

# Présentation variétale Abricot

## Synthèse variétale et points techniques



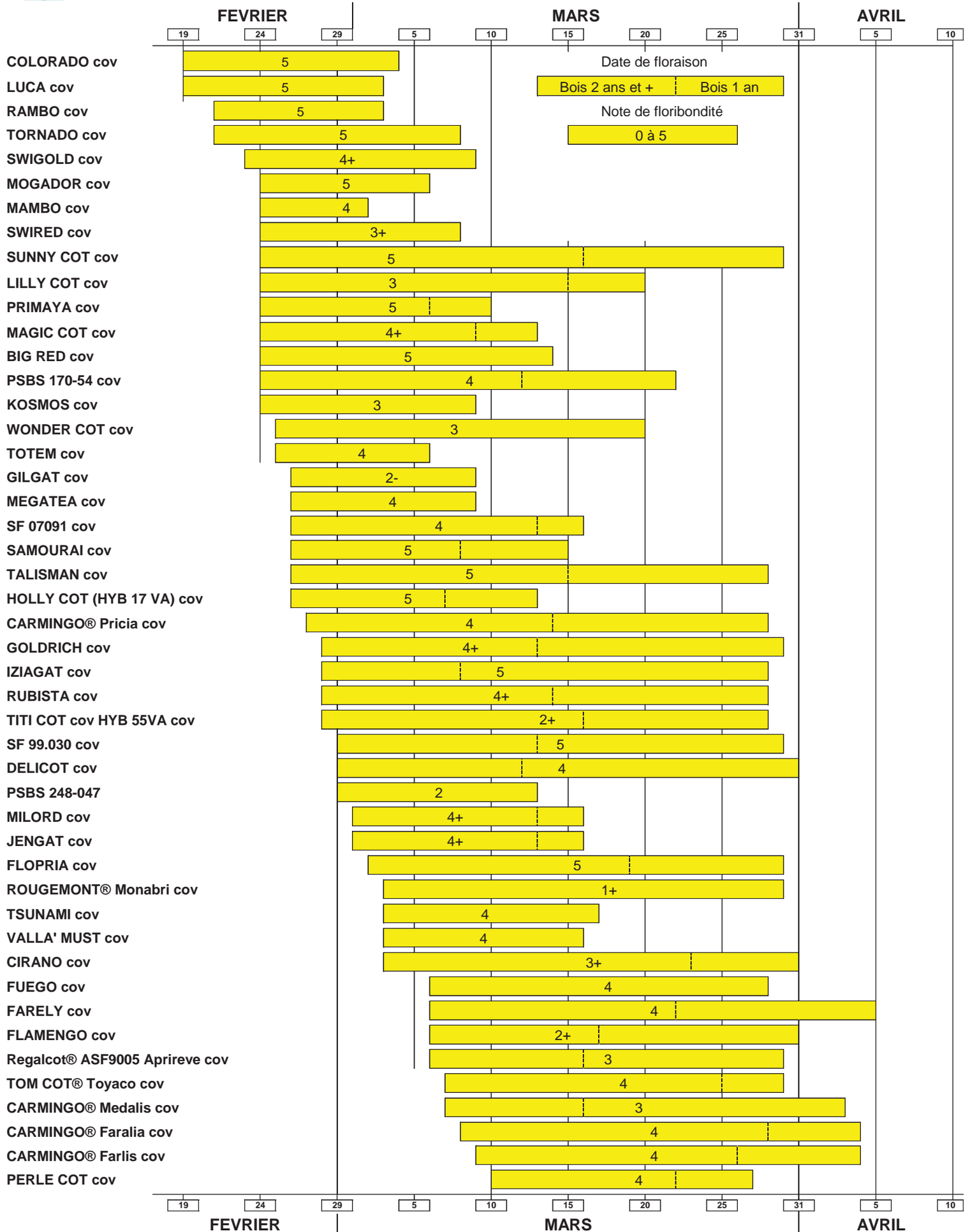


**LES VARIÉTÉS : le calendrier de production par époque de maturité**  
Christian HILAIRE



# PLANNING DE FLORAISON

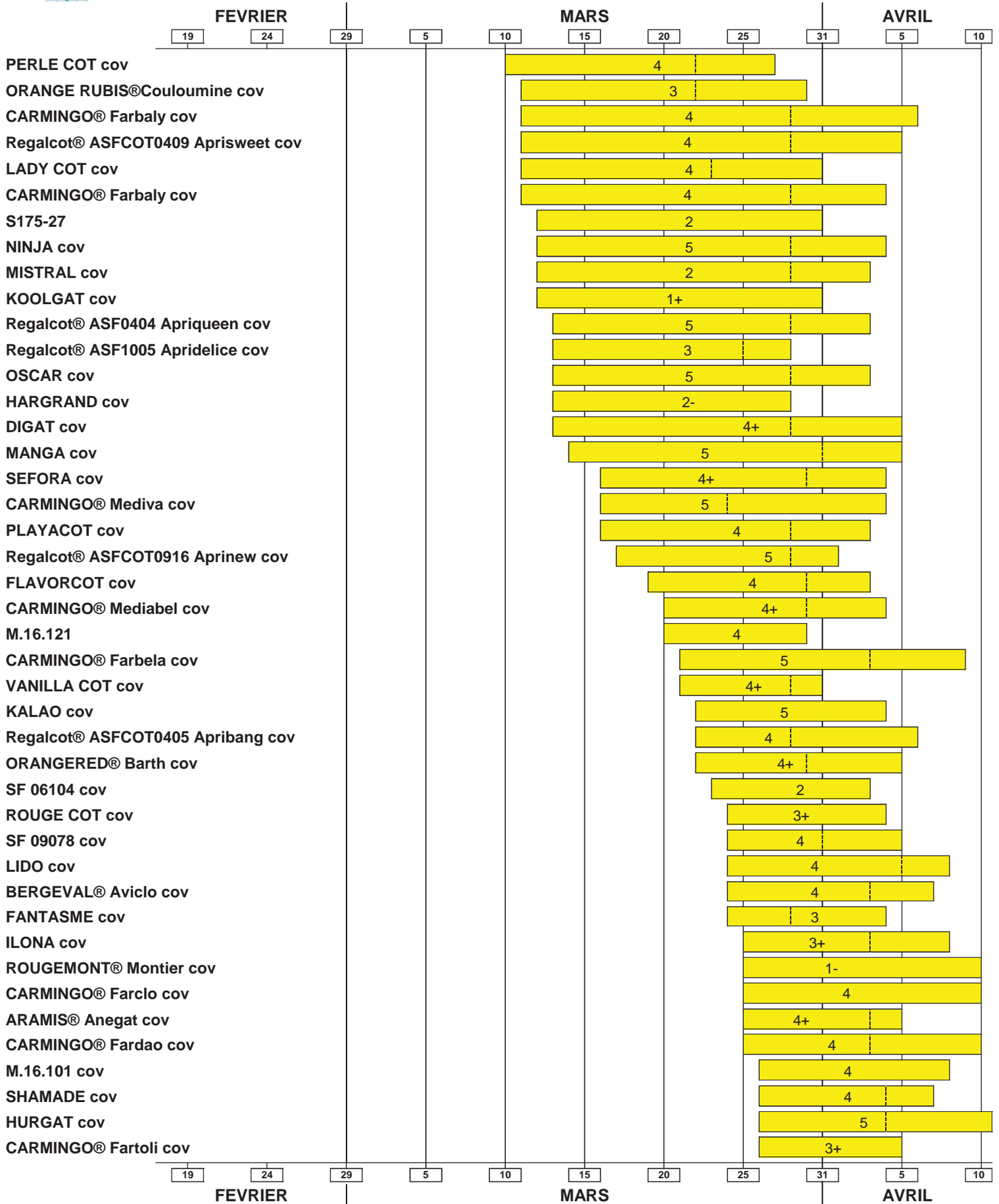
Ctifl - Centre de Balandran - 2016





# PLANNING DE FLORAISON

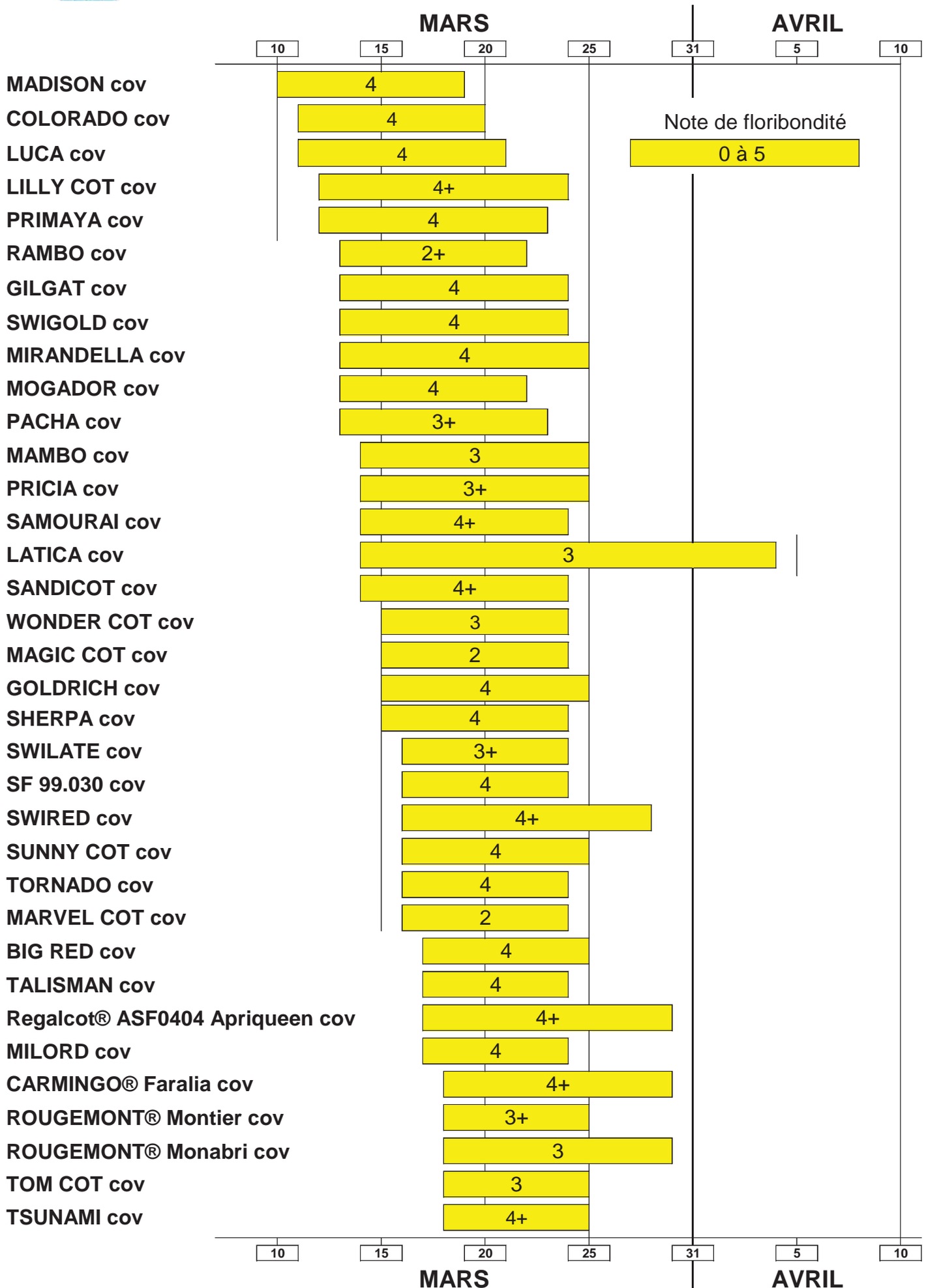
Ctifl - Centre de Balandran - 2016





# PLANNING DE FLORAISON

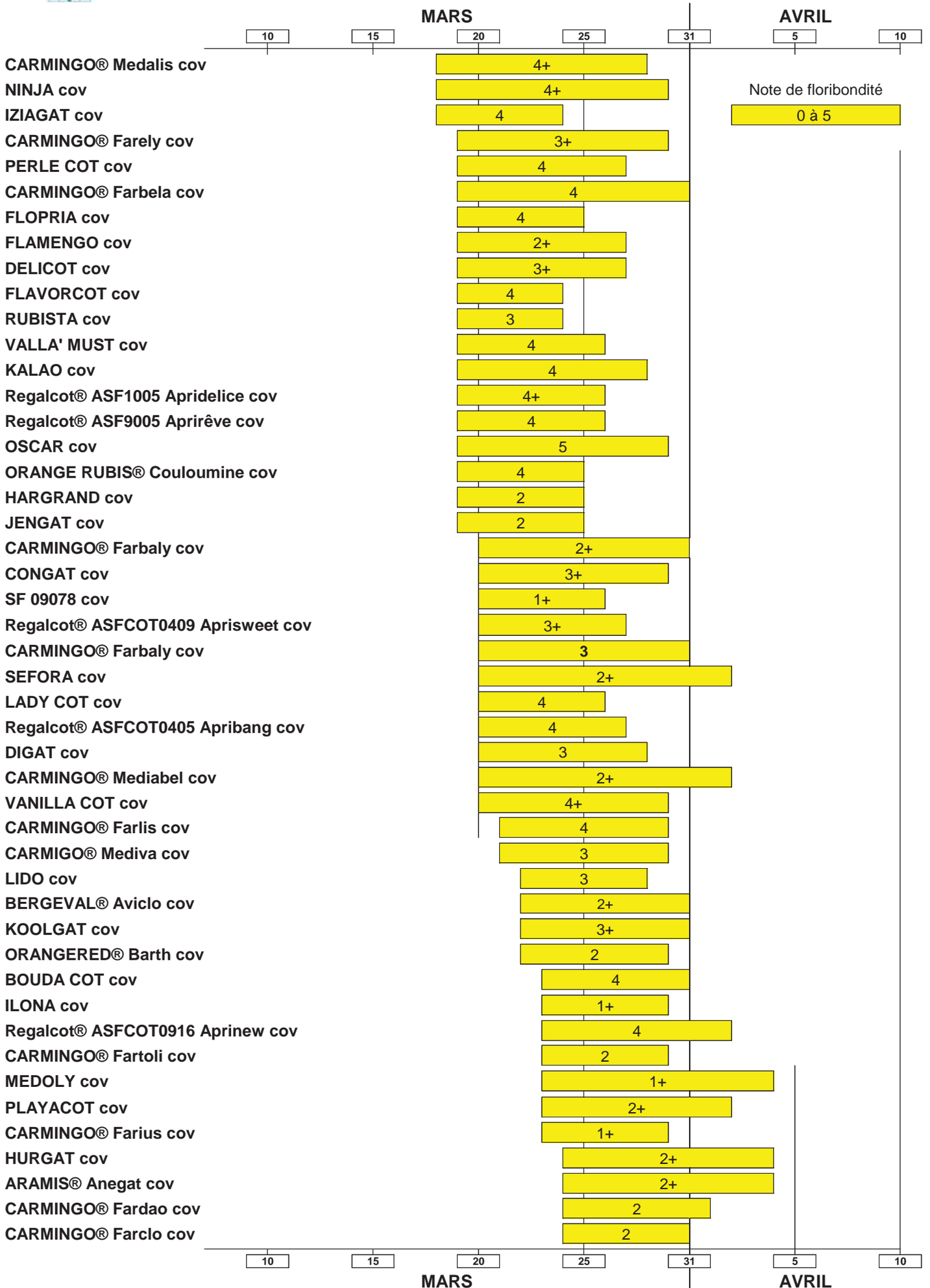
Ctifl - Centre de Balandran - 2015





# PLANNING DE FLORAISON

Ctifl - Centre de Balandran - 2015





## TABLEAU RECAPITULATIF DU NIVEAU DE LA FERTILITE DES VARIETES

Variété	Autofertilité	Pollinisateurs
ARAMIS <sup>®</sup> Aneгат (cov)	Autofertile	
REGAL COT <sup>®</sup> Apribang (cov)	Partiellement autofertile	Apriqueen (cov),...
REGAL COT <sup>®</sup> Apriqueen (cov)	Autofertile	
REGAL COT <sup>®</sup> Aprireve (cov)	Autofertile	
BERGEVAL <sup>®</sup> Aviclo (cov)	Autofertile	
BIG RED (cov)	Non autofertile	Tom cot (cov), Soledane (cov),...
CHEYENNE (cov)	Non autofertile	
CIRANO (cov)	Non autofertile	
COLORADO (cov)	Non autofertile	Luca (cov), Rambo (cov), Wonder cot (cov), Mogador (cov), Megatea (cov), Mirandela (cov),...
CONGAT (cov)	Autostérile	Vertige (cov), Bergarouge (cov), ARAMIS <sup>®</sup> Aneгат (cov), Digat (cov),...
