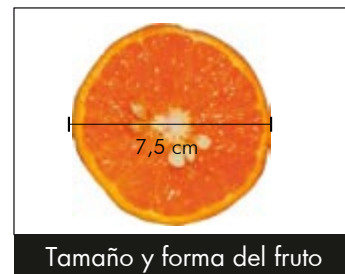




Árbol con fruta



Forma de la hoja



Tamaño y forma del fruto

## Phoenix (2PH ) Low-seeded Murcott: Información técnica

Murcott irradiada, con pocas semillas y buen calibre.

<b>Tipo de variedad</b>	Mandarina. Mutación inducida del tanger Murcott.
<b>Origen</b>	Estación experimental 2PH Farms de Emerald, Queensland, Australia.
<b>Obtendor</b>	Craig Robert Pressler, de la Estación experimental 2PH Farms de Emerald, Queensland, Australia.
<b>Fecha de selección</b>	Del año 1998 al 2000.
<b>Primer Registro PBR</b>	Aprobado (Código de variedad: 66-75). N° de certificado: 2923. N° de solicitud: 2001/067. Australia.

<b>Fecha de maduración</b>	Similar a la Murcott estándar. El periodo de recolección es de 8 a 10 semanas.
<b>Observaciones de cultivo</b>	Al igual que la Murcott estándar es una variedad muy productiva, pero con tendencia a la vecería.
<b>Portainjerto usado en la evaluación</b>	Citrango Troyer, citrango Carrizo y citrumelo Swingle.

<b>Características del árbol</b>	Tiene hábitos de crecimiento similares a la Murcott estándar. Muy vigoroso y de forma arbustiva.
<b>Sensibilidad a la <i>Alternaria sp</i></b>	Similar a la Murcott estándar.
<b>Tamaño del fruto</b>	De tamaño medio, levemente mayor al de la Murcott estándar. En años de fuerte producción tiene menos problemas de calibre pequeño que la Murcott estándar.
<b>Forma del fruto</b>	Similar a la Murcott estándar. Ligeramente achatada en la base y el ápice.
<b>Apariencia externa</b>	Similar a la Murcott estándar. De corteza lisa y de poco grosor. Color naranja-amarillento.
<b>Apariencia interna</b>	Similar a la Murcott estándar. Alto contenido en zumo y pulpa algo fibrosa.
<b>Facilidad de pelado</b>	Moderada.
<b>Semillas</b>	Al contrario que la Murcott estándar que fácilmente supera las 10 semillas por fruta, esta mutación tiene entre 0 y 2 semillas de media por fruto en parcelas aisladas.
<b>Sabor</b>	Similar a la Murcott estándar. Sabor dulce, bueno y muy característico de la variedad.

Copyright © 2014

**Disclaimer:**

Las características, evolución y resultado de la variedad vegetal aquí descrita, lo son con referencia a los análisis, estudios y comprobaciones realizados, durante años, en otros países. La implantación de la variedad descrita en otros territorios, podría conllevar diferencias; el titular de la variedad no es responsable de las variaciones que pudiera experimentar ésta como consecuencia de su implantación fuera de origen.



AFRICA · EUROPE · CHINA · INDIA · USA · SOUTH AMERICA · AUSTRALIA

Biogold Network EM, S.A. (Europe Mediterranean) T. +34 954 460 498 - info@biogold-em.com - www.biogold-em.com - Skype:biogold-em