



Déclenchement de la récolte de cerise

Les références CTIFL à utiliser pour réussir votre conservation en modules AC

Utilisation du code couleur du CTIFL

De tout temps, les producteurs ont utilisé la couleur comme indicateur du stade de maturité des fruits. Associé aux mesures de la qualité, le code couleur est un outil simple, non destructif qui permet de situer le bon stade de récolte des fruits. Les essais ont montré que chaque variété peut être cueillie à un stade colorimétrique optimal.

Le code couleur cerise, destiné à l'ensemble des variétés rouges de cerises douces, présente 7 teintes. Grâce au code couleur, le tableau suivant indique pour 22 variétés, le stade optimal de récolte, repéré par la couleur des fruits et la présomption de qualité qui en découle en conditions moyennes.

Le code couleur comporte également deux feuillets de calibrage, présentant 7 trous calibrés allant de 22 à 34 mm.

[L'éventail du code couleur cerise est proposé par le CTIFL pour 12€.](#)



Méthode et conseil d'utilisation

Afin d'évaluer la couleur d'un lot, présenter sur les fruits la ou les palettes du code couleur les plus proches des couleurs observées. Pour plus de précision, on peut prélever un échantillon représentatif du lot (au minimum 30 fruits) et présenter chaque fruit à travers le trou de la palette qui convient.

Il est conseillé d'effectuer les observations à la lumière du jour ou à la lumière fluorescente blanche et sur fruits à température ambiante. Eviter une exposition prolongée du code au soleil pour ne pas en altérer les couleurs.

Cueillir au bon moment

La qualité de la cerise évolue au cours de la maturation et dépend donc du stade de récolte et du niveau de coloration. En général :

- le calibre et la teneur en sucres augmentent ;
- la fermeté diminue ;
- la teneur en acides reste souvent stable.

Le niveau et l'évolution de ces critères sont spécifiques à chaque variété. De plus les références citées n'ont qu'une valeur relative : elles s'entendent en conditions moyennes.

A noter aussi :

- une charge excessive diminue le calibre et la teneur en sucres ;
- des températures élevées réduisent la fermeté.



Installations flexibles de modules d'atmosphère contrôlée naturelle

Outil d'aide au déclenchement de la récolte - Code couleur

Données issues du guide Cerise – de la récolte au conditionnement – Outils pratiques édité par le CTIFL

Récolte trop précoce					Récolte à maturité optimale				Récolte trop tardive			
Variété	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité
Primulat [®] Ferprime	3	**	*	*	4	*	*	*	5	*	**	*
Earlise [®] Rivedel	3	**	*	*	4	*	*	*	5	*	**	**
Gain de poids		Poids P			P + 8 à 15%				P + 13 à 25%			
Récolte trop précoce					Récolte à maturité optimale				Récolte trop tardive			
Variété	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité
Burlat	2	***	*	**	3/4	*	**	*	5	*	***	*
Bellise [®] Bedel	2	***	**	***	3/4	**	***	**	5	**	***	**
Folfer ^(COV)	4	****	**	**	5/6	***	***	**				
Coralise [®] Gardel	3	***	**	***	4/5	***	***	***	6	**	****	***
Bigalise [®] Enjidel	3	***	***	***	4/5/6	***	****	****				
Gain de poids		Poids P			P + 8 à 15%				P + 13 à 25%			
Récolte trop précoce					Récolte à maturité optimale				Récolte trop tardive			
Variété	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité
Satin [®] Sumele	3	****	**	***	4/5/6	****	***	***				
Summit	3	**	***	**	4/5	**	***	***	6	**	****	****
Samba [®] Sumste	4	***	**	****	5/6	***	***	****				
Fernier ^(COV)	3	****	**	***	4/5/6	****	****	***				
Stark Hardy Giant	3	****	*	**	4/5	***	***	**				
Van	3	****	***	***	4/5	****	****	***	6	***	****	***
Belge*	3	****	**	**	4/5	***	***	**	6	***	****	*
Gain de poids		Poids P			P + 8 à 15%				P + 13 à 25%			
Récolte trop précoce					Récolte à maturité optimale				Récolte trop tardive			
Variété	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité	Couleur	Fermeté	IR	Acidité
Duroni 3	3	****	***	***	4/5	***	****	***				
Skeena ^(COV)	4	****	***	***	5/6	****	****	***				
Hedelfingen	3	****	***	**	4/5	***	***	*	6	**	****	*
Regina	4	****	***	**	5/6	****	****	**				
Sweetheart [®] Sumtare	3	****	***	***	4/5	****	***	***				
Fertard ^(COV)	4	****	****	***	5/6	***	****	**				
Gain de poids		Poids P			P + 8 à 15%				P + 13 à 25%			

* Valable également pour Badacsony et Noire de Meched.

Les références ci-dessus sont la synthèse d'observations réalisées dans le cadre du réseau code couleur associant le Ctif, Sefra, la Tapy et Serfel, durant plusieurs années dans les principales zones de productions. Elles sont données à titre indicatif, susceptibles de varier selon les années, les conditions de culture et le terrain.

Critère	****	***	**	*
Fermeté	Très ferme	Ferme	Moyen	Insuffisant
Sucres	Très sucré	Sucré	Moyen	Insuffisant
Acidité	Acide	Acidulé	Moyen	Peu acide