DELICOT (cov)	Autofertile	
DIGAT (cov)	Autofertile	
EARLY BLUSH (cov)	Autostérile	Tom Cot (cov), Goldrich (cov),...
CARMINGO <sup>®</sup> Faralia (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Farbaly (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Farbela (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Farclo (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Fardao (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Farely (cov)	Non autofertile	CARMINGO <sup>®</sup> Faralia (cov), CARMINGO <sup>®</sup> Farbaly (cov), CARMINGO <sup>®</sup> Farlis (cov),...
CARMINGO <sup>®</sup> Farlis (cov)	Autofertile	
CARMINGO <sup>®</sup> Fartoli (cov)	Autofertile	
FLAMENGO (cov)	Non autofertile	Flopria (cov), PSB 2111.011,...
FLASH COT (cov)	Autostérile	Lilly Cot (cov), Tom Cot (cov), Magic Cot (cov),...
FLOPRIA (cov)	Autofertile	
FUEGO (cov)	Non autofertile	Flopria (cov),...
GILGAT (cov)	Non autofertile	Iziagat (cov), Early Blush (cov),...
GOLDRICH (cov)	Non autofertile	Tom cot (cov), Soledane (cov),...
HELENA DU ROUSSILLON (cov)	Autofertile	
HOLLY COT (HYB 17 VA) (cov)	Non autofertile	Feria cot (cov), Wonder Cot (cov),...
ILONA (cov)	Non autofertile	
IZIAGAT (cov)	Autofertile	
JENGAT (cov)	Autostérile	
KALAO (cov)	Autofertile	
KIOTO (cov)	Autofertile	

