

# FM336\*

KIWI A POLPA GIALLA - DOMANDA PRIVATIVA VEGETALE 2023/2009



**Origine:** Ottenuta dallo screening di 1400 semenzali. Breeders: F. Spinelli, G. Fiori.

**Albero:** La pianta si presenta con una buona vigoria, la struttura della chioma è ordinata, la produttività è medio-alta con presenza di infiorescenze singole del 50%. Il fiore si caratterizza per avere un peduncolo molto lungo.

**Fioritura:** Epoca Dori (in media 10 giorni prima di Hayward).

**Epoca di maturazione:** Il frutto al Nord Italia matura nella ultima decade di settembre. Questa caratteristica permette di arrivare sul mercato con un prodotto fresco in anticipo rispetto ad altri kiwi a polpa gialla.

**Frutto:** La forma del frutto è cilindrica, la polpa ha una colorazione giallo non intenso che alcune volte può rimanere sul verde chiaro. I frutti presentano una pezzatura superiore ai 100g e una sostanza secca che si aggira al 17%; il grado brix medio a maturazione di consumo è 17.

## Contatti

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Knowledge Transfer Office - [kto@unibo.it](mailto:kto@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



# FM336\*

YELLOW FLESH KIWI - PVR PENDING 2023/2009



**Origin:** Identified following a screening of 1400 seedlings. Breeders: F. Spinelli, G. Fiori.

**Tree:** The plant has good vigor, the structure of the foliage is tidy, the productivity is medium-high with the presence of 50% single inflorescences. The flower is characterized by having a very long peduncle.

**Flowering:** Dori period (on average 10 days before Hayward).

**Ripening period:** The fruit ripens in Northern Italy in the last ten days of September. This characteristic allows us to arrive on the market with a fresh product earlier than other yellow-fleshed kiwis.

**Fruit:** The shape of the fruit is cylindrical, the pulp has a light yellow color which can sometimes remain light green. The fruits weigh more than 100g and have a dry substance of around 17%; the average brix degree at consumer maturity is 17.

## Contacts

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Knowledge Transfer Office - [kto@unibo.it](mailto:kto@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ  
DI BOLOGNA