rapide à rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Regina, Ferdiva, Belge, Sunburst. Productivité moyenne à bonne. Calibre 28 à 32 mm. Couleur rouge clair. Forme cordiforme. Epiderme brillant. Saveur équilibrée. Sensible à la véraison.

Origine : Station de Summerland, Canada - Editeur : Variété libre

KORDIA



BURLAT +2 À 7 J



BURLAT +15 À 26 J

Vigueur moyenne. Port semi-érigé (ramifications retombantes). Mise à fruit moyenne. Floribondité forte. Pollinisateurs : Fermina, Belge, Meched, Badacsony, Summit. Productivité moyenne à bonne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur rouge foncé. Forme cordiforme. Saveur équilibrée à acidulée. Sensibilité faible à moyenne à l'éclatement.

Origine : République Tchèque - Editeur : Variété libre

LAPIN'S



AUTOFERTILE



BURLAT -1 À 4 J



BURLAT +22 À 29 J

Vigueur forte. Port érigé. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Autofertile. Productivité très régulière. Calibre 24 à 28 mm. Couleur rouge vif. Forme arrondie et réniforme. Epiderme brillant. Saveur douce et juteuse. Forte sensibilité à l'éclatement.

Origine : Station de Summerland, Canada - Editeur : Variété libre

BADACSONY



BURLAT +3 À 8 J



BURLAT +24 À 28 J

Vigueur forte. Port semi-érigé. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Summit, Kordia, Ferdiva, Sunburst, Regina, Duroni n°3, Fertard. Productivité bonne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur rouge à pourpre foncé. Forme cordiforme arrondie. Saveur équilibrée. Sensibilité moyenne à forte à l'éclatement.

Origine : Hongrie - Editeur : Variété libre

STARK HARDY GIANT



BURLAT +15 À 23 J

Vigueur moyenne à forte. Port pleureur. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Van, Burlat, Fertille, Fermina. Productivité bonne à très bonne. Calibre 24 à 26 mm. Couleur rouge pourpre. Forme arrondie. Epiderme tigré. Saveur équilibrée. Très sensible à l'éclatement.

Origine : M. Meyer - USA - Editeur : Variété libre

SUNBURST



AUTOFERTILE



BURLAT +4 J



BURLAT +15 À 24 J

Vigueur moyenne. Port semi-érigé. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Autofertile. Productivité moyenne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur rouge. Forme arrondie et réniforme. Saveur douce. Très sensible à l'éclatement.

Origine : Station de Summerland, Canada - Editeur : Variété libre

BELGE



BURLAT +5 À 7 J



BURLAT +23 À 27 J

Vigueur moyenne. Port semi-érigé. Mise à fruit rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Summit, Duroni n°3, Sunburst, Kordia, Fertard, Ferdiva, Regina. Productivité bonne. Calibre 26 à 30 mm. Couleur rouge. Forme cordiforme. Epiderme moyennement brillant. Saveur équilibrée et aromatique. Sensibilité moyenne à forte à l'éclatement.

Origine : Inconnue - Editeur : Variété libre

REGINA



BURLAT +5 À 7 J



BURLAT +28 À 35 J

Vigueur moyenne. Port semi-érigé à étalé. Mise à fruit très rapide. Floribondité forte. Pollinisateurs : Summit, Duroni n°3, Sunburst, Kordia, Fertard, Ferdiva, Belge, Meched, Badacsony. Productivité bonne à très bonne. Calibre 24 à 28 mm. Couleur pourpre foncé. Forme cordiforme aplatie. Epiderme brillant. Saveur douce. Pas de sensibilité à l'éclatement.

Origine : Allemagne - Editeur : Variété libre



**#PECHES ET
NECTARINES**



#PECHES ET NECTARINES

SOMMAIRE

#PÊCHES ET NECTARINES

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| GAMME EVOLUTION | 27 | GAMME AMBITION | 35 |
| Netix 25 [®] VIFNA 12 75 (cov) | 28 | PRO 834 (cov) | 36 |
| Netix 26 [®] VIFNA 548 (cov) | 28 | PRO C 15 (cov) | 36 |
| Netix 28 [®] HIT 69 (cov) | 29 | PRO 761 (cov) | 37 |
| Netix 29 [®] VIFNA 481 (cov) | 29 | PRO 710 (cov) | 37 |
| Netix 30 [®] VIFNA 1 128 (cov) | 29 | PRO 775 (cov) | 37 |
| Netix 31 [®] VIFNA 18 60 (cov) | 30 | PRO 853 (cov) | 38 |
| Netix 37 [®] VIFNA 234 (cov) | 30 | PRO 650 (cov) | 38 |
| Redix 28 [®] VIFNB 11 120 (cov) | 31 | PRO 79 (cov) | 38 |
| Redix 30 [®] VIFNB 30 (cov) | 31 | PRO 464 (cov) | 39 |
| Redix 33 [®] VIFNB 42 110 (cov) | 31 | PRO 733 (cov) | 39 |
| Melox 26 [®] VIFMB 1 111 (cov) | 32 | PRO 810 (cov) | 40 |
| Melox 31 [®] VIFMB 14 130 (cov) | 32 | PRO 780 (cov) | 40 |
| Melox 32 [®] VIFMB 5 72 (cov) | 32 | PRO 553 (cov) | 40 |
| Melox 37 [®] VIFMB 1 110 (cov) | 32 | PRO 509 (cov) | 41 |
| Malix 29 [®] VIFMA 151 (cov) | 33 | PRO 514 (cov) | 41 |
| Malix 34 [®] VIFMA 145 (cov) | 33 | PRO 725 (cov) | 41 |
| Malix 36 [®] VIFMA JOMI (cov) | 33 | PRO 792 (cov) | 41 |
| Tableau récapitulatif | 34 | Tableau récapitulatif | 42 |

#PÊCHES ET NECTARINES PLATES

| | |
|---------------------------|-----------|
| GAMME Avenir | 43 |
| PRO 646 (cov) | 44 |
| PRO 716 (cov) | 44 |
| VIFMPB 123 (cov) | 45 |
| VIFMPB 1 197 (cov) | 45 |
| VIFMPB 4 24 (cov) | 45 |
| VIFNBP 5-1-8 (cov) | 46 |
| PRO 647 (cov) | 46 |
| PRO 803 (cov) | 47 |
| PRO 662 (cov) | 47 |
| VIFNAP 5-53 (cov) | 47 |
| VIFNAP 5-140 (cov) | 47 |
| Tableau récapitulatif | 48 |

#PAVIES

| | |
|----------------------------|-----------|
| GAMME HORIZON | 49 |
| PRO 703 (cov) | 50 |
| PRO 520 (cov) | 50 |
| PRO 66 (cov) | 50 |
| PRO C 105 (cov) | 50 |
| PRO C 84 (cov) | 50 |
| PRO 443 (cov) | 50 |
| PRO 545 (cov) | 50 |
| PRO C 220 (cov) | 50 |
| PRO 561 (cov) | 50 |
| PRO C 236 (cov) | 50 |
| PRO 570 (cov) | 50 |
| PRO 796 (cov) | 50 |
| PRO 798 (cov) | 50 |

Les porte-greffes

| ESPÈCES | VARIÉTÉS | VIGUEUR | MISE À FRUITS | PRODUCTION | ADAPTATION AU TYPE DE SOL | | | SENSIBILITÉ | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|---------------|------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | GROSSIER | FIN | TRÈS FIN | CALC. | ASPH. RAC. | REPLANT. |
| PÊCHERS | GF 305 | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| | MONTCLAR [®] Chanturgue* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| PRUNIER | ST JULIEN GF 655/2 | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| | JULIOR [®] Ferdor* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| HYBRIDES | CADAMAN [®] Avimag* | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| | AMANDIER X PECHER GF 677 | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |

■ ■ ■ ■ ■ faible ■ ■ ■ ■ ■ moyen ■ ■ ■ ■ ■ moyen à fort ■ ■ ■ ■ ■ fort ■ ■ ■ ■ ■ très fort

* Certificat d'Obtention Végétale (COV) - Source CTIFL, INRA, CEP Innovation, SUDEXPE, SEFRA, CENTREX

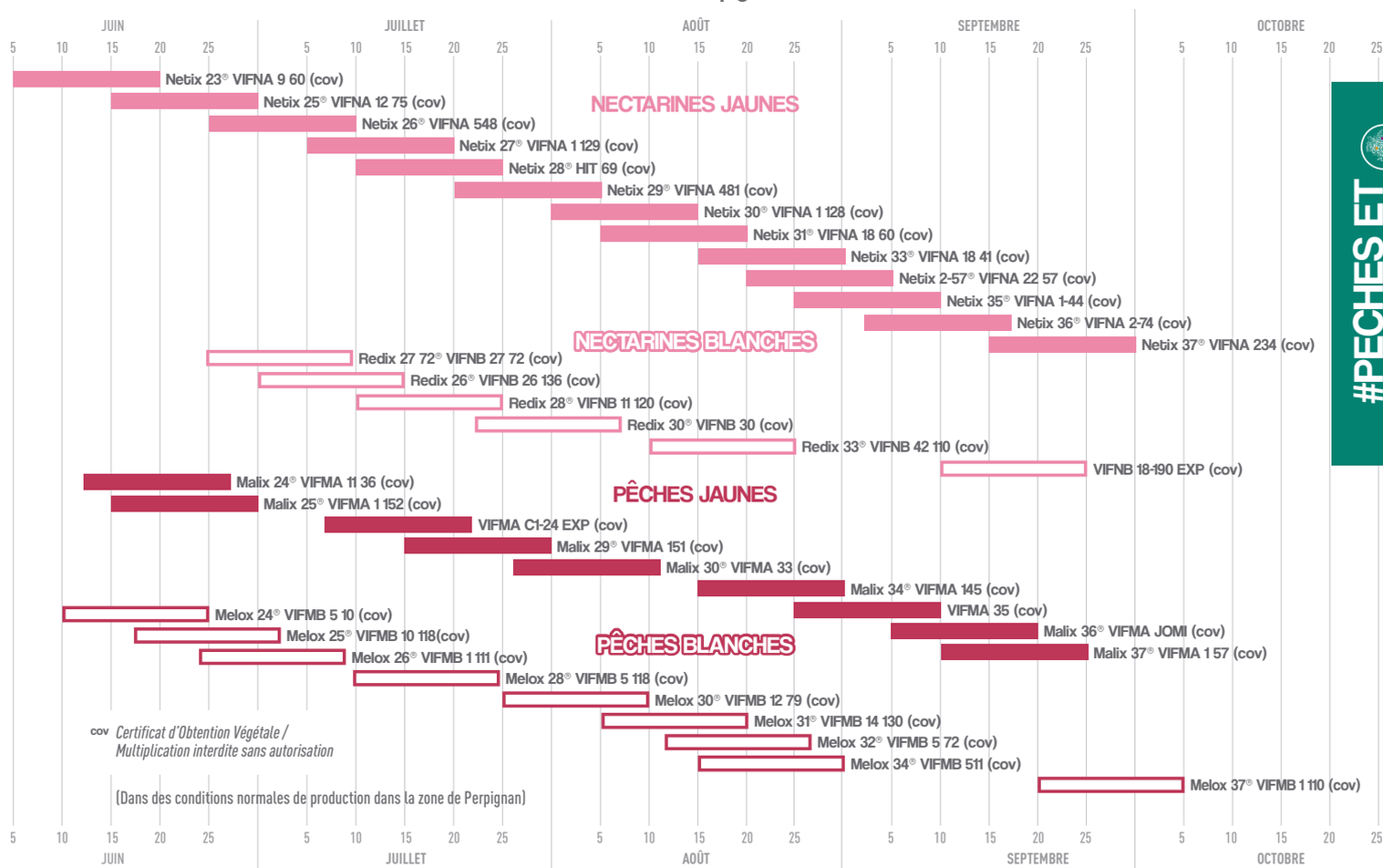
CALC. calcaire ASPH.RAC. asphyxie racinaire REPLANT. replantation

Gamme

#evolution



Calendrier de maturité (zone de Perpignan)



#PECHES ET NECTARINES



Netix 25[®] VIFNA 12 75 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

B/A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé.
Forme : Ronde, légèrement triangulaire. Sommet avec un petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Très peu ponctué et homogène.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Netix 26[®] VIFNA 548 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde. Sommet avec cuvette et parfois petit mucron
Epiderme : Homogène avec quelques ponctuations.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 13 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.





Netix 28[®] HIT 69 (cov)



NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge orangé.
Forme : Ronde, légèrement aplatie, parfaite.
Epiderme : Légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Netix 29[®] VIFNA 481 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Parfaitement ronde, très petit mucron au sommet.
Epiderme : Très homogène, presque sans ponctuation.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Netix 30[®] VIFNA 1 128 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Parfaitement ronde.
Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène et très peu ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES





Netix 31[®]

VIFNA 18 60 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Faible.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde, légèrement triangulaire. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène et sans ponctuation. Fruit parfait.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

Netix 37[®]

VIFNA 234 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé.
Forme : Parfaitement ronde. Sommet avec petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Très peu ponctué et homogène.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, juteuse et aromatique.





Redix 28[®] VIFNB 11 120 (cov)



NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Erigé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Parfaitement ronde. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Redix 30[®] VIFNB 30 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde légèrement aplatie. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Très homogène.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | | 13 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES



Redix 33[®] VIFNB 42 110 (cov)



NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Parfaitement ronde.
Epiderme : Homogène, lumineux, sans ponctuation.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | | 13 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES



Melox 26[®] VIFMB 1 111 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Faible.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge rosé.

Forme : Ronde, légèrement

triangulaire. Petite cuvette au sommet.

Epiderme : Très peu duveteux, homogène.



Saveur

Sucrée, juteuse.



| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Melox 31[®] VIFMB 14 130 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge rosé.

Forme : Ronde, légèrement

aplatie. Sommet avec cuvette.

Epiderme : Homogène, peu duveteux.



Saveur

Sucrée, juteuse.



| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | | 13 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Melox 32[®] VIFMB 5 72 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat à rouge rosé.

Forme : Ronde aplatie, légèrement

triangulaire, sommet avec petit mucron dans cuvette.

Epiderme : Très homogène, peu duveteux.



Saveur

Sucrée, juteuse.



| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | | 13 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Melox 37[®] VIFMB 1 110 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Érigé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Forte.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge rosé.

Forme : Ronde, légèrement

aplatie. Sommet avec cuvette.

Epiderme : Très homogène, lisse, presque sans duvet.



Saveur

Sucrée, juteuse.



| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | | 14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Malix 29[®] VIFMA 151 (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.

Potentiel

Productivité : Forte.

Calibre

2A.

Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène, peu de duvet.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Saveur

Sucrée.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



Malix 34[®] VIFMA 145 (cov)

PÊCHE JAUNE

Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.

Potentiel

Productivité : Forte.

Calibre

2A.

Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé.
Forme : Ronde légèrement aplatie. Petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Lisse, très peu de duvet.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Saveur

Sucrée, croquante.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES



Malix 36[®] VIFMA JOMI (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débournement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.

Potentiel

Productivité : Forte.

Calibre

2A.

Fruit

Couleur : Rouge grenat à rouge orangé.
Forme : Ronde légèrement aplatie avec une petite cuvette.
Epiderme : Homogène et peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |

Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

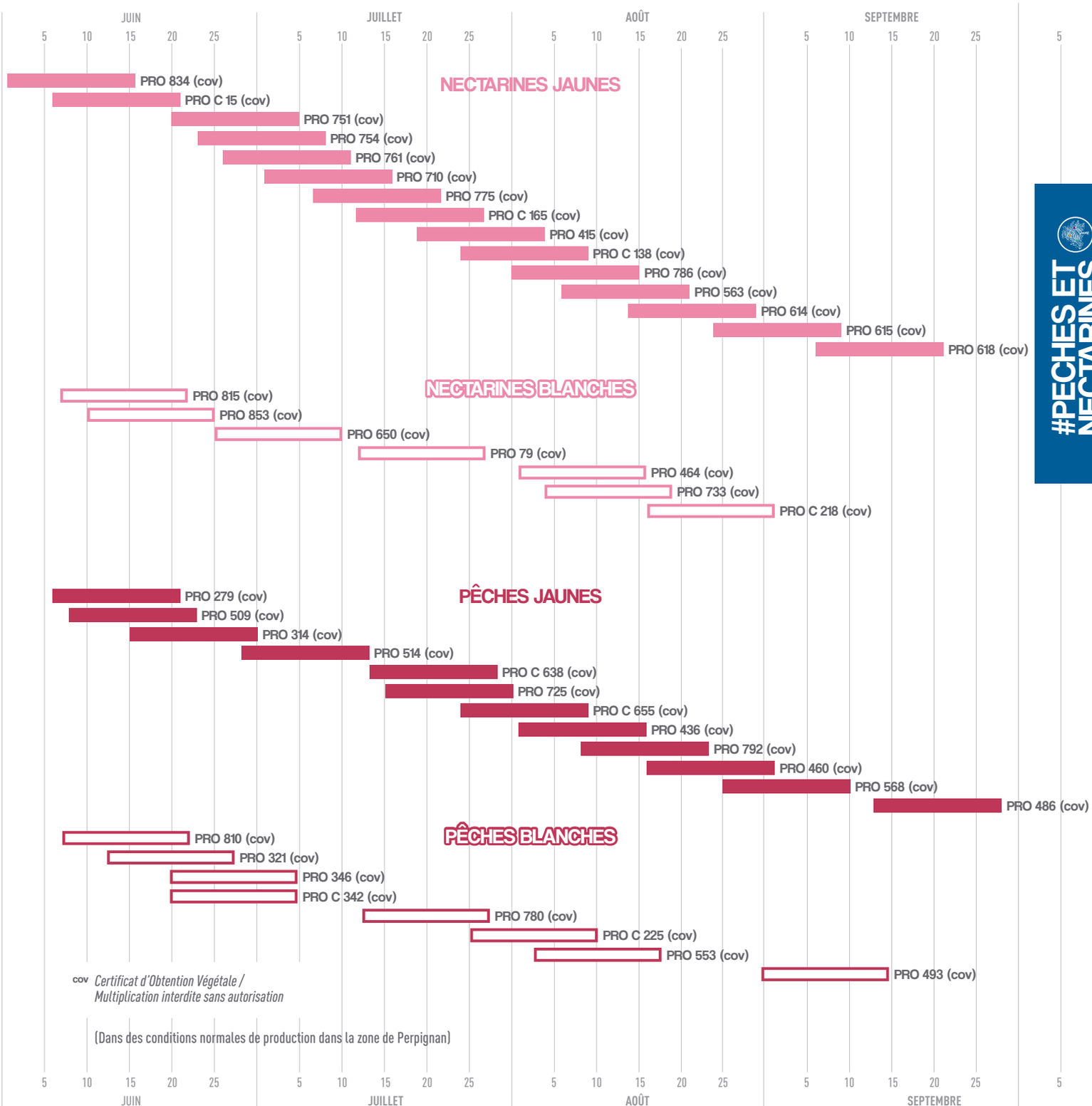
| | VARIÉTÉS | MAT. | VIGUEUR | PORT | DÉB. | FLOR. | FLORIB. | NOU. | PROD. | CAL. | APPRÉCIATION |
|---------------------------------------|--|-------|-------------|-------------|------|-------|---------|-------|-------|---|--|
| NECTARINES JAUNES | Netix 23 [®] VIFNA 9 60 (cov) | 05/06 | ■■■■■ | érigé | SP | SP | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | B | Variété très précoce. Fruit rond, rouge et très doux. |
| | Netix 25 [®] VIFNA 12 75 (cov) | 15/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | B/A | Très belle variété avec un calibre intéressant pour le début de saison. |
| | Netix 26 [®] VIFNA 548 (cov) | 25/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Potentiel agronomique très intéressant. avec une coloration rouge foncé à rouge, fruit de très belle présentation. Saveur sucrée et aromatique. |
| | Netix 27 [®] VIFNA 1 129 (cov) | 05/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Période de récolte intéressante. Fruit de belle présentation et de bonne qualité gustative. |
| | Netix 28 [®] HIT 69 (cov) | 10/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Une référence dans son créneau de maturité. Tant par son potentiel que sa présentation. |
| | Netix 29 [®] VIFNA 481 (cov) | 20/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Une présentation et un fruit parfait. Une qualité gustative très bonne, sucrée et aromatique. |
| | Netix 30 [®] VIFNA 1 128 (cov) | 30/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Gros potentiel agronomique, de très belle coloration et un fruit de très belle présentation. |
| | Netix 31 [®] VIFNA 18 60 (cov) | 05/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Fruit de présentation parfaite, coloration très intense et uniforme. |
| | Netix 33 [®] VIFNA 18 41 (cov) | 15/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Fort potentiel productif. Fruit très coloré et saveur douce. |
| | Netix 2-57 [®] VIFNA 22 57 (cov) | 20/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très bonne qualité gustative, sucrée, juteuse et aromatique. Le fruit est rond très régulier, légèrement ponctué. Très gros potentiel agronomique. |
| | Netix 35 [®] VIFNA 1-44 (cov) | 25/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Coloration exceptionnelle du fruit pour la saison. Fruit ferme et doux. |
| | Netix 36 [®] VIFNA 2-74 (cov) | 02/09 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Belle présentation avec calibres homogènes. Fruit bien coloré avec saveur douce. |
| Netix 37 [®] VIFNA 234 (cov) | 15/09 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | De très belle coloration et présentation pour son époque de maturité. Très bonne qualité gustative. | |
| NECTARINES BLANCHES | Redix 27 72 [®] VIFNB 27 72 (cov) | 25/06 | ■■■■■ | érigé | SP | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A | Bonne production avec un bon calibre pour la période. Fruit de belle présentation. |
| | Redix 26 [®] VIFNB 26 136 (cov) | 01/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | SP | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A | Période de récolte intéressante. Fruit très coloré et épiderme lisse. |
| | Redix 28 [®] VIFNB 11 120 (cov) | 10/07 | ■■■■■ | érigé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très bon potentiel agronomique. La coloration est importante et le fruit de belle présentation. |
| | Redix 30 [®] VIFNB 30 (cov) | 22/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Une suite identique, au niveau du fruit et du potentiel. |
| | Redix 33 [®] VIFNB 42 110 (cov) | 10/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Un fruit parfaitement rond, de belle coloration et présentation. |
| | VIFNB 18-190 EXP (cov) | 10/09 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Variété de très belle coloration, rouge foncé à rouge sur + de 80% du fruit et de présentation pour son époque de maturité |
| PÊCHES JAUNES | Malix 24 [®] VIFMA 11 36 (cov) | 12/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | SP | SP | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Variété très productive et de gros calibre. Fruit doux et croquant. |
| | Malix 25 [®] VIFMA 1 152 (cov) | 15/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A | Potentiel agronomique très intéressant pour son créneau. Très belle coloration rouge grenat à rouge foncé. Bonne qualité gustative, équilibrée. |
| | VIFMA C1-54 EXP (cov) | 07/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très belle présentation et coloration, rouge foncé à rouge. Très bon potentiel, bonne qualité gustative |
| | Malix 29 [®] VIFMA 151 (cov) | 15/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Présentation parfaite. Très belle suite à la C1-54 EXP avec une coloration identique. Très bon potentiel agronomique. |
| | Malix 30 [®] VIFMA 33 (cov) | 26/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | P | P | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Coloration rouge à rouge orangé. Epiderme très lisse, très belle présentation. Saveur sucrée et croquante. |
| | Malix 34 [®] VIFMA 145 (cov) | 15/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Fruit de très belle présentation, lisse, sans duvet. Très belle variété. |
| | VIFMA 35 (cov) | 25/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Coloration rouge à rouge orangé, légèrement ponctué. Très gros potentiel agronomique. Saveur équilibrée. |
| | Malix 36 [®] VIFMA JOMI (cov) | 05/09 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très gros potentiel, fruit de belle présentation et coloration. Une référence. |
| | Malix 37 [®] VIFMA 1 57 (cov) | 10/09 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très belle présentation et coloration pour cette variété très tardive. Saveur douce. |
| PÊCHES BLANCHES | Melox 24 [®] VIFMB 5 10 (cov) | 10/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | SP | SP | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A | Très belle variété de début de saison, color. rouge grenat et de bonne OG |
| | Melox 25 [®] VIFMB 10 118 (cov) | 17/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | SP | SP | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Présentation parfaite avec de bonnes caractéristiques organoleptiques. |
| | Melox 26 [®] VIFMB 1 111 (cov) | 24/06 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | A/2A | Variété avec un très bon potentiel agronomique et de très belle présentation |
| | Melox 28 [®] VIFMB 5 118 (cov) | 10/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Variété très productive. Fruit très coloré et juteux. Saveur douce et aromatique. Très bonne qualité organoleptique. |
| | Melox 30 [®] VIF MB 12 79 (cov) | 25/07 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très grand potentiel agro., colo. rouge foncé à rouge rosé, très bonne OG. |
| | Melox 31 [®] VIFMB 14 130 (cov) | 05/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Très bon potentiel agro., très belle présentation. Une référence. |
| | Melox 32 [®] VIFMB 5 72 (cov) | 12/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Fait suite à la VIFMB 14 130 parfaite avec une coloration plus intense. |
| | Melox 34 [®] VIF MB 511 (cov) | 15/08 | ■■■■■ | demi-éthalé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Colo. rouge foncé à rouge rosé, très belle présentation, production très importante. |
| | Melox 37 [®] VIFMB 1 110 (cov) | 20/09 | ■■■■■ | érigé | T | T | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 2A | Présentation exceptionnelle avec un fruit parfait, saveur sucrée et juteuse |

MAT. maturité DÉB. débourrement FLOR. floraison FLORIB. floribondité NOU. nouaison PROD. productivité CAL. calibre
P précoce SP semi-précoce N normal T tardive TT très tardive
■■■■■ faible ■■■■■ moyen ■■■■■ moyen à fort ■■■■■ fort ■■■■■ très fort

Gamme #ambition



Calendrier de maturité (zone de Perpignan)



cov Certificat d'Obtention Végétale /
Multiplication interdite sans autorisation

(Dans des conditions normales de production dans la zone de Perpignan)



PRO 834 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Extra précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

B/A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 11-13 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Bonne, équilibrée.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

PRO C 15 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-érigé à demi-étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

B/A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Ponctué, homogène.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Bonne, équilibrée.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL





PRO 761 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Très peu ponctué, homogène.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 710 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-érigé à demi-étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat très sombre.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.



#PECHES ET NECTARINES

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 775 (cov)

NECTARINE JAUNE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Homogène, sans ponctuation.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 853 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 10-12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Bonne, équilibrée.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 650 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde à ovale, régulière.
Epiderme : Homogène, peu de ponctuation.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 79 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat.
Forme : Sommet avec petit mucron dans cuvette..
Epiderme : Homogène, ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 464 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène et légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

#PECHES ET NECTARINES



PRO 733 (cov)

NECTARINE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge rosé.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Homogène et très peu ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 19-21 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Excellente, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL





PRO 810 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Extra précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène, très peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 10-12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

#PECHES ET NECTARINES



PRO 780 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.



Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 553 (cov)

PÊCHE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge rosé.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Homogène, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 509 (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Très forte.



Calibre

B/A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Flammé, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 10-12 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 514 (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde régulière.
Epiderme : Homogène, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|------|
| Sucre | | 11-13 | |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 725 (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge orangé.
Forme : Ronde régulière.
Sommet avec cuvette.
Epiderme : Homogène, légèrement duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 792 (cov)

PÊCHE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Ronde régulière. Sommet avec petit mucron dans cuvette.
Epiderme : Homogène, légèrement duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-17 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

