



## CUADRO COMPARATIVO DE DIFERENTES SELECCIONES DEL GRUPO GOLDEN

Cultivar	Origen	Principales características
<i>Golden Delicious</i>	Semilla procedente de un cruzamiento natural entre <i>Golden Reineta</i> x <i>Grimes Golden</i> descubierta por A. H. Mullins en West Virginia (EEUU).	Fruto de color amarillo-verde a amarillo-dorado, con lenticelas bien marcadas. Muy sensible al <i>russetting</i> en situaciones climáticas favorables. Disponibles diferentes clones libres de virus como <i>Golden Delicious COSEL®4032</i> (España), <i>Golden Delicious INFEL®972 A</i> y <i>Golden Delicious INFEL®4679</i> (Francia).
<i>Belgolden®</i> (Goldensheen)	Mutación de <i>Golden Delicious</i> encontrada por M. Ancian en Agen (Francia).	Color más verde, fruto más córico que <i>Golden</i> , resistente al <i>russetting</i> . Disponible libre de virus el clon <i>INFEL®4340 T</i> (Francia).
<i>Lysgolden®</i> (Goldenir)	Mutante inducido por choque térmico de <i>Golden Delicious</i> obtenida por el INRA (Francia).	Fruto grande, resistente al <i>russetting</i> , muy sensible a las manipulaciones. Productividad inferior a <i>Golden Delicious</i> . Difundido el clon <i>INFEL®2727 T</i> (Francia), libre de virus.
<i>Golden B</i>	Selección suiza de <i>Golden Delicious</i> .	Características muy semejantes a la <i>Golden Delicious</i> , con frutos ligeramente más alargados y de mejor calidad gustativa. En nuestras condiciones, sensibilidad al <i>russetting</i> similar o inferior a <i>Golden Delicious</i> .
<i>Smoothie INFEL®832 T</i> (CG 10 Yellow Delicious)	Mutación natural de <i>Golden Delicious</i> descubierta por Carl R. Gibson en Pensilvania (EEUU).	Es el mutante más cultivado de <i>Golden Delicious</i> . Presenta características muy similares a la variedad original pero es mucho menos sensible al <i>russetting</i> .
<i>Golden Reinders®</i>	Mutante originario de Holanda de difusión reciente.	De características similares a <i>Smoothie®</i> , pero con las lenticelas menos aparentes y más resistente al <i>russetting</i> .
<i>Calagolden®</i> (Elbee, Edelseiberg)	Mutante de origen suizo.	Frutos que presentan pocas lenticelas, de color rosado o pardo rosado en la cara más expuesta a la iluminación. Fruto de aspecto menos atractivo que <i>Smoothie®</i> o <i>Golden Reinders®</i> .
<i>Golden Crielaard®</i>	Mutante originario de Holanda.	Frutos uniformes, de forma similar a <i>Golden</i> y con pocas lenticelas. Resistente al <i>russetting</i> . Difundido el clon <i>INFEL®4890</i> libre de virus.
<i>Pink Gold®</i> (Leratess)	Mutación seleccionada en el Val de Loire (Francia).	Presenta una cara con sobrecoloración rosada o pardo-rosada, que se intensifica después de la conservación frigorífica. Muy buena calidad gustativa pero frutos sensibles al <i>russetting</i> .
<i>Golden Badami</i>	Mutante originario del estado de Nueva York (EEUU), descubierto por N. M. Badami en 1960.	Frutos de forma alargada, con la cavidad del cáliz muy pequeña y presentando muy pocas lenticelas. Poco sensible al <i>russetting</i> .
<i>Golden Lapins</i>	Mutante originario del Canadá.	Frutos uniformes, de forma alargada y presentando muy pocas lenticelas. Poco sensibles al <i>russetting</i> .
<i>Golden Weinsberg</i> (Luva Golden)	Mutante originario de Alemania.	Frutos uniformes, de buen calibre, forma troncocónica, presentando bastantes lenticelas. Frutos de buena calidad y bastante sensibles al <i>russetting</i> .
<i>Bertanne</i>	Mutante bronceado de <i>Golden Delicious</i> de origen francés.	Frutos completamente recubiertos por <i>russetting</i> intenso que a menudo provoca que queden deformados y con <i>cracking</i> .
<i>Rosagold®</i> (Quémoni)	Mutante de origen francés.	Frutos uniformes, con lenticelas muy poco marcadas, a veces con una cara completamente rosada. Resistente al <i>russetting</i> .
<i>Lyros®</i>	Mutante de origen francés.	Frutos muy atractivos, con una cutícula muy fina, completamente exentos de <i>russetting</i> .