



Sortenblatt

Korvik / Early Korvik(S)

Herkunft: Kordia x Vic. Research and Breeding Institute of Pomology, Holovousy Ltd., CZ

Frucht

26 - 28mm Durchmesser, Ø 10-11 g. Dunkelrote, mittelgrosse, mattglänzende Früchte, glatte Fruchthaut. Länglich-herzförmige, abgeflachte Kirschen mit langem Stiel, der teilweise rotbraun pigmentiert sein kann. Attraktives und homogenes Gesamtbild. Ausgewogenes Aroma und angemessene Saftigkeit. Bitterton verliert sich bis zur Vollreife. Zuckerwerte Korvik: Ø 15-16° Brix; Early Korvik: Ø 17-18° Brix. Mittelfeste Kirsche (etwas weicher als Kordia).

Produktionspotential

Hohe und regelmässige Erträge auf schwachen Unterlagen.

Baum

Mittelstarker Wuchs, gut verzweigt. Intensiver Fruchtholzchnitt erforderlich zur Fruchtgrössenregulierung.

Anfälligkeit:

Mindergrössen bei Überbehang. Verbräunte Fruchtstiele; wenig platanfällig. Ertragsschwankungen auf starken Unterlagen.

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

Anbau

Blüte und Befruchtung:

Frühe bzw. mittlere Blütezeit, S-Allele: S2S6. Befruchter: z.B. Burlat, Narana bzw. Carmen, Merchant, Vanda.

Fruchtbarkeit:

Hoher Fruchtansatz auf schwachen Unterlagen, Neigung zu Überbehang .

Ernte

Reift in der 4.Kirschenwoche (Korvik reift 3-5 Tage später als Early Korvik).

Zusammenfassung

Die Sorten Korvik & Early Korvik (S) sind optisch sehr ansprechend und aufgrund ihrer spitz zulaufenden Fruchtform unverkennbar. Das Aroma beider Sorten ist bei Vollreife ausgewogen, die Früchte sind saftig und mittelfest. Im Reifezeitraum von Korvik/Early Korvik gibt es allerdings noch weitere Neuheiten, die sich aufgrund ihrer Eigenschaften im Schweizer Kirschenortiment etablieren könnten.



Die spitz zulaufenden Früchte sind typisch für Korvik & Early Korvik (S). Beide Sorten überzeugen mit attraktivem Aussehen; die beiden Sorten sind kaum voneinander zu unterscheiden.

