

**Árboles frutales**  
*Melocotoneros de piel roja  
y carne amarilla*

## Extreme® Great

### Origen

Obtención del programa de mejora de Provedo en el Centro de I+D+i de Don Benito, (Badajoz).

### Sabor extreme®

Fruta muy dulce y aromática, con intenso retrogusto. Carne crocante y jugosa.

### Árbol

El árbol es vigoroso y de bajo coste de producción con bajos aclareos y de pocas pasadas para su recolección.

### Floración

En época tardía, con buena floribundidad y buen cuaje, sin tener altos costes de aclareo, su flor es de tipo rosácea, muy resistente al frío.

### Maduración

Semana 31, para el 27 de julio en Badajoz.

### Fruto

Este melocotón rojo de carne amarilla y excelente calibre será una referencia en su época. Tiene la piel limpia, con poco bello y con una coloración granate oscuro en toda la superficie del fruto. Su forma es redondeada y sin mucrón, con ombligo en zona pistilar. Además desarrolla grandes producciones dada su gran capacidad de calibre, su sabor es tipo Extreme®, con la carne crocante, jugosa y muy dulce, con la acidez baja. Tiene mucho aguante en el árbol y madura lentamente, por lo que las recolecciones son tranquilas.

### Valoración

Otra variedad más de bajos costes, con alta capacidad productiva, gran potencial de calibre y color. El fruto de gran calidad gustativa y maduración lenta. Ideal para plena estación donde los mercados se mueven con soltura pero con gran exigencia.



**NOTA:** "Los frutos de cualquier árbol variarán de una explotación a otra en función de las prácticas culturales que el agricultor le proporcione, sobre todo en lo referido a poda y abonado, así como por diferencias en el suelo y variaciones del clima. En árboles jóvenes y vigorosos variará la fecha de maduración y características del fruto, debiendo esperarse a que se establezca el árbol para poder ver la variedad en su total expresión. Las prácticas que tiendan a aumentar el vigor del árbol incidirán sobre una mayor juvenilidad del mismo en detrimento de la calidad del fruto e incluso de la productividad de la variedad"