

Tratamientos

Información del ensayo

Superficie de ensayo: 1 ha

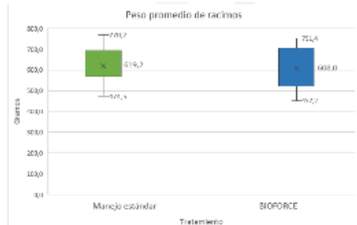
Mojamiento: 1.500 l/ha

Tratamientos

Tratamientos	Dosis	Momento aplicación
T0: Manejo estándar		
T1: BIOFORCE	2,0 l/ha	1° Post-shatter
	2,0 l/ha	2° 5 - 7 días después

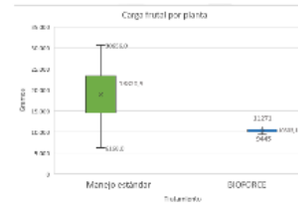
Resultados

Peso de la fruta



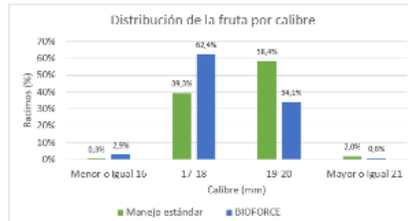
El rango de peso encontrado en la fruta procedente del manejo estándar es mayor, entre 474 y 770 gramos por racimos; en cambio con Bio-Force fue de 452 y 751 gramos por racimo.

Rendimiento



El rendimiento de plantas de manejo estándar tiene una alta variabilidad, ya que se observaron cargas desde 6,1 a 30,6 kilos por planta; Por el contrario, para las unidades experimentales aplicadas con Bio-Force el rango de rendimiento es bastante estrecho, entre 9,4 a 11,2 kilos por planta.

