

## 'BÉTERA-2'

### 1. *Características vegetativas.*

Variedad vigorosa de porte semi erecto y con sólo flores femeninas.

Yemas de forma ovalada ancha, cuya fecha media de brotación es el 3 de abril (+12 días respecto a 'Rojo Brillante').

Las hojas son de forma elíptica ancha, de base aguda ancha y ápice acuminado. Su longitud y anchura media es de 14,10 cm y 7,09 cm, respectivamente (relación longitud / anchura: 2,00).

### 2. *Floración.*

Fecha media de plena floración el 9 de mayo (+4 días respecto a 'Rojo Brillante'). Las flores presentan una corola con un diámetro medio de 18,06 mm, con cuatro lóbulos y cáliz de forma cruciforme irregular.

### 3. *Características del fruto.*

Según el tipo de astringencia en el momento de madurez comercial, es una variedad de tipo PVA.

Fecha media de madurez comercial el 26 de octubre (-3 días respecto a 'Rojo Brillante'), fecha media de madurez fisiológica el 25 de diciembre (-10 días respecto a 'Rojo Brillante').

Peso medio del fruto 169,00 g, calibre medio 70,93 mm, relación longitud / anchura 0,82.

Fruto oblongo ancho transversal, de sección transversal redondeada irregular. En su sección longitudinal el ápice es retuso, con una moderada acanaladura del mismo, sin agrietamiento concéntrico alrededor del ápice. No muestra agrietamiento de la zona del ápice. Acanalado longitudinal ausente o muy superficial.

El cáliz está ligeramente deprimido, sin acanaladura y sin agrietamiento en su extremo. El tamaño del cáliz en relación con el diámetro del fruto es grande y su porte es horizontal.

En madurez comercial el color de la piel es naranja y la pulpa es naranja amarillenta.

Sólidos solubles: 19,63 °Brix

Acidez: 2,87 g/l ác. málico

Firmeza: 4,06 kgf

