Sortenblatt

Gelber Edelapfel

Herkunft

Zufallssämling, um 1800 in Downham, England gefunden



Synonyme

Gelber Scheibenapfel, Glasapfel, Glasrenette, Golden Noble, Plattapfel, Wachsapfel, Zitronenapfel

Agronomisches Profil

Blüte: spät, diploid Wachstum: stark Anfälligkeit: n. v.

Ertragsleistung: geringer Ertrag, neigt zu Alternanz, neigt zu Vorerntefruchtfall

Erntezeitpunkt: 6-4 Wochen vor Golden Delicious

Frucht

Größe und Form: groß, abgeplattet

Grund- und Deckfarbe: weisslich-grüne Grundfarbe; keine Anfälligkeit Berostung: leichte Berostung der Furcht Fruchtfleischfestigkeit: 8,4-9,6 kg/cm² zur Ernte Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: n. v.

Zuckergehalt: 9,8-11,4 °Brix zur Ernte **Säuregehalt:** 11,3-12,9 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht:

Polyphenolgesamtgehalt¹: n. v.

TAC1: n. v.

Anthocyangehalt2: n. v.



^{2 -} nur bei rotfleischigen Sorten





Vitamin C¹: n. v. Pektine¹: n. v. Geschmack: n. v. Lagerung: n. v.

Besonderheiten: n. v.

Saftherstellung

Ausbeute: n. v.

Stabilität der Farbe: n. v.

Zuckergehalt: n. v. Säuregehalt: n. v. pH Wert: n. v.

Polyphenolgesamtgehalt: n. v.

TAC: n. v.

Anthocyangehalt²: n. v.

Vitamin C: n. v.





^{1 -} nach 2-monatiger Lagerung im normalen Kühllager

^{2 -} nur bei rotfleischigen Sorten