

# AC1536\* DORÌ™

KIWI A POLPA GIALLA - EU PVR: 43526/2016



**Origine:** Varietà ottenuta mediante la valutazione da parte del Dipartimento di Scienze Agrarie di Bologna di un incrocio messo a punto dal gruppo di ricercatori del Prof. Raffaele Testolin (Università di Udine). La selezione è stata sviluppata nei campi sperimentali di Cadriano (BO), seguiti dal gruppo di ricerca del Prof. Guglielmo Costa (Università di Bologna).

**Albero:** La pianta ha un ottimo comportamento vegetativo equilibrato e non eccessivo con foglie di un bel colore verde e germogliamento che anticipa Hayward di circa 3 giorni.

**Epoca di fioritura:** La fioritura avviene in media 10 giorni prima di Hayward.

**Epoca di raccolta:** Normalmente è raccolta nell'emisfero Nord a fine ottobre. Questa caratteristica permette di arrivare sul mercato con un prodotto fresco e con largo anticipo.

**Epoca di maturazione:** Il frutto matura a metà settembre, 35-40 giorni prima della varietà di riferimento a polpa verde Hayward\*.

**Frutto:** Si caratterizza alla raccolta per la forma allungata e uniforme, colore dell'epidermide marrone chiaro, polpa di colore giallo intenso. Alla raccolta la sostanza secca è mediamente del 18%, il grado brix medio è di 9, la durezza di 5,8 Kg/cm<sup>2</sup>. Ottima la capacità di conservazione dei frutti in frigorifero.

## Contatti

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



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



# AC1536\* DORÌ™

YELLOW FLESH KIWI - EU PVR: 43526/2016



**Origin:** The variety was obtained through the evaluation of the Department of Agricultural and Food Science in Bologna of a cross-breed developed by researchers working with Prof. Raffaele Testolin (University of Udine). The selection was developed in the experimental fields in Cadriano (BO), monitored by Prof. Guglielmo Costa's research group (University of Bologna).

**Tree:** The plant has excellent, balanced vegetative behaviour with nice green leaves and budding around 3 days earlier than Hayward.

**Flowering period:** Flowering occurs on average 10 days before Hayward.

**Harvest date:** Normally harvested in the northern hemisphere in late October. This characteristic allows a fresh product to be delivered to market much earlier.

**Ripening period:** The fruit ripens in mid-September, 35-40 days before the benchmark green flesh variety Hayward\*.

**Fruit:** On harvesting it is characterised for its elongated, uniform shape, pale brown skin colour, deep yellow flesh. On harvest, the dry matter is around 18%, average Brix concentration is 9, and ardness 5.8 Kg/cm<sup>2</sup>. Excellent shelf life in cold storage.

## Contacts

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



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