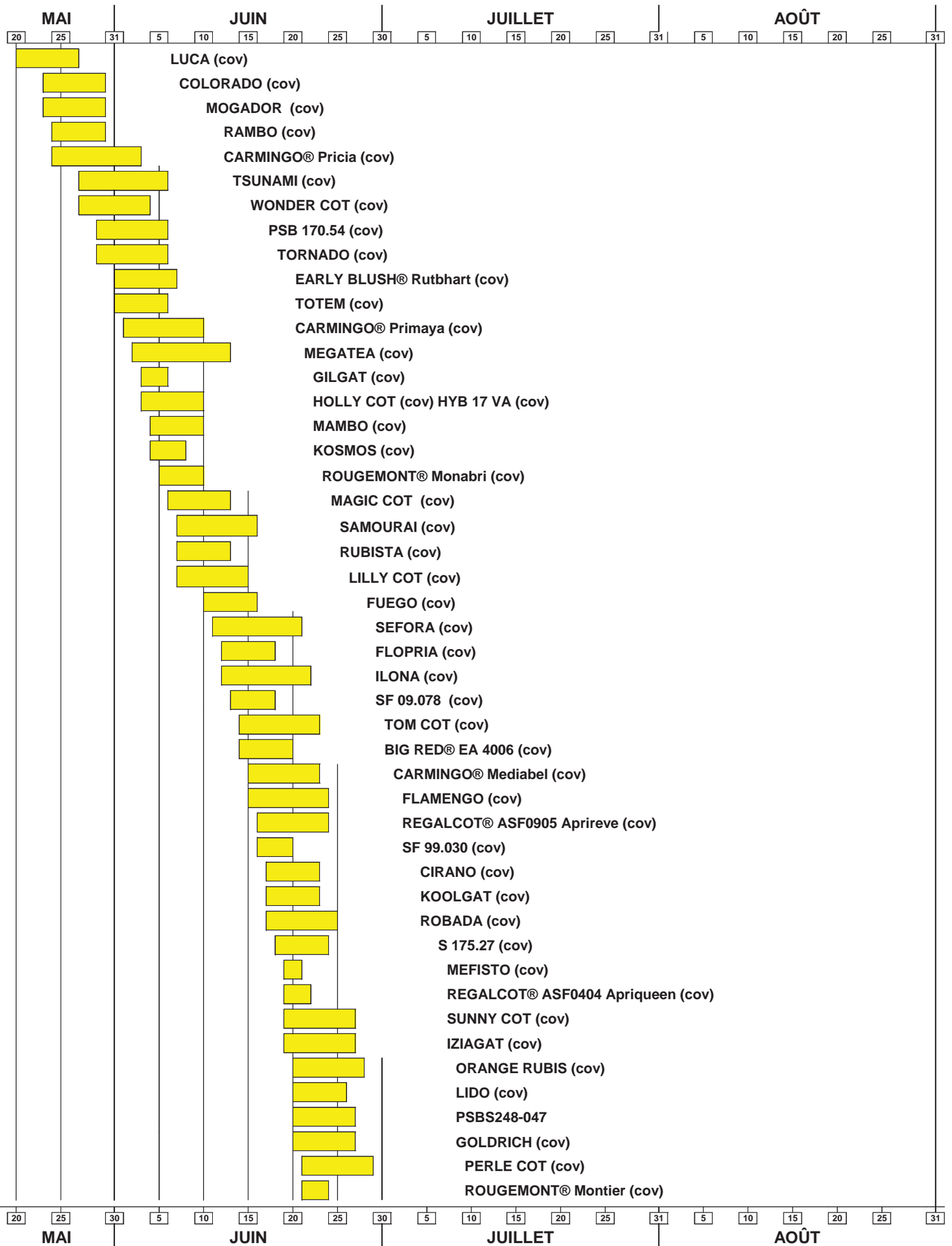
Variété	Autofertilité	Pollinisateurs
<b>KOOLGAT (cov)</b>	Autofertile	
<b>KOSMOS (cov)</b>	Non autofertile	
<b>LADY COT (cov)</b>	Autofertile	
<b>LIDO (cov)</b>	Autofertile	
<b>LILLY COT (cov)</b>	Autofertilité partielle	Tom Cot (cov), Wonder Cot (cov), Magic Cot (cov),...
<b>LUCA (cov)</b>	Autostérile	Mogador (cov), Colorado (cov),...
<b>MAGIC COT (cov)</b>	Non Autofertile	Wondercot (cov), Lilly Cot (cov), Tom Cot (cov), Flopria (cov),...
<b>MAMBO (cov)</b>	Non autofertile	Mogador (cov), Colorado (cov), Flopria (cov),...
<b>MANGA (cov)</b>	Autofertile	
<b>MAYACOT (cov)</b>	Autofertile	
<b>CARMINGO® Mediabel (cov)</b>	Autofertile	
<b>CARMINGO® Mediva (cov)</b>	Autofertile	
<b>MEDOLY (cov)</b>	Autofertile	
<b>MEFISTO (cov)</b>	Autostérile	
<b>MILORD (cov)</b>	Autofertile	
<b>MISTRAL (cov)</b>		
<b>ROUGEMONT® Monabri (cov)</b>	Non autofertile	Sefora (cov), CARMINGO® Mediabel (cov), ROUGEMONT® Montier (cov), Gilgat (cov),...
<b>ROUGEMONT® Montier (cov)</b>	Non autofertile	
<b>NINJA (cov)</b>	Autostérile	Flopria (cov), Flavor Cot (cov), Big Red (cov),...
<b>ORANGE RUBIS® Coloumine (cov)</b>	Autofertile	
<b>ORANGERED® Bhart cov (cov)</b>	Non autofertile	Hargrand (cov), Harogem (cov), Harostar (cov), Bergeron (cov), Fanstasme (cov), Kioto (cov), Flavorcot (cov), Royal Roussillon, Robada (cov), Harval (cov), CARMINGO® Farbaly (cov),...
<b>OSCAR (cov)</b>	Autofertile	
<b>P 175-27 (cov)</b>		
<b>PACHA</b>	Non autofertile	Flopria (cov),...
<b>PLAYACOT (cov)</b>	Autofertile	
<b>CARMINGO® Pricia (cov)</b>	Autofertile	
<b>CARMINGO® Primaya (cov)</b>	Non autofertile	Lilly cot (cov), Wonder Cot (cov), Flopria (cov), Primial (cov), Primaris (cov),...
<b>PSBS 170-54 (cov)</b>		
<b>PSBS 248 047 (cov)</b>		
<b>RAMBO (cov)</b>	Non autofertile	Mogador (cov), Colorado (cov),...
<b>REGAL COT® Apridelice (cov)</b>	Autofertile	
<b>REGAL COT® Aprinew (cov)</b>	Autofertile	
<b>REGAL COT® Aprisweet (cov)</b>	Autofertile	

