



Sortenblatt

Carmen

Herkunft: Sárga Drágan x H203, Erd, Ungarn.

Frucht

28 - 30mm Durchmesser, Ø 12-13 g. Mittel- bis dunkelrote, grosse, nierenförmige, matt-glänzende Früchte mit ansprechendem Gesamtbild. Kirschen (weich bis) mittelfest bei mässigem - gutem Aroma, Zuckerwerte bei ø 17-19°Brix. Sehr saftige Kirsche!

Produktionspotential

(Schwach bis) mittleres Ertragspotential auf starker Unterlage. Erfüllt diesbez. am Standort Breitenhof nicht die Erwartungen an eine moderne Kirschen Sorte. Anbau auf schwachwachsenden Unterlagen empfohlen.

Baum

Mittelstarker, aufrechter Wuchs, gut verzweigt. Ausgeglichener Kronenaufbau.

Anfälligkeit:

Starke Platzanfälligkeit, auch unter Regendach. Anbau nur unter geschützten Bedingungen empfohlen!

Anbau

bau

Blüte und Befruchtung:

Mittlere Blütezeit, S-Allele: S4S5. Befruchter: z.B. Folfer, Christiana, Coralise.

Fruchtbarkeit:

Mittelhoher Fruchtansatz. Standortbedingte Ertragsschwankungen. Unterlage anpassen!

Ernte

Reift in der 4./5. Kirschenwoche (1 Woche vor Kordia, Tamara, Justyna).

Zusammenfassung

Carmen ist eine optisch ansprechende Kirsche mit bemerkenswerter Fruchtgrösse und langen Stielen. Sie imponiert mit extremer Saftigkeit und attraktivem Aussehen. Grosser Nachteil dieser Sorte ist die starke Platzanfälligkeit, die einen Anbau unter Regendach unabdingbar macht. Anbau auf schwachwachsenden Unterlagen empfohlen.



Carmen beeindruckte in 2014 mit wahnsinnigen Fruchtgrössen von Ø 33.5mm und blendete mit einem sehr attraktiven Gesamtbild.



Die Saftigkeit von Carmen ist sehr positiv zu bewerten. Das Aroma und die Fruchtfleischfestigkeit dieser Sorte schliessen in der Testung nur befriedigend ab.

Version: 01. 01. 2016

Herausgeber: Agroscope

Redaktion: Isabel Mühlentz und Thomas Schwizer, Agroscope

Copyright: © 2016

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

Nachdruck mit Quellenangabe erwünscht.

www.obstsorten.ch

www.agroscope.ch