NECTARINES JAUNES

NECTARINES BLANCHES

PÊCHES JAUNES

PÊCHES BLANCHES

| VARIÉTÉS | MAT. | VIGUEUR | PORT | DÉB. | FLOR. | FLORIB. | NOU. | PROD. | CAL. | APPRÉCIATION |
|-----------------|-------|-----------|-------------------------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|---|
| PRO 834 (cov) | 01/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | EP | EP | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Très bonne QG pour le créneau |
| PRO C 15 (cov) | 06/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Très bonne QG pour le créneau et une coloration très soutenue |
| PRO 751 (cov) | 20/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Très bonne QG, IR entre 13 et 15° brix, colo. 80% |
| PRO 754 (cov) | 23/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Potentiel cal. Élevé, IR 13 à 14° brix, colo. 85% |
| PRO 761 (cov) | 26/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Potentiel agro élevé, belle colo. |
| PRO 710 (cov) | 01/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Belle présentation et colo., la QG est très bonne |
| PRO 775 (cov) | 07/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Colo. Très intense, IR très élevé |
| PRO C 165 (cov) | 12/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Colo. 75% avec une QG très bonne, IR entre 14 et 16° brix |
| PRO 415 (cov) | 19/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | IR très élevé, entre 16 et 18° brix, très bonne QG, colo. 75% |
| PRO C 138 (cov) | 24/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Excellente QG, 16 à 17° brix, très belle colo. 85% |
| PRO 786 (cov) | 30/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Bon potentiel agro., IR entre 15 et 17° brix, colo. 75% |
| PRO 563 (cov) | 06/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Excellente QG, 19° brix, très bon potentiel agro, bicolore |
| PRO 614 (cov) | 14/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Excellente QG, IR record de 22° brix, colo. 65% |
| PRO 615 (cov) | 24/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Très bon potentiel agro. |
| PRO 618 (cov) | 06/09 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Taux de sucre très important, très bonne QG |
| PRO 815 (cov) | 07/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Belle colo. 95%, très bonne QG, IR entre 12 et 13° brix |
| PRO 853 (cov) | 10/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Belle présentation, très bon potentiel agro. |
| PRO 650 (cov) | 25/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Très bonne QG, très sucrée. |
| PRO 79 (cov) | 12/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Très sucrée et de belle présentation. Bon potentiel |
| PRO 464 (cov) | 01/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle présentation, très bon potentiel agro. |
| PRO 733 (cov) | 04/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle présentation, IR très important |
| PRO C 218 (cov) | 16/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle colo., 70%, IR entre 16 et 18° brix |
| PRO 279 (cov) | 06/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Très productive., très bonne QG pour le creneau, 75% de colo. |
| PRO 509 (cov) | 08/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | B/A | Colo. Intense, très bon taux de sucre, très bonne QG |
| PRO 314 (cov) | 15/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Colo. 75%, potentiel agro. Important, QG très sucrée |
| PRO 514 (cov) | 28/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Belle présentation, très bonne QG, potentiel important |
| PRO C 638 (cov) | 13/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Colo. 65%, la QG est très bonne, IR entre 13 à 15° de brix |
| PRO 725 (cov) | 15/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle présentation, gros potentiel agro. , la QG est très bonne |
| PRO C 655 (cov) | 24/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle intensité de colo. 80%, QG très sucrée, 14° de brix |
| PRO 436 (cov) | 01/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Belle présentation et bon potentiel agro. |
| PRO 792 (cov) | 08/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Potentiel très important. Très bonne QG, très sucrée |
| PRO 460 (cov) | 16/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | IR compris entre 14 et 15° brix, belle colo. et gros porteur |
| PRO 568 (cov) | 25/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Colo. Moy., la QG est très bonne, IR entre 14 à 16° de brix |
| PRO 486 (cov) | 13/09 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Colo. Moy, cal. 2A/3A, gros rendement, IR entre 14 et 15° brix |
| PRO 810 (cov) | 07/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | EP | EP | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Bon potentiel agro., QG bonne à très bonne |
| PRO 321 (cov) | 13/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Très bonne QG, IR entre 12 et 14° brix, colo. 75% |
| PRO 346 (cov) | 20/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Très gros potentiel agro., très bonne QG, colo. 75% |
| PRO C 342 (cov) | 20/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Saveur équilibrée, colo. 75% de la surface, très bonne QG |
| PRO 780 (cov) | 13/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Bon potentiel agro., cal. 2A, QG très bonne, très sucrée |
| PRO C 225 (cov) | 25/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Saveur équilibrée, bicolore, très bonne QG, IR entre 15 et 17° brix |
| PRO 553 (cov) | 03/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Belle colo., potentiel cal. très important |
| PRO 493 (cov) | 30/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Gros potentiel cal., IR entre 15 et 16° brix, colo 60% |

MAT. maturité DÉB. débournement FLOR. floraison FLORIB. floribondité NOU. nouaison PROD. productivité CAL. calibre

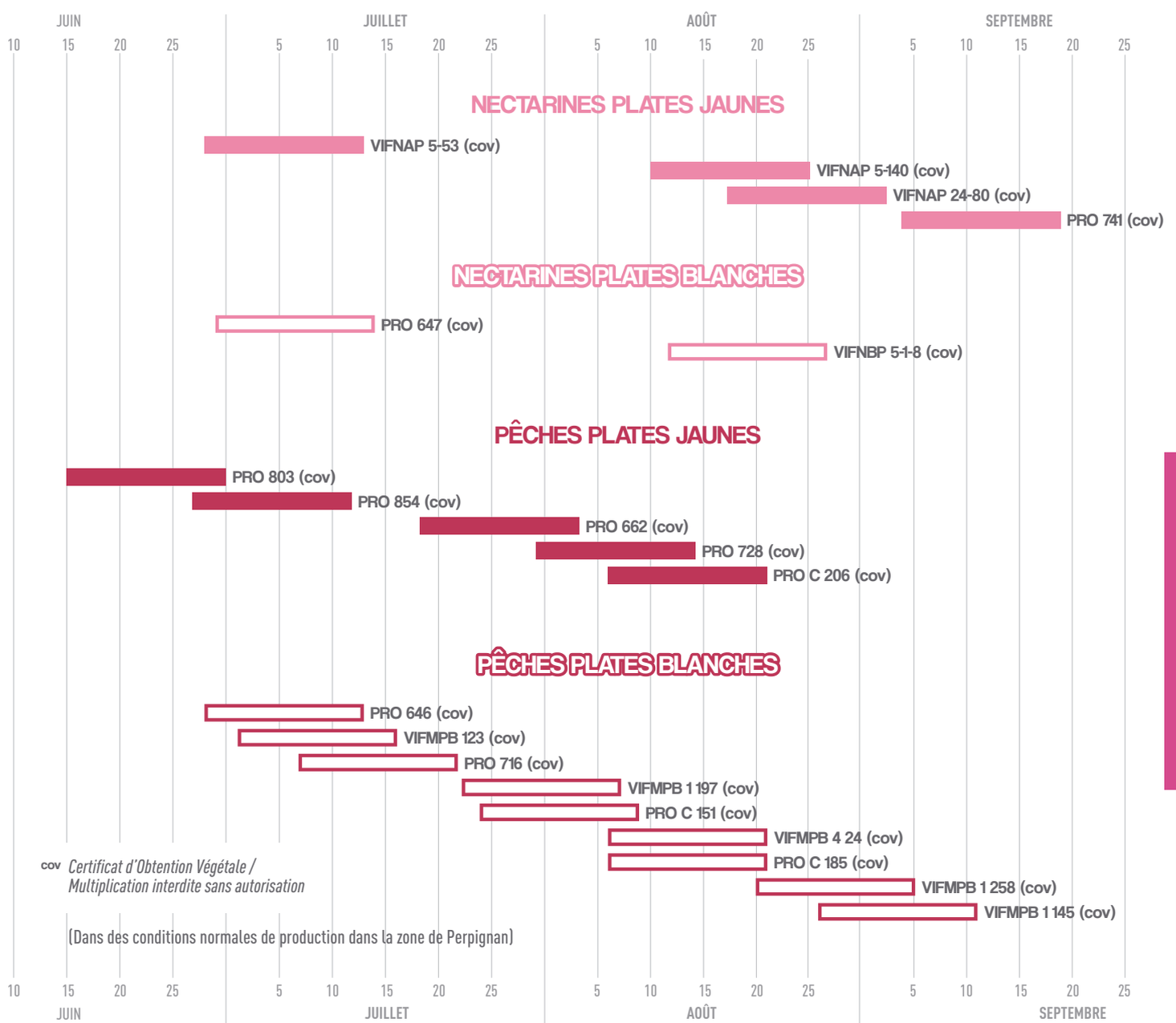
EP extra précoce P précoce N normal T tardive

■ ■ ■ ■ ■ faible ■ ■ ■ ■ ■ moyen ■ ■ ■ ■ ■ moyen à fort ■ ■ ■ ■ ■ fort ■ ■ ■ ■ ■ très fort

Gamme #avenir



Calendrier de maturité (zone de Perpignan)



#PECHES ET
NECTARINES PLATES



PRO 646 (cov)

PÊCHE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-érigé à demi-étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne à bonne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge rosé.
Forme : Plate.
Epiderme : Noyau bien fermé, suture marquée.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-15 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 716 (cov)

PÊCHE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge à rouge rosé.
Forme : Plate.
Epiderme : Noyau très bien fermé.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 12-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES PLATES



VIFMPB 123 (cov)

PÊCHE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Plate, ronde, légèrement triangulaire avec sommet très fermé.
Epiderme : Peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



VIFMPB 1 197 (cov)

PÊCHE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Forte.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge rosé.
Forme : Plate.
Epiderme : Homogène, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES PLATES



VIFMPB 4 24 (cov)

PÊCHE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge rosé.
Forme : Plate, ronde. Sommet avec cuvette bien fermée.
Epiderme : Marbré, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



#PECHES ET NECTARINES PLATES



VIFNBP 5-1-8 (cov)

NECTARINE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge.
Forme : Plate, ronde, régulière. Sommet avec cuvette fermée.
Epiderme : Homogène, très peu ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée, aromatique.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



(cov) PRO 647

NECTARINE PLATE BLANCHE



Arbre

Vigreur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne à bonne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Plate.
Epiderme : Noyau très bien fermé, légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 17-19 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL





PRO 803 (cov)

PÊCHE PLATE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Plate, ronde, régulière.
Epiderme : Noyau bien fermé, peu duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 12-13 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 662 (cov)

PÊCHE PLATE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé à étalé.
Débourrement : Moyen.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

2A/3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé.
Forme : Plate, ronde, légèrement triangulaire.
Epiderme : Noyau bien fermé, légèrement duveteux.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Très bonne, douce.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



VIFNAP 5-53 (cov)

NECTARINE PLATE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Moyenne.



Potentiel

Productivité : Moyenne.



Calibre

A.



Fruit

Couleur : Rouge grenat à rouge.
Forme : Plate, ronde. Sommet bien fermé.
Epiderme : Très homogène sans ponctuation.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



VIFNAP 5-140 (cov)

NECTARINE PLATE JAUNE



Arbre

Vigueur : Moyenne.
Port : Érigé.
Débourrement : Tardif.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison : Forte.



Potentiel

Productivité : Forte.



Calibre

3A.



Fruit

Couleur : Rouge foncé à rouge orangé.
Forme : Plate, ronde, légèrement triangulaire. Sommet fermé.
Epiderme : Homogène, légèrement ponctué.

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|------------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |
| Coloration | | | |



Saveur

Sucrée.

Origine : Proseplan - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

#PECHES ET NECTARINES PLATES



PECHES ET NECTARINES PLATES

| | VARIÉTÉS | MAT. | VIGUEUR | PORT | DÉB. | FLOR. | FLORIB. | NOU. | PROD. | CAL. | APPRÉCIATION |
|------------------------|--------------------|-----------|------------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| N. PLATES JAUNES | PRO 741 (cov) | 04/09 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | cf fiche |
| | VIFNAP 5-53 (cov) | 28/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A | cf fiche |
| | VIFNAP 5-140 (cov) | 10/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | érigé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 3A | cf fiche |
| | VIFNAP 24-80 (cov) | 17/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A | Très belle présentation, cordiforme à ronde, fruit bien fermé. |
| N. P. B. | PRO 647 (cov) | 29/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | cf fiche |
| | VIFNBP 5-1-8 (cov) | 12/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Très belle coloration et présentation. Sommet avec cuvette |
| PÊCHES PLATES JAUNES | PRO 803 (cov) | 15/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | cf fiche |
| | PRO 854 (cov) | 27/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | P | P | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | Très bien fermée, presque sans cuvette |
| | PRO 662 (cov) | 18/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | cf fiche |
| | PRO 728 (cov) | 29/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Sommet avec cuvette très bien fermé |
| | PRO C 206 (cov) | 06/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Fruit parfait, très bien fermé |
| PÊCHES PLATES BLANCHES | PRO 646 (cov) | 28/06 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | A/2A | cf fiche |
| | PRO 716 (cov) | 07/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | cf fiche |
| | PRO C 151 (cov) | 24/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé à étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A | Très bon potentiel agro., belle colo., bien fermée |
| | PRO C 185 (cov) | 06/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-érigé à demi-étalé | N | N | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Très bien fermée, Très gros cal. |
| | VIFMPB 123 (cov) | 01/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | cf fiche |
| | VIFMPB 1 197 (cov) | 22/07 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Belle présentation, sommet avec cuvette bien fermé |
| | VIFMPB 4 24 (cov) | 06/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 2A/3A | Belle présentation, sommet avec cuvette bien fermé |
| | VIFMPB 1 258 (cov) | 20/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 3A | cf fiche |
| VIFMPB 1 145 (cov) | 26/08 | ■ ■ ■ ■ ■ | demi-étalé | T | T | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 3A/4A | Belle coloration, fruit bien fermé au sommet | |

MAT. maturité DÉB. débourrement FLOR. floraison FLORIB. floribondité NOU. nouaison PROD. productivité CAL. calibre

P précoce N normal T tardive

■ ■ ■ ■ ■ faible ■ ■ ■ ■ ■ moyen ■ ■ ■ ■ ■ moyen à fort ■ ■ ■ ■ ■ fort ■ ■ ■ ■ ■ très fort

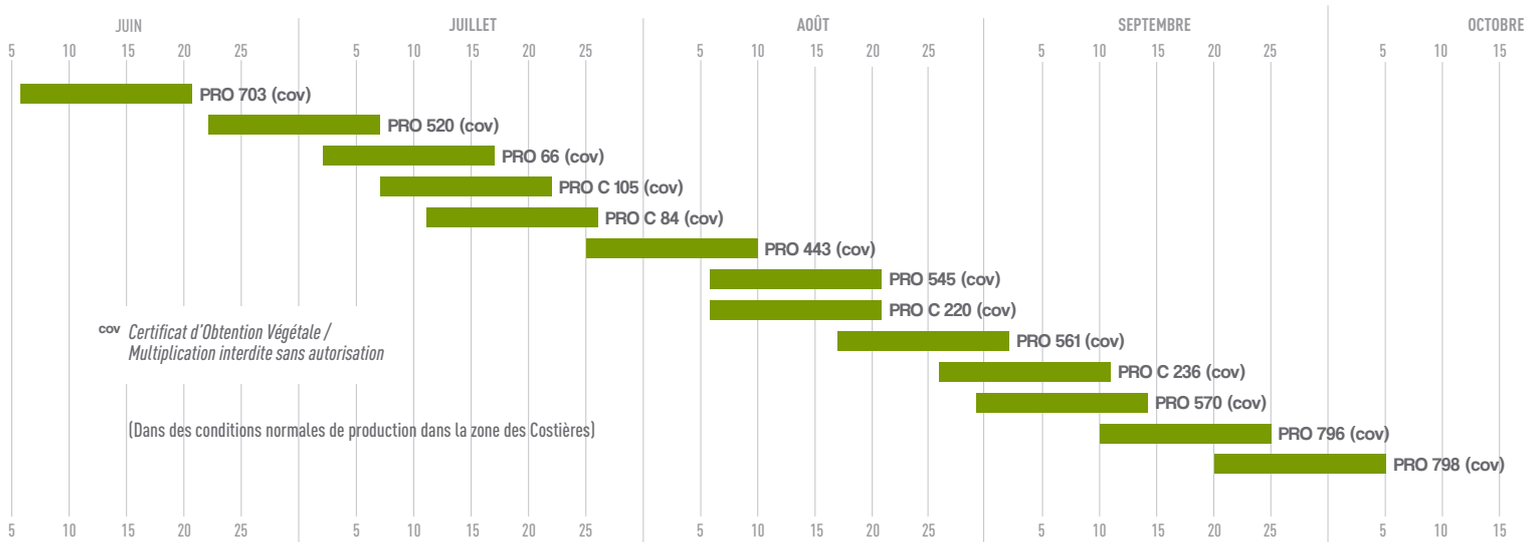
Gamme

#horizon



Calendrier de maturité

(zone des Costières)



#PAVIES

PRO 703 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



PRÉCOCE



DÉBUT
JUIN



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Sucre | | 11-13 | |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée, bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

PRO 520 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison :



MOYENNE



MI
JUIN



Potentiel

Productivité : Très productive.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Sucre | | 11-13 | |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

PRO 66 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Étalé.
Débourrement : Précoce.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



PRÉCOCE



DÉBUT
JUILLET



Potentiel

Productivité : Très élevée.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 90%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|------|
| Sucre | | 12-13 | |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL

PRO C 105 (cov)



TARDIVE



1^{ÈRE} SEMAINE
JUILLET



Arbre

Vigueur :
Port : Étalé.
Débourrement : Tardive.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Très productive.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 13-14 |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO C 84

(cov)



Arbre
Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Tardive.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel
Productivité : Bonne.



Calibre
 A/2A.



Fruit
Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |



Saveur
 Douce, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 443

(cov)



Arbre
Vigueur :
Port : Demi-étalé.
Débourrement : Tardive.
Floribondité : Moyenne à forte.
Nouaison :



Potentiel
Productivité : Très bonne.



Calibre
 2A.



Fruit
Couleur du fruit : Jaune à 95%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |



Saveur
 Douce, très bonne.



Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 545

(cov)



Arbre
Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Moyenne.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel
Productivité : Forte.



Calibre
 2A.



Fruit
Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-15 |
| Acidité | | | |



Saveur
 Douce, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL





PRO C 220 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Moyenne.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Très élevée.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 95%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-17 |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 561 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Tardive.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 14-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, très bonne.





PRO C 236 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Tardive.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Très productive.



Calibre

A/2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 570 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Demi-tardive.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 90%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 796 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Moyenne.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Équilibrée, très bonne.

Origine : Provedo SA - Editeur : Benoît Escande Editions SARL



PRO 798 (cov)



Arbre

Vigueur :
Port : Etalé.
Débourrement : Moyenne.
Floribondité : Moyenne.
Nouaison :



Potentiel

Productivité : Très bonne.



Calibre

2A.



Fruit

Couleur du fruit : Jaune à 100%.
Couleur de la chair : Jaune.
Forme :

| | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---------|--------|-------|-------|
| Sucre | | | 15-16 |
| Acidité | | | |



Saveur

Douce, très bonne.

Origine : Provedo SA
Editeur : Benoît Escande Editions SARL



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Pépinières Escande
1750 Route de Lapoujade - 47500 SAINT-VITE
Tél : 05 53 71 22 13
info@pepinieres-escande.com
www.pepinieres-escande.com