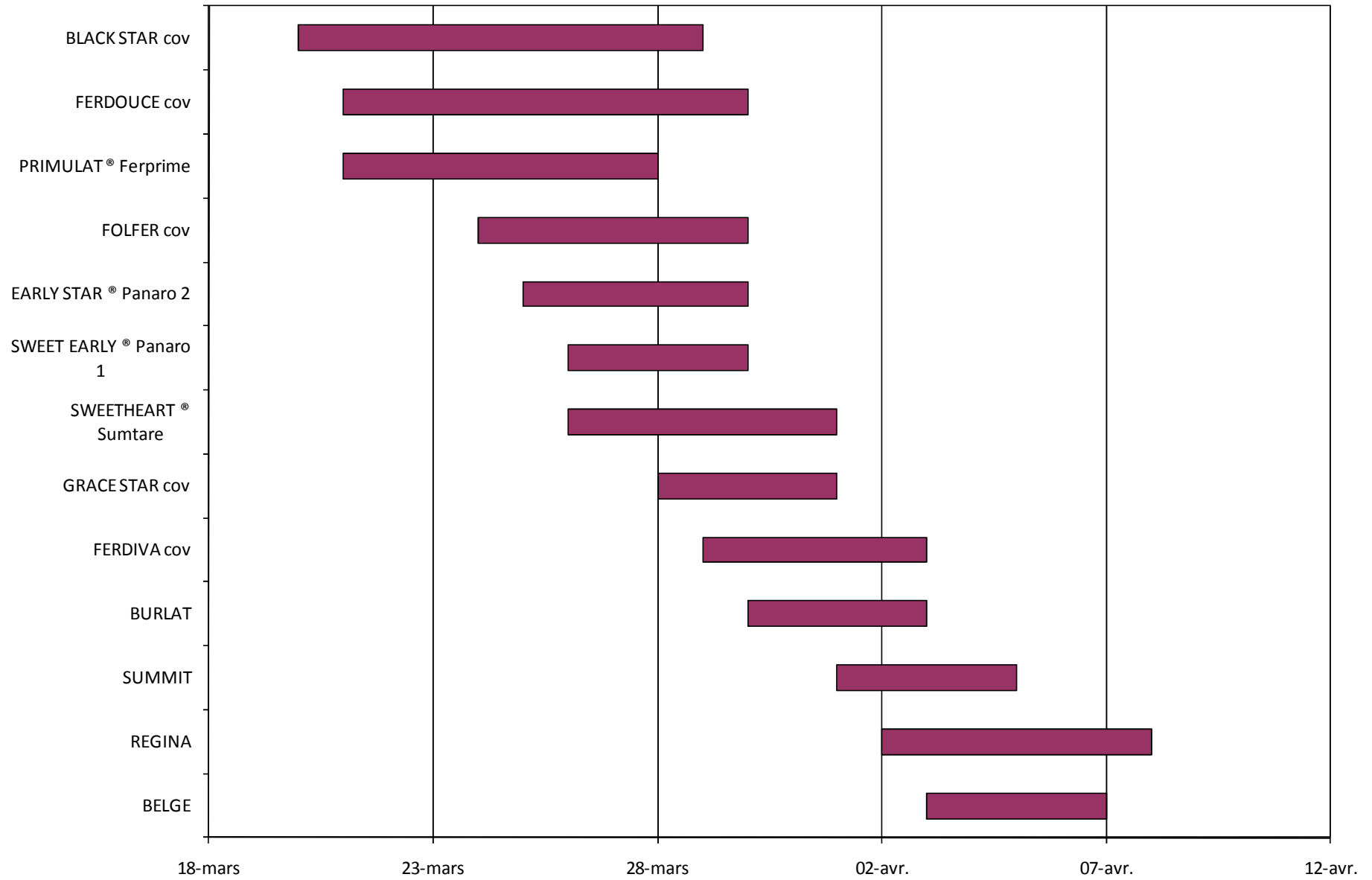
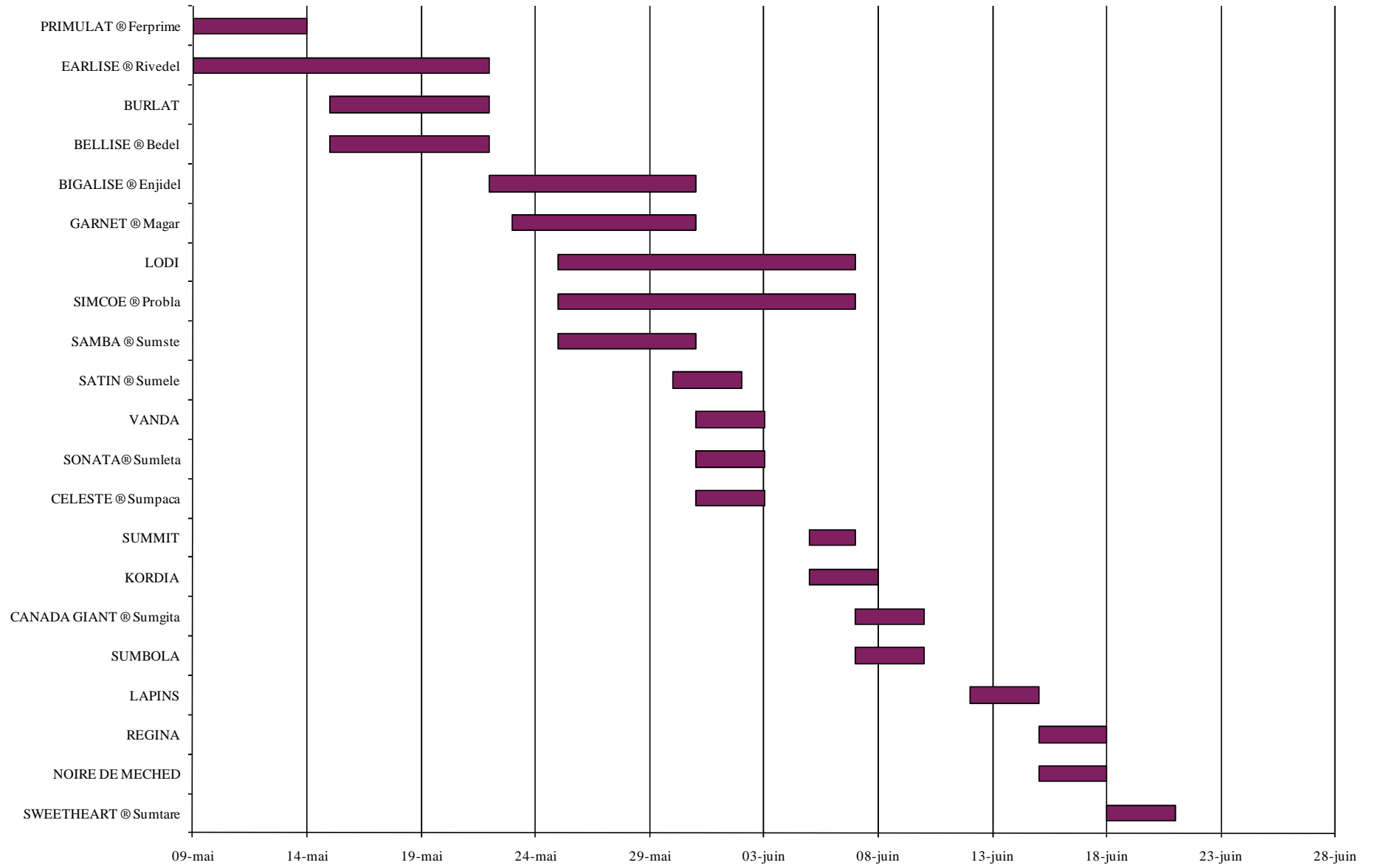