Variété	Autofertilité	Pollinisateurs
<b>ROBADA (cov)</b>	Autostérile	Tom Cot (cov), Sylred (cov), Harval (cov), Goldrich (cov), Flavorcot (cov), Early blush (cov), Sweet Cot (cov),...
<b>ROUGE COT (2011-72) (cov)</b>	Autofertile	
<b>ROYAL ROUSSILLON (cov)</b>	Autofertile	
<b>RUBYNGO<sup>®</sup> Rubilis - M20.456 (cov)</b>	Autofertile	
<b>RUBYNGO<sup>®</sup> Rubissia - M21.1 (cov)</b>	Autofertile	
<b>RUBISTA (cov)</b>	Autofertile	
<b>SAMOURAI (cov)</b>	Non autofertile	Big Red (cov), Flopria (cov), Mambo (cov),...
<b>SEFORA (cov)</b>	Autofertile	
<b>SF 09078 (cov)</b>	Non autofertile	BERGEVAL <sup>®</sup> Aviclo(cov), Digat (cov),...
<b>SF 99030 (cov)</b>	Autofertile	
<b>SF07091 (cov)</b>	Non autofertile	
<b>SHERPA (cov)</b>	Autofertile	
<b>SPRING BLUSH (cov)</b>	Autostérile	
<b>SUNNY COT (cov)</b>	Non autofertile	Tom Cot (cov), Goldrich (cov),...
<b>SWEET COT (cov)</b>	Autostérile	Goldrich (cov), Robada (cov), Tom Cot (cov),...
<b>SWIGOLD (cov)</b>	Autofertile	
<b>SWIRED (cov)</b>	Autofertile	
<b>TALISMAN (cov)</b>	Non autofertile	Sherpa (cov), Milord (cov),...
<b>TITI COT (HYB 55VA) (cov)</b>	Autofertile	
<b>TOM COT (cov)</b>	Autofertile	
<b>TORNADO (cov)</b>	Non autofertile	Tsunami (cov), Flopria (cov),...
<b>TOTEM (cov)</b>	Non autofertile	
<b>TSUNAMI (cov)</b>	Non autofertile	Big red (cov), Ninja (cov), Goldrich (cov), Tom Cot (cov), Pink Cot (cov), Sylred (cov),...
<b>VALLAMUST (cov)</b>	Autofertile	
<b>VANILLA COT (cov)</b>	Non autofertile	Flavorcot (cov),...
<b>VERTIGE (cov)</b>	Autofertile	
<b>WONDER COT (cov)</b>	Non Autofertile	Magic cot (cov), Flopria (cov), Mirandela (cov),



# PLANNING DE MATURITE

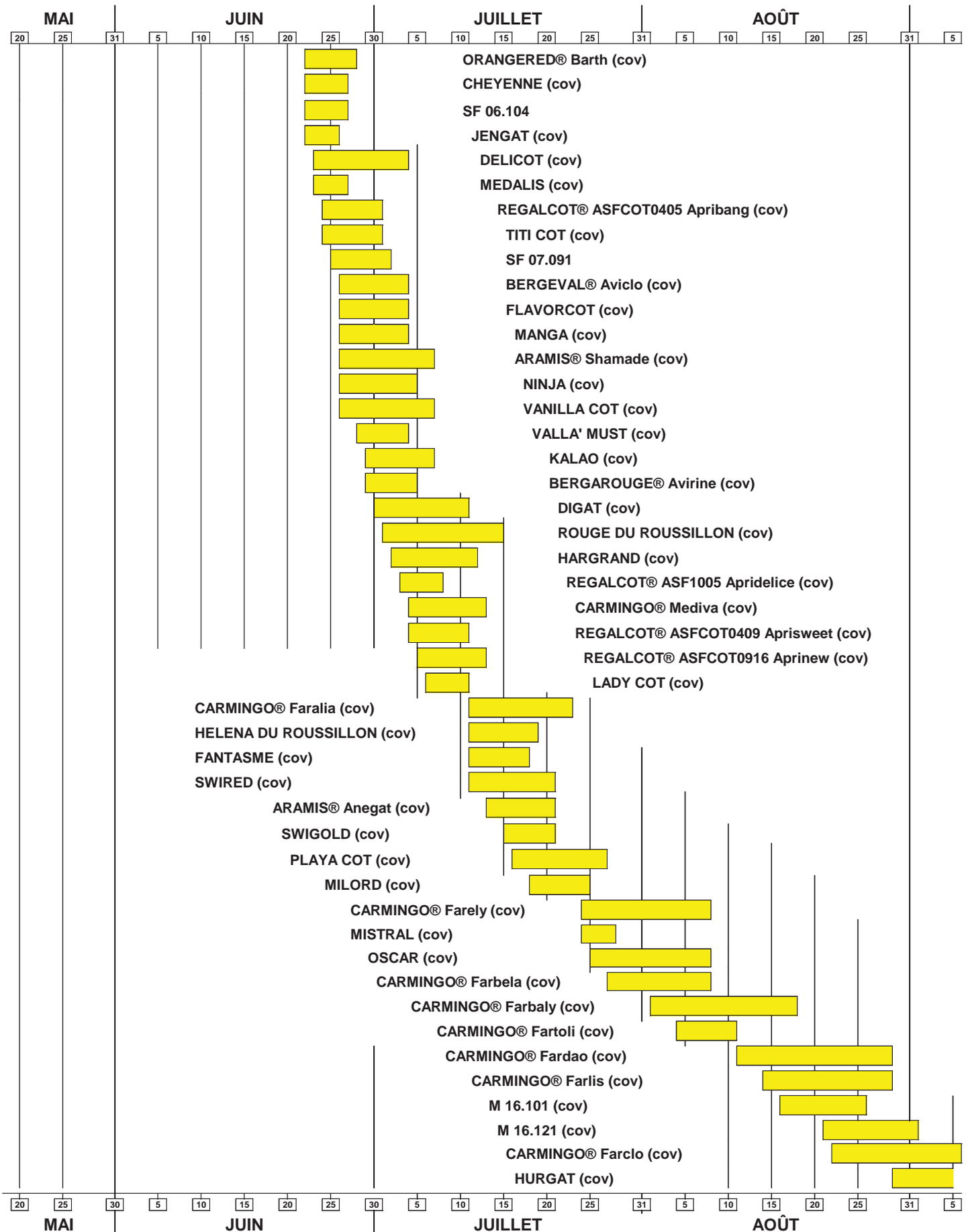
Ctif - Centre de Balandran - 2016





# PLANNING DE MATURITE

## Ctifl - Centre de Balandran - 2016



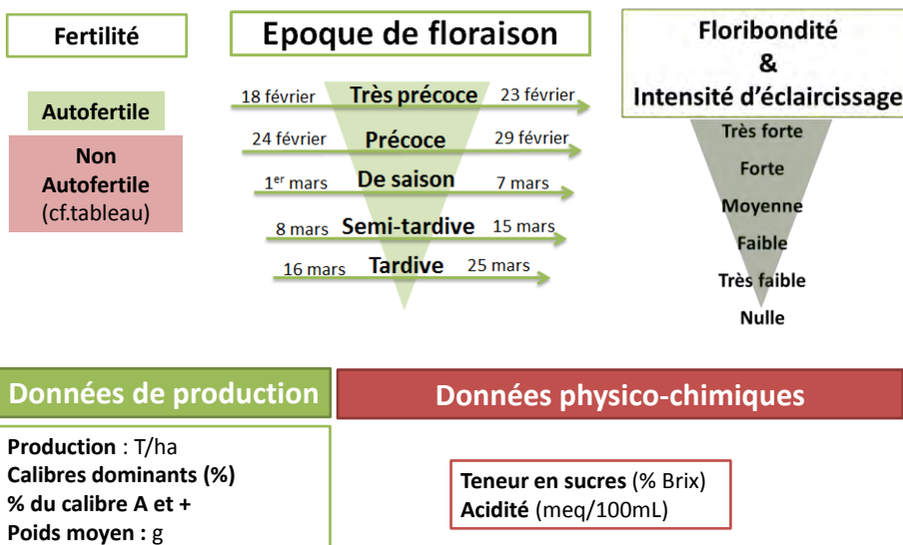


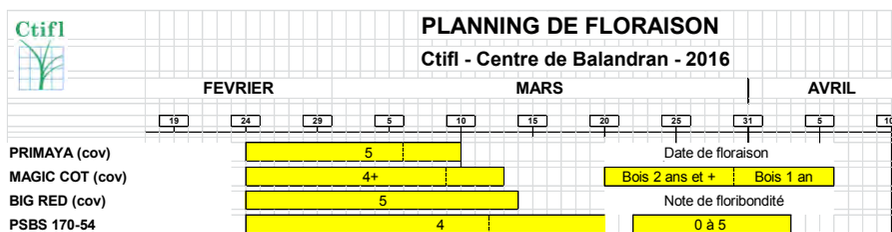
## LES VARIÉTÉS :

Le calendrier de production par époque de maturité

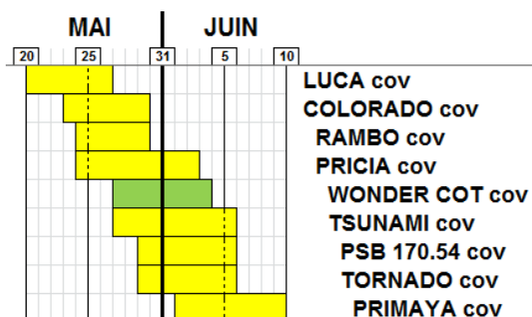


## Données variétales



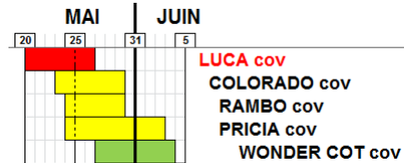


## TÉMOIN DE MATURITÉ : WONDER COT cov





**LUCA cov**  
PSB Producción Vegetal  
Maturité : 20 au 27 mai



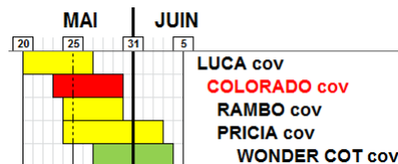
AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Très précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Très forte

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
35,9	A (58 %) AA (22 %)	80 %	42 g	10,7	31



**COLORADO cov**  
PSB Producción Vegetal  
Maturité : 23 au 30 mai



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Très précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Forte

9<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
30,6	A (58 %) B (21 %) AA (20 %)	78 %	41 g	9,1	33

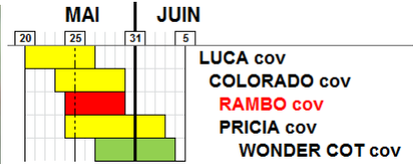


# RAMBO cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité: 24 au 30 mai**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Très précoce
FLORIBONDITE	Faible à moyenne
ECLAIRCISSAGE	Nulle à faible

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
35,2	AA (48 %) A (32 %)	94 %	54 g	14,8	46

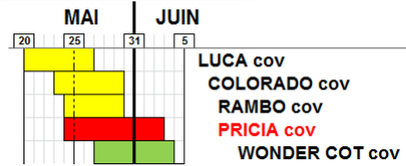


# CARMINGO® Pricia cov

International Plant Selection



**Maturité : 24 mai au 3 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

5<sup>e</sup> feuille

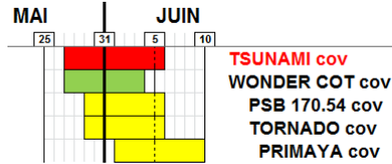
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
25,6	AA (46 %) AAA (26 %) A (23 %)	96 %	53 g	10,4	42



## TSUNAMI cov

Escande

Maturité : 27 mai au 6 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Faible

9<sup>e</sup> feuille

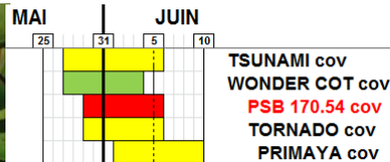
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
30,8	AA (46 %) A (37 %)	93 %	48 g	13,9	37



## PSBS 170-54 cov

PSB Producción Vegetal

Maturité : 29 mai au 6 juin



AUTOFERTILITE	?
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Faible

4<sup>e</sup> feuille

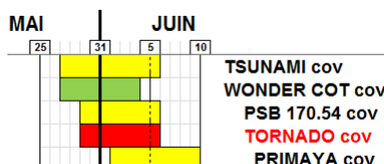
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
17,3	AAA (42 %) AA (32 %)	97 %	59 g	11,7	28



# TORNADO cov

Escande

Maturité: 29 mai au 6 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Très précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Moyenne

5<sup>e</sup> feuille

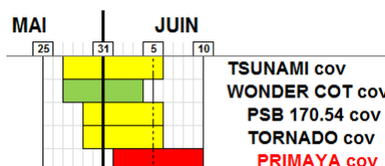
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
18,1	AA (46 %) AAA (42 %)	99 %	60 g	9,0	20



# CARMINGO® Primaya cov

International Plant Selection

Maturité : 1<sup>er</sup> au 10 juin



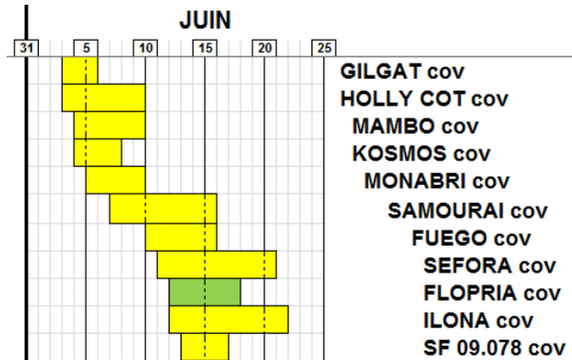
AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Forte

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
52,8	AAA (53 %) AA (33 %)	100 %	66 g	9,8	26



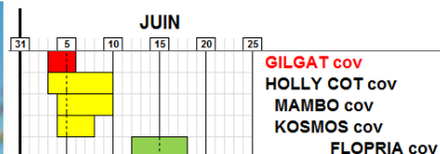
## TÉMOIN de MATURITÉ : FLOPRIA cov



### GILGAT cov

CEP Innovation

Maturité : 3 au 6 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Faible
ECLAIRCISSAGE	Nulle

5<sup>e</sup> feuille

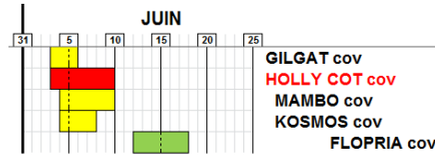
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
4,3	AA (51 %) AAA (42 %)	98 %	65 g	13,8	39



# HOLLY COT cov (17 VA)

Cot International

Maturité : 3 au 10 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Forte à très forte

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
32,4	AA (48 %) A (40 %)	97 %	50 g	11,2	32



# MAMBO cov

PSB Producción Vegetal

Maturité : 4 au 10 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Moyenne à forte

7<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
43,7	AAA (36 %) AA (33 %)	98 %	67 g	10,7	22

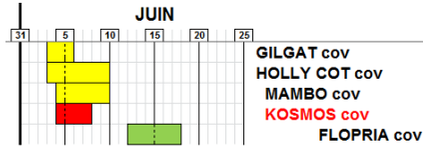


# KOSMOS cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 4 au 8 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Moyenne
ECLAIRCISSEMENT	Très faible

3<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
2,3	AA (46 %) AAA (39 %)	98 %	61 g	12,6	33

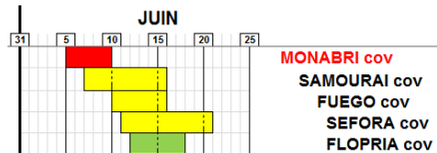


# ROUGEMONT<sup>®</sup> Monabri cov

STAR FRUITS



**Maturité : 5 au 10 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Très faible
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
14,2	AAAA (37 %) AAA (35 %) AA (17 %)	99 %	76 g	11,1	29

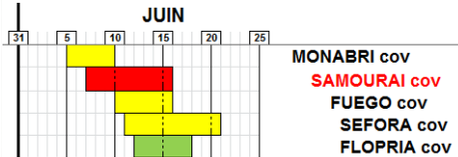


## SAMOURAI cov

Escande



Maturité : 7 au 16 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
54,1	AA (48 %) AAA (35 %) A (12 %)	99 %	58 g	10,5	29

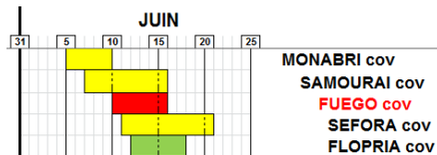


## FUEGO cov

PSB Producción Vegetal



Maturité : 10 au 16 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Saison
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

3<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
3,0	A (62 %) AA (20 %)	82 %	43 g	13,7	26

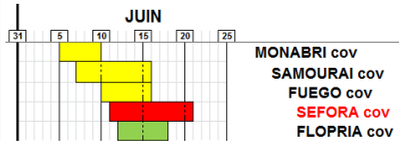


## SEFORA cov

CEP Innovation



**Maturité : 11 au 21 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Saison
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

7<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
36,9	AA (49 %) A (29 %) AAA (18 %)	98 %	54 g	12,5	24

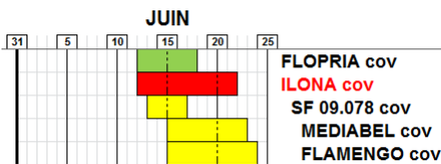


## ILONA cov

STAR FRUITS



**Maturité : 12 au 22 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Moyenne à forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
14,0	AAA (40 %) AA (33 %)	99 %	65 g	14,3	15



# RUBYNGO® Rubilis cov

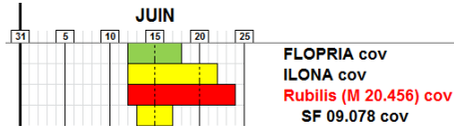
(M 20.456)  
International Plant Selection



**Maturité : 12 au 24 juin**



2<sup>e</sup> feuille



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Moyenne à forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
4,4	AAA (55 %) AA (24 %) AAAA (19 %)	100 %	61 g	14,8	31,0



# SF 09078 cov

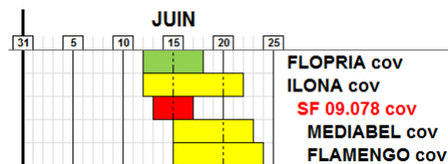
STAR FRUITS



**Maturité : 13 au 17 juin**



4<sup>e</sup> feuille (OD)



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Moyenne
ECLAIRCISSAGE	Nulle

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
7,5	AA (54 %) AAA (21 %) A (21 %)	97 %	55 g	12,5	20

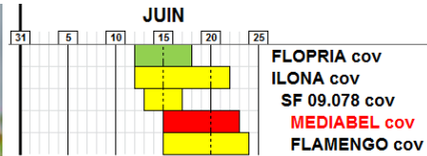


## CARMINGO® Mediabel cov

International Plant Selection



**Maturité : 15 au 23 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
38,6	AA (64 %)	99 %	58 g	14,6	24

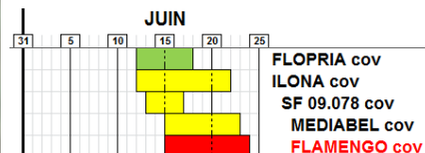


## FLAMENGO cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 15 au 24 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Faible à moyenne
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

4<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
16,9	AAAA (36 %) AAA (34 %)	100 %	82 g	13,6	26

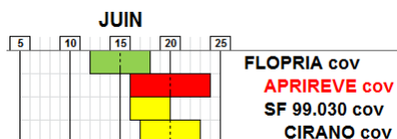


## REGAL COT® Apriève cov

### AGRO SELECTIONS FRUITS



**Maturité : 16 au 24 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	De saison à semi-tardive
FLORIBONDITE	Moyenne
ECLAIRCISSEMENT	Très faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
26,0	AA (52 %) A (26 %) AAA (19 %)	98 %	54 g	14,7	15

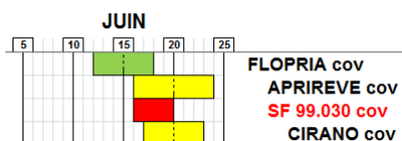


## SF 99030 cov

### STAR FRUITS



**Maturité : 16 au 20 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Très forte

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
31,7	AA (60 %) A (26 %)	99 %	54 g	15,3	37

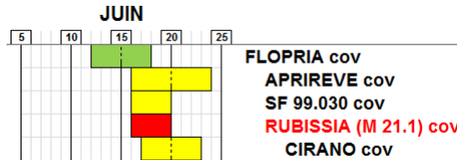


# RUBYNGO® Rubissia (cov)

(M 21.1)

International Plant Selection

**Maturité : 16 au 20 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

2<sup>e</sup> feuille

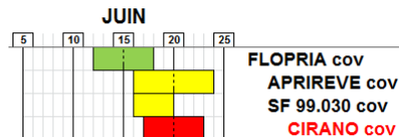
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
0,9	AA (58 %) AAA (34 %)	99 %	61 g	16,7	38



# CIRANO cov

PSB Producción Vegetal

**Maturité : 17 au 23 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Moyenne à forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle à très faible

3<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
4,8	AA (52 %) AAA (40 %)	99 %	59 g	13,3	28

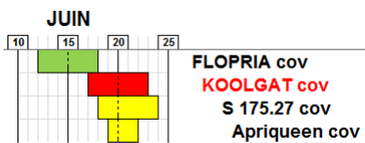


# KOOLGAT cov

CEP Innovation



**Maturité : 17 au 23 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très faible
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
27,2	AAA (47 %) AAAA (33 %)	100 %	78 g	13,6	22

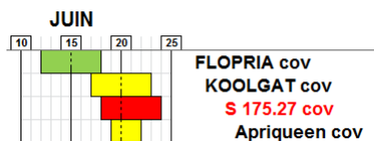


# S 175.27 cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 18 au 24 juin**



AUTOFERTILITE	?
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Faible
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

3<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
6,2	AAAA (56 %) AAAAA (22 %) AAA (21 %)	100	99 g	13,2	24

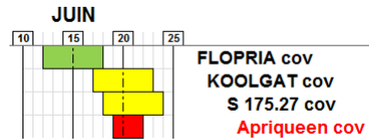


# REGAL COT® Apriqueen cov

AGRO SELECTIONS FRUITS



Maturité : 19 au 22 juin



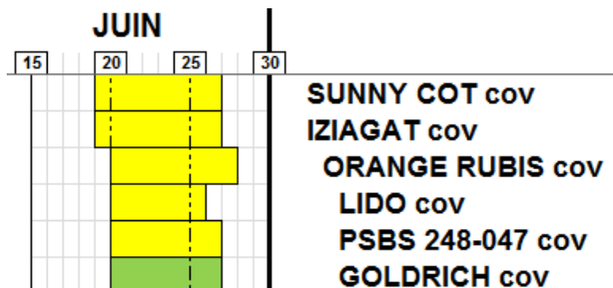
AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Forte

° feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
25,0	AA (62 %) AAA (30 %)		60 g	16,5	33



## TÉMOIN de MATURITÉ : GOLDRICH cov



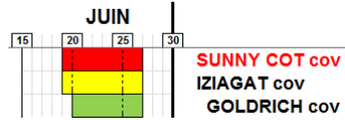


## SUNNY COT cov

Cot International



Maturité : 19 au 27 juin



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Faible à moyenne

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
37,9	AA (50 %) A (35 %)	93 %	50 g	13,2	36

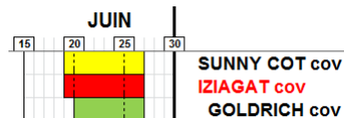


## IZIAGAT cov

CEP Innovation



Maturité : 19 au 27 juin



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Moyenne à forte

4<sup>e</sup> feuille

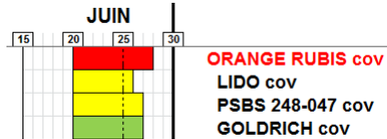
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
23,5	A (57 %) B (32 %)	66 %	37 g	14,6	32



## ORANGE RUBIS® Couloumine cov Euro Pépinières



**Maturité : 20 au 28 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Moyenne
ECLAIRCISSAGE	Très faible

7<sup>e</sup> feuille

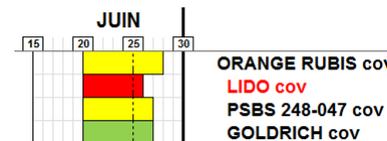
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
39,4	AAA (46 %) AA (34 %)	100 %	69 g	13,0	16



## LIDO cov PSB Producción Vegetal



**Maturité : 20 au 26 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
39,2	A (50 %) AA (39 %)	93 %	47 g	17,6	24



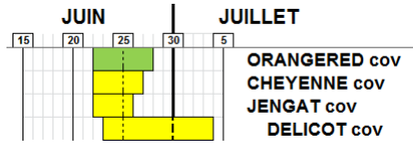


## ORANGERED® Bhart cov

### STAR FRUITS



Maturité : 22 au 28 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
57,9	AA (54 %) A (31 %)	98 %	51 g	12,3	14

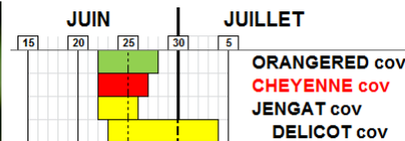


## CHEYENNE cov

### PSB Producción Vegetal



Maturité : 22 au 27 juin



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison à semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

3<sup>e</sup> feuille (OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
5,4	AA (52 %) A (35 %)	80 %	46 g	13,8	15

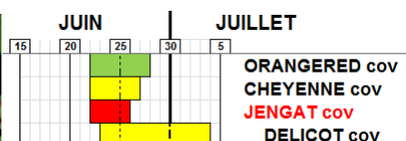


## JENGAT cov

CEP Innovation



**Maturité : 22 au 26 juin**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Faible
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
7,9	A (50 %) AA (35 %)	92 %	47 g	15,5	16

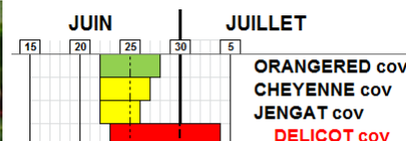


## DELICOT cov

Cot International



**Maturité : 23 juin au 4 juillet**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce à moyenne
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Moyenne

7<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
51,4	AAA (42 %) AA (32 %)	99 %	64 g	13,1	19

