



Fiche variétale

Haroma

Origine: Croisement de President x Auerbacher. Hohenheim, Allemagne.

Fruit

34 – 38 mm de diamètre, poids de 36 – 40 g.

Fruit bleu foncé à bleu-violet, prune, calibre homogène, forme elliptique. Aspect très attrayant et homogène. Chair orange lumineux, ferme, bonne jutosité, bon équilibre sucres-acides, teneur en sucre de 17° Brix. Très aromatique! Noyau semi- voire très adhérent. De par ses caractéristiques, Haroma se prête également à la distillation.

Potentiel de production

Rendements précoces élevés, grand voire très grand potentiel de production. Des rendements trop élevés réduisent le calibre et la qualité du fruit.

Arbre

Vigueur moyenne, assez mauvaise ramification, arbre et feuillage sains. Doit être taillé court, afin de favoriser la vitalité et assurer l'équilibre de la structure de l'arbre.

Sensibilité:

Moniliose, flétrissement, éclatement autour du pédoncule.

Culture

Floraison et pollinisation:

Haroma est autofertile, de floraison mi-précoce (à précoce). Pollinisateurs possibles: Tegera, Belle de Cacak, Fertile de Cacak et Toptaste.

Fertilité et éclaircissage:

Un fort éclaircissage est nécessaire afin d'augmenter le calibre et la qualité du fruit.

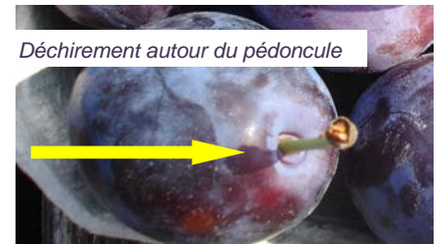
Récolte

Maturité: de mi- à fin septembre (peu après Fellenberg). En raison de la forte sensibilité au déchirement autour du pédoncule, une récolte soignée avec le pédoncule est nécessaire.

Résumé

Haroma est un fruit spécialement aromatique et optiquement très intéressant. Les facteurs qui jouent

en sa défaveur sont surtout les problèmes de déchirement autour du pédoncule à la récolte, sa sensibilité au flétrissement et à la moniliose, ainsi que l'adhérence du noyau à la chair



Déchirement autour du pédoncule

Version: 01.10.2013

Éditeur: Commission professionnelle pour

l'examen des variétés de fruits

Rédaction: Isabel Mühlentz et

Thomas Schwizer, Agroscope

Copyright: © 2013,

Agroscope, Schloss 1, Postfach,

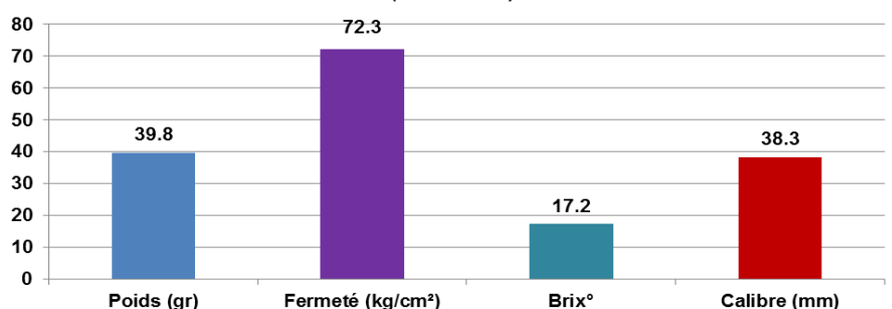
8820 Wädenswil

Réimpression avec mention de la source.

www.obstsorten.ch

www.agroscope.ch

Poids moyen, fermeté, teneur et calibre de Haroma (Ø sur 4 ans)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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