Floraisons 2011 Serfel



Maturités Variétés Cerise - Saint Gilles



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Primulat [®] Ferprime	Cep Innovation	8 ans	21/03 - 28/03 7	Earlise [®] Rivedel, Folfer cov, Ferdouce cov	5/05 - 13/05	35.6 Kg	24-22	6.8 g	2.8 %	12.2	11.4
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Burlat	Libre	8 ans	30/03 – 3/04 7	Fernier cov, Fermina cov, Van, Stark Hardy Giant	9/05 – 13/05	56.6 Kg	24	6.6 g		12.9	10.3
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Sweet Early [®] Panaro1	Star Fruits	8 ans	26/06 – 30/03 6	Fertille cov, Folfer cov, Black Star cov, Ferdouce cov	9/05 – 13/05	23.5 Kg	26 - 24	9.1 g		13.3	6.7
Observations/ Commentaires											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Early Star [®] Panaro2	Star fruits	8 ans	25/03 – 30/03 7	Autofertile	13/05 – 16/05	10.6 Kg	28 - 26	10.2 g	4 %	15.5	17.9

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Ferdouce cov	CEP Innovation	8 ans	21/03 – 30/03 7	Folfer cov	20/05 – 25/05	56.1 Kg	26 - 28	9.5 g		14.6	8.8

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Folfer cov	CEP Innovation	6 ans	24/03 – 30/03 6	Ferdouce cov	20/05 – 25/05	7.5 Kg	28 - 26	9.9 g		15.3	14.9

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Grace Star cov	Star Fruits	8 ans	28/03 – 1/04 8	Autofertile	20/05 – 27/05	40.1 Kg	28 - 26	11 g		17.1	17.1

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Summit	Libre	8 ans	1/04 - 5/04 7	Noire de Meched, Belge	25/05 – 31/05	26.3 Kg	28 - 30	10.9 g		15.2	15.9

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Black Star cov	Star Fruits	8 ans	20/03 – 29/03 7	Folfer cov, Ferdouce cov, Early red Maraly cov	31/05	58.5 Kg	26 - 28	9.9 g		19.1	13.3

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Belge	Libre	8 ans	3/04 - 7/04 7	Summit	6/06	23.5 Kg	30 - 28	12.4 g	26 %	12.8	10.3

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Regina	Libre	6 ans	2/04 – 8/04 7	Skeena cov, Ferdiva cov	8/06	8.5 Kg	26 - 28	9.3 g	3 %	14.8	9.3

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Ferdiva cov	CEP Innovation	8 ans	28/03 – 3/04 7	Summit, Skeena cov, Fermina cov	9/06 – 14/06	33.8 Kg	24 - 26	9.1 g	4.2 %	16.2	11.6

Observations/ Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pollinisation	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	Eclatement	IR	Acidité
Sweetheart [®] Sumtare	IPS	8 ans	26/03 – 1/04 8	Autofertile	17/06	21 Kg	24	7.9 g	4 %	16.8	12.2
Observations/ Commentaires											