



Fiche variétale

Summit COV

Origine: Croisement de Van x Sam
Agricultural Research Station Summerland, Canada

Fruit

27 - 31 mm de diamètre, 10 - 12 g.
Très forte proportion de classe Extra et Premium. Fruits brillants rouge clair, cordiformes, d'une qualité intrinsèque moyenne. Chair molle à mi-ferme. Teneur en sucre de 14 – 16° Brix.

Code couleur Ctiff: 4.

Potentiel de production

Rendement assez élevé. En fonction des conditions météorologiques, les fruits peuvent éclater ou être attaqués par Monilia.

Arbre

Vigueur moyenne, rameaux divariqués, arbre moyennement garni.

Sensibilité:

Malgré sa floraison tardive, Summit est sensible au gel et nécessite de bons pollinisateurs. Sous abri, les fruits sont moyennement sensibles à l'éclatement mais très sensibles à Monilia. En cas

d'humidité trop élevée, les risques d'attaque de Pseudomonas augmentent. N'est plus recommandé en Suisse allemande. Plutôt pour des emplacements adaptés.

Culture

Seulement sous abri.

Floraison et pollinisation:

La floraison est mi-tardive; allèle de stérilité: S₁S₂.
Pollinisateurs possibles: Kordia, Techlovan, Noire de Meched, Giorgia, Carmen et Grace Star.

Récolte

A maturité 18 à 22 jours après Burlat et env. 5 jours avant Kordia.

En cas de récolte hâtive (due à une faible fermeté) la saveur est moindre.
En cas de surcharge, la maturation des fruits est hétérogène.

Résumé

En raison de la fermeté parfois moindre, de la faible saveur et de la forte sensibilité à Monilia et Pseudomonas, Summit n'est plus recommandée en Suisse.



Version: 15.10.2013

Éditeur: Commission professionnelle pour l'examen des variétés de fruits

Rédaction: Isabel Mühlenz et Thomas Schwizer, Agroscope

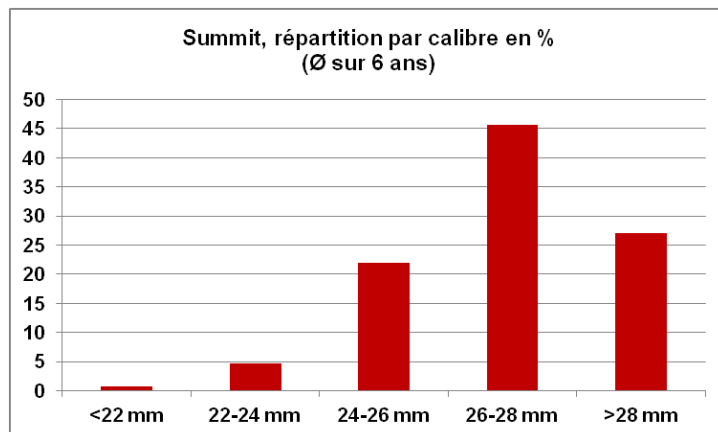
Copyright: © 2013,

Agroscope, Schloss 1, Case postale, 8820 Wädenswil

Réimpression avec mention de la source.

www.obstsorten.ch

www.agroscope.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope