

Sortenblatt

Haroma

Herkunft: Kreuzung von President x Auerbacher. Hohenheim, Deutschland.

Frucht

34 - 38 mm Durchmesser, 36 - 40 g.

Dunkelblaue bis blau-violette Früchte, bereift mit gleichmässigen Fruchtgrössen. Elliptische Fruchtform. Sehr attraktives Aussehen, einheitliches Gesamtbild. Leuchtend oranges, festes Fruchtfleisch mit guter Saftigkeit und ausgewogenem Zucker-Säure-Verhältnis bei Zuckerwerten von Ø 17° Brix. Sehr aromatisch! Nur mittlere bis schlechte Steinlöslichkeit. Haroma ist aufgrund ihrer Fruchtqualitäten auch als Brennzwetschge geeignet.

Produktionspotential

Früh einsetzende Erträge bei hohem bis sehr hohem Produktionspotential. Zu hohe Erträge mindern die Fruchtgrösse und Fruchtqualität.

Baum

Mittelstarker Wuchs, mässige Verzweigungsdichte, gute Blatt- und Baumgesundheit. Fruchtholz muss kurz geschnitten werden zur Vitalitätserhaltung und Förderung der Stabilität des Baumgerüstes.

Anfälligkeit:

Monilia, Halswelke, Ausreissen des Fruchtfleischringes.

Anbau

Blüte und Befruchtung:

Haroma ist selbstfruchtbar und blüht (früh bis) mittelfrüh. Mögliche Befruchter sind z.B. Tegera, C. Schöne, C. Fruchtbare und Toptaste.

Fruchtbarkeit und Ausdünnung:

Starke Ausdünnung zwingend notwendig zur Förderung der Fruchtgrösse und der Fruchtqualität.

Ernte

Reift Mitte bis Ende September (kurz nach Fellenberg). Aufgrund der Anfälligkeit für Fruchtfleischverletzungen am Stielansatz, ist eine aufwändige Ernte mit Stiel zwingend notwendig.

Zusammenfassung

Haroma ist eine optisch sehr ansprechende und äusserst aromatische Frucht. Gegen eine Empfehlung sprechen allerdings Faktoren wie die Problematik mit dem Lösen des Fruchtfleischringes bei der Ernte, die Anfälligkeit gegenüber Halswelke und Monilia und die schlechte Steinlöslichlkeit.





Version: 01. 01. 2016
Herausgeber: Agroscope
Redaktion: Isabel Mühlenz und
Thomas Schwizer, Agroscope
Copyright: © 2016
Agroscope, Schloss 1, Postfach,
8820 Wädenswil
Nachdruck mit Quellenangabe erwünscht.

www.obstsorten.ch www.agroscope.ch



