

Sortenblatt



Gelber Bellefleur

Herkunft

Kreuzung unbekannt, um 1800 in New Jersey, Stati Uniti entstanden

Synonyme

Belle Flavoise, Blumenkalville, Gelber Englischer Schönblühender, Lady Washington, Lincoln Pippin, Linnoeus Pepping, Linnoeus Pippin, Metzgerapfel, Metzgers Kalvill, Schafsnase, Thüringer Gravensteiner, Weidenapfel, Yellow Bellefleur, Yellow Belleflower, Warren Pippin, Weißer Metzgerapfel

Agronomisches Profil

Blüte: früh, diploid

Wachstum: stark

Anfälligkeit: n. v.

Ertragsleistung: mittlerer Ertrag, neigt nicht zu Alternz, neigt nicht zu Vorerntefruchtfall

Erntezeitpunkt: 0-2 Wochen nach Golden Delicious

Frucht

Größe und Form: sehr groß, kegelförmig, stumpf kegelförmig

Grund- und Deckfarbe: grüngelbe Grundfarbe; rosa, verwaschene Deckfarbe; geringer Deckfarbenanteil (25 %)

Anfälligkeit Berostung: geringe Berostung in Kelch und/oder Stielgrube (<5%)

Fruchtfleisfestigkeit: 7,2-7,7 kg/cm² zur Ernte

Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: n. v.

Zuckergehalt: 11,1-13,2 °Brix zur Ernte

Säuregehalt: 6,6-7,0 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht:

Polyphenolgesamtgehalt¹: n. v.

TAC¹: n. v.

Anthocyangehalt²: n. v.

Vitamin C¹: n. v.

1 - nach 2-monatiger Lagerung im normalen Kühllager
2 - nur bei rotfleischigen Sorten

24.02.2019 - www.laimburg.it



Investition in die Zukunft - Investiamo nel futuro

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 Kühlager
2 - nur bei rotfleischigen Sorten

24.02.2019 - www.laimburg.it