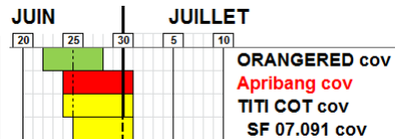


## REGAL COT® Apribang cov

AGRO SELECTIONS FRUITS



**Maturité : 24 juin au 1<sup>er</sup> juillet**



AUTOFERTILITE	Partielle
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
41,3	AAA (47 %) AA (41 %)	100 %	64 g	15,0	32

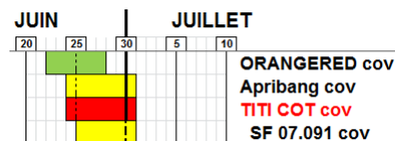


## TITI COT (55 VA) cov

Cot International



**Maturité : 24 juin au 1<sup>er</sup> juillet**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Précoce à saison
FLORIBONDITE	Faible à moyenne
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
12,6	AA (48 %) AAA (32 %)	98 %	58 g	12,5	30



## SF 07091 cov

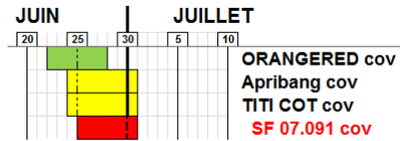
STAR FRUITS



Maturité : 25 juin – 1<sup>er</sup> juillet



4<sup>e</sup> feuille



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Moyenne

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
35,1	AA (64 %) AAA (20 %) A (15 %)	99 %	57 g	12,5	22



## BERGEVAL® Aviclo cov

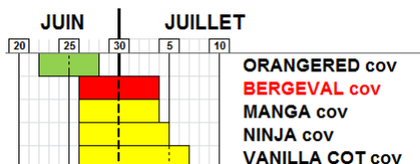
CEP Innovation



Maturité : 26 juin au 4 juillet



9<sup>e</sup> feuille



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible à moyenne

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
53,9	AA (48 %) AAA (29 %)	99 %	56 g	14,2	21

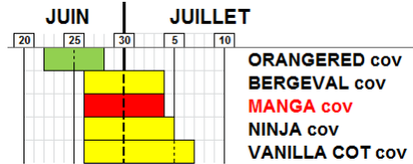


# MANGA cov

Escande



**Maturité : 26 juin au 4 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
31,0	A (45 %) AA (37 %)	90 %	45 g	14,7	24

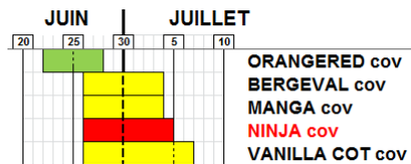


# NINJA cov

Escande



**Maturité : 26 juin au 5 juillet**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Forte à très forte

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
17,6	A (43 %) AA (39 %)	88 %	45 g	13,8	25

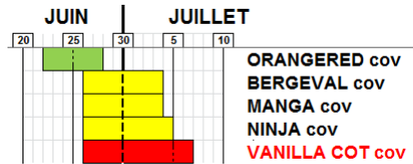


## VANILLA COT cov

Cot International



**Maturité : 26 juin au 7 juillet**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Forte

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
36,5	A (54 %) B (35 %)	62 %	36 g	17,4	33

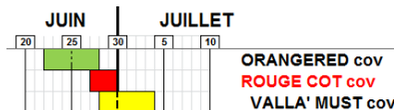


## ROUGE COT cov (2011-72)

Cot International



**Maturité : 27 au 30 juin**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive à tardive
FLORIBONDITE	Moyenne à forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

(2<sup>e</sup> feuille OD)

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
0,9	AA (73 %) AAA (18 %)	100 %	56 g	14,2	19



# VALLAMUST cov

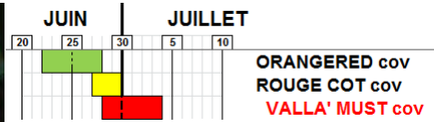
G. Valla



Maturité : 28 juin au 4 juillet



(6<sup>e</sup> feuille)

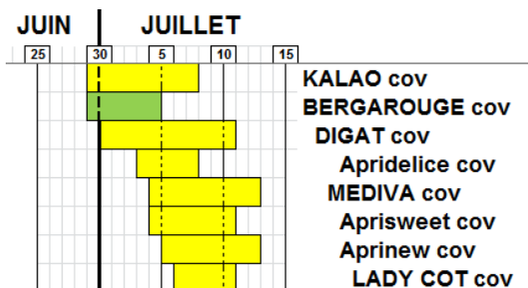


AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Très faible

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
56,7	AAA (46 %) AA (31 %)	100 %	67 g	12,8 %	30



## TÉMOIN de MATURITÉ : BERGAROUGE<sup>®</sup> Avirine cov



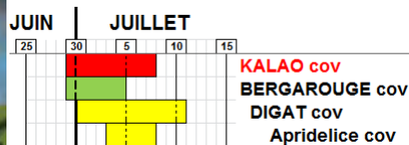


## KALAO cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 29 juin au 8 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
37,5	AAA (54 %) AA (34 %)	100 %	67 g	13,8	26

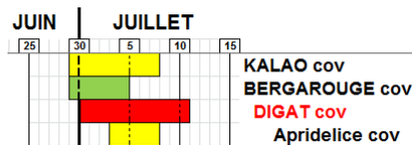


## DIGAT cov

CEP Innovation



**Maturité : 30 juin au 11 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
34,1	AAA (43 %) AA (38%)	100%	62 g	14,9	18

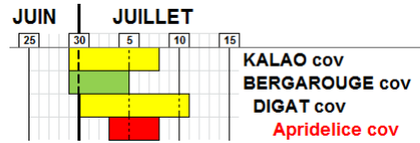


## REGAL COT® Apridelice cov

AGRO SELECTIONS FRUITS



**Maturité : 3 au 8 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Moyenne
ECLAIRCISSEMENT	Faible

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
48,1	AAA (38 %) AA (27 %) AAAA (24 %)	99 %	69 g	14,6	23

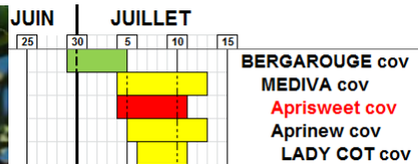


## REGAL COT® Aprisweet cov

AGRO SELECTIONS FRUITS



**Maturité : 4 au 11 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Faible à moyenne

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
62,0	AA (48 %) A (30 %)	97 %	52 g	14,8	23

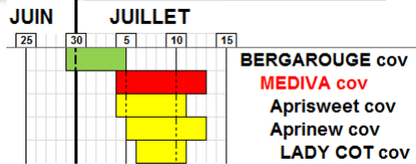


## CARMINGO® Mediva cov

International Plant Selection



**Maturité : 4 au 13 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Très faible

5<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
46,0	AA (42 %) AAA (23 %)	99 %	60 g	16,5	21

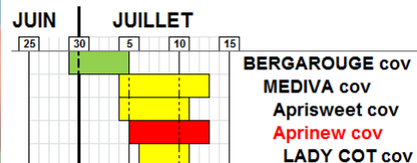


## REGAL COT® Aprinew cov

AGRO SELECTIONS FRUITS



**Maturité : 5 au 13 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSEMENT	Nulle

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
13,2	AA (46 %) A (38 %)	93 %	48 g	15,4	14



# LADY COT cov

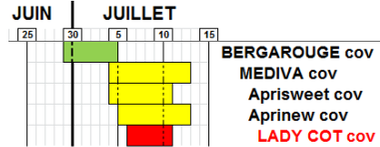
Cot International



**Maturité : 6 au 11 juillet**



8<sup>e</sup> feuille

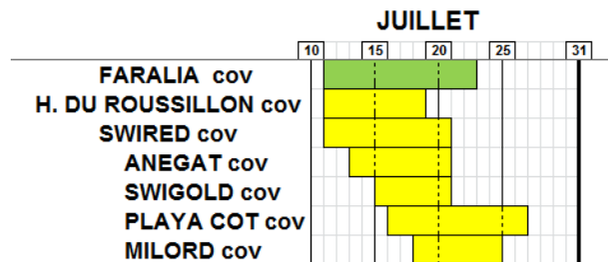


AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEMENT	Très faible

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
45,8	AAA (45 %) AA (40 %)	100 %	63 g	14,2	19



## TÉMOIN de MATURITÉ : CARMINGO<sup>®</sup> Faralia cov



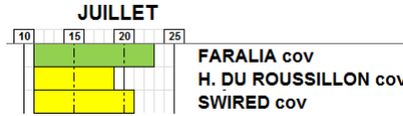


# CARMINGO® Falaria cov

International Plant Selection



**Maturité : 11 au 23 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

8<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
57,9	AA (41 %) AAA (32 %)	99 %	55 g	13,8	15

