



Limone Femminello Zagara Bianca Nucleare 356

C. limon (L.) Brurm. f.

ORIGINE: selezione nucleare ottenuta nel 1978 attraverso la coltura in vitro di ovuli non sviluppati isolati da frutti maturi presso il CRA-ACM di Acireale

CARATTERI DISTINTIVI DELLA CULTIVAR

FRUTTO

Colore della buccia: giallo citrino

Superficie: papillata

Forma: ellittica

Peso medio: 100 - 120 g

Attacco al peduncolo: forte

Aderenza albedo: forte

Spessore della buccia: medio

Colore polpa: giallo citrino

Resa in succo: media

Semi: presenti, 3 – 10 per frutto

CARATTERI DELLA PIANTA

Vigore: medio

Portamento: assurgente

Spine: presenti

Foglia: ellittica, medio grande con apice arrotondato, alette assenti

Lunghezza del picciolo: medio

Grandezza dei fiori: media con nessuna colorazione violacea

Presenza del polline: abbondante

Resistenza della pianta ai venti: bassa

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Fruttificazione: costante

Produttività: alta

Epoca di raccolta*: Novembre-Dicembre

Persistenza del frutto maturo sulla pianta: elevata

Resistenza del frutto ai venti: alta



*Si fa riferimento al raggiungimento di un peso non inferiore a 120 g per un numero consistente di frutti.