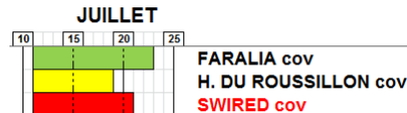


# SWIRED cov

Cot International/STAR FRUITS



**Maturité : 11 au 21 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Précoce
FLORIBONDITE	Moyenne à forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
24,1	AAA (54 %) AAAA (22 %) AA (20 %)	100 %	68 g	16,7	13



## ARAMIS® Anegat cov

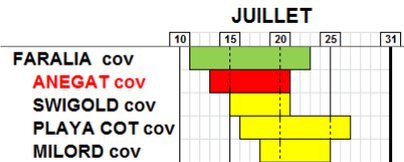
CEP Innovation



**Maturité : 13 au 18 juillet**



8<sup>e</sup> feuille



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive à très tardive
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
17,7	AAA (52 %) AA (26 %) AAAA (16 %)	99 %	68 g	12,4	27



## SWIGOLD cov

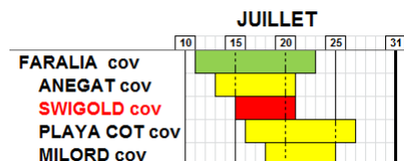
Cot International - STAR FRUITS



**Maturité : 15 au 21 juillet**



5<sup>e</sup> feuille



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Très précoce
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
36,3	AA (66 %) AAA (31 %)	100 %	57 g	13,6	27

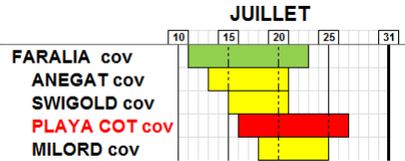


## PLAYA COT cov

Cot International



**Maturité : 16 au 27 juillet**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive à tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
17,7	AA (57 %) AAA (22 %) A (22 %)	99 %	54 g	12,0	44

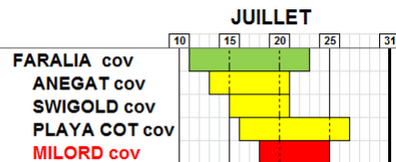


## MILORD cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 18 au 25 juillet**



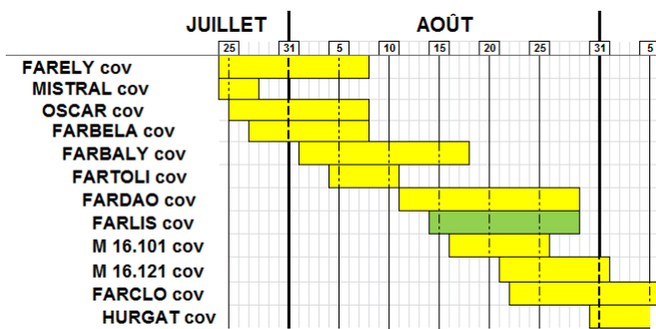
AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Forte à très forte
ECLAIRCISSAGE	Forte

6<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
42,8	A (53 %) AA (40 %)	99 %	43 g	16,1	18



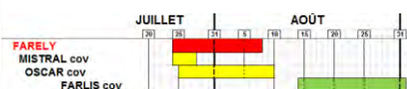
# TÉMOIN de MATURITÉ : CARMINGO<sup>®</sup> Farlis cov



## CARMINGO<sup>®</sup> Farely cov International Plant Selection



**Maturité : 24 juillet au 8 août**



AUTOFERTILITE	Non
FLORAISON	De saison
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSEGE	Nulle/faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
29,5	AA (49 %) AAA (32 %)	99 %	55 g	14,9	17

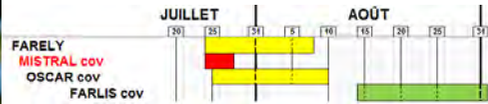


## MISTRAL cov

Escande



**Maturité : 24 au 28 juillet**



AUTOFERTILITE	?
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Faible
ECLAIRCISSAGE	Nulle

3<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
4,0	AA (42 %) A (34 %)	90 %	50 g	18,5	20

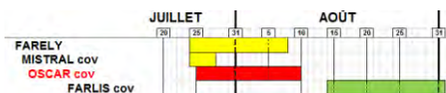


## OSCAR cov

PSB Producción Vegetal



**Maturité : 25 juillet au 8 août**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Forte à très forte

3<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
14,9	AA (58 %) A (34 %)	99 %	49 g	15,4	22

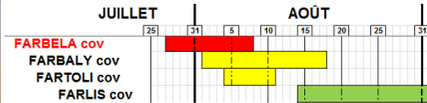


## CARMINGO® Farbela cov

International Plant Selection



**Maturité : 27 juillet au 8 août**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
30,2	AA (60 %) A (25 %)	98 %	54 g	12,8	26

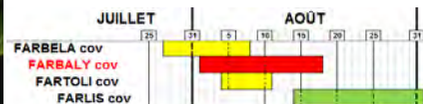


## CARMINGO® Farbaly cov

International Plant Selection



**Maturité : 1 au 18 août**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Moyenne

11<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
50,9	AAA (55) AAAA (31)	100 %	78 g	14,7	25

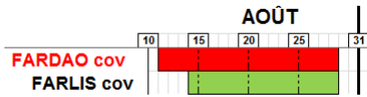


## CARMINGO® Fardao cov

International Plant Selection



**Maturité : 11 au 29 août**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

11<sup>e</sup> feuille

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
44,9	AAA (57 %) AA (34 %)	100 %	64 g	16,0	20

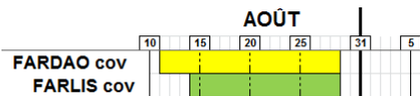


## CARMINGO® Farlis cov

International Plant Selection



**Maturité : 14 au 22 août**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Semi-tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

6<sup>e</sup> feuille

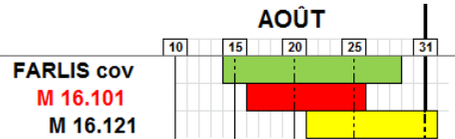
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
26,8	AAA (55) AA (35)	100 %	61 g	14,4	12



**M 16.101**  
International Plant Selection



**Maturité : 16 au 26 août**



AUTOFERTILITE	?
FLORAIISON	Tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Faible

4<sup>e</sup> feuille

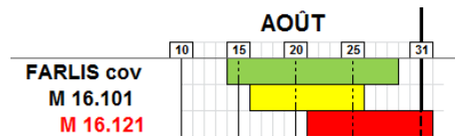
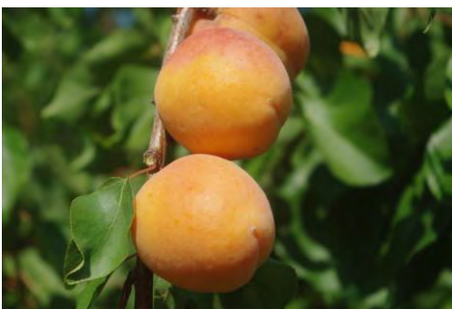
Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
19,4	AA (49 %) A (32 %)	97 %	47 g	12,5	13



**M 16.121**  
International Plant Selection



**Maturité : 21 août au 1er septembre**



AUTOFERTILITE	?
FLORAIISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

4<sup>e</sup> feuille

En cours de récolte: données provisoires

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
10,3	AA (59 %) AAA (35 %)	100 %	55 g	12,5	12

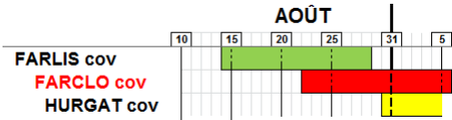


# CARMINGO® Farclo cov

International Plant Selection



**Maturité : 22 août au**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Forte
ECLAIRCISSAGE	Nulle

11<sup>e</sup> feuille

En cours de récolte: données provisoires

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
34,0	AAA (59 %) AA (33 %)	100 %	58 g	13,3	18

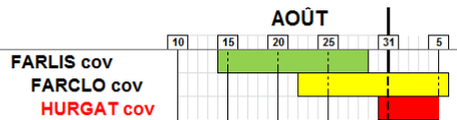


# HURGAT cov

CEP Innovation



**Maturité : 29 août au**



AUTOFERTILITE	Oui
FLORAISON	Tardive
FLORIBONDITE	Très forte
ECLAIRCISSAGE	Très faible

4<sup>e</sup> feuille

En cours de récolte: données provisoires

Rdt brut (t/ha)	Calibres dominants	% de A et +	Poids moyen	I.R. % Brix	Acidité meq/100mL
16,0	AAA (52 %) AA (23 %) AAAA (19%)	100 %	70 g	15,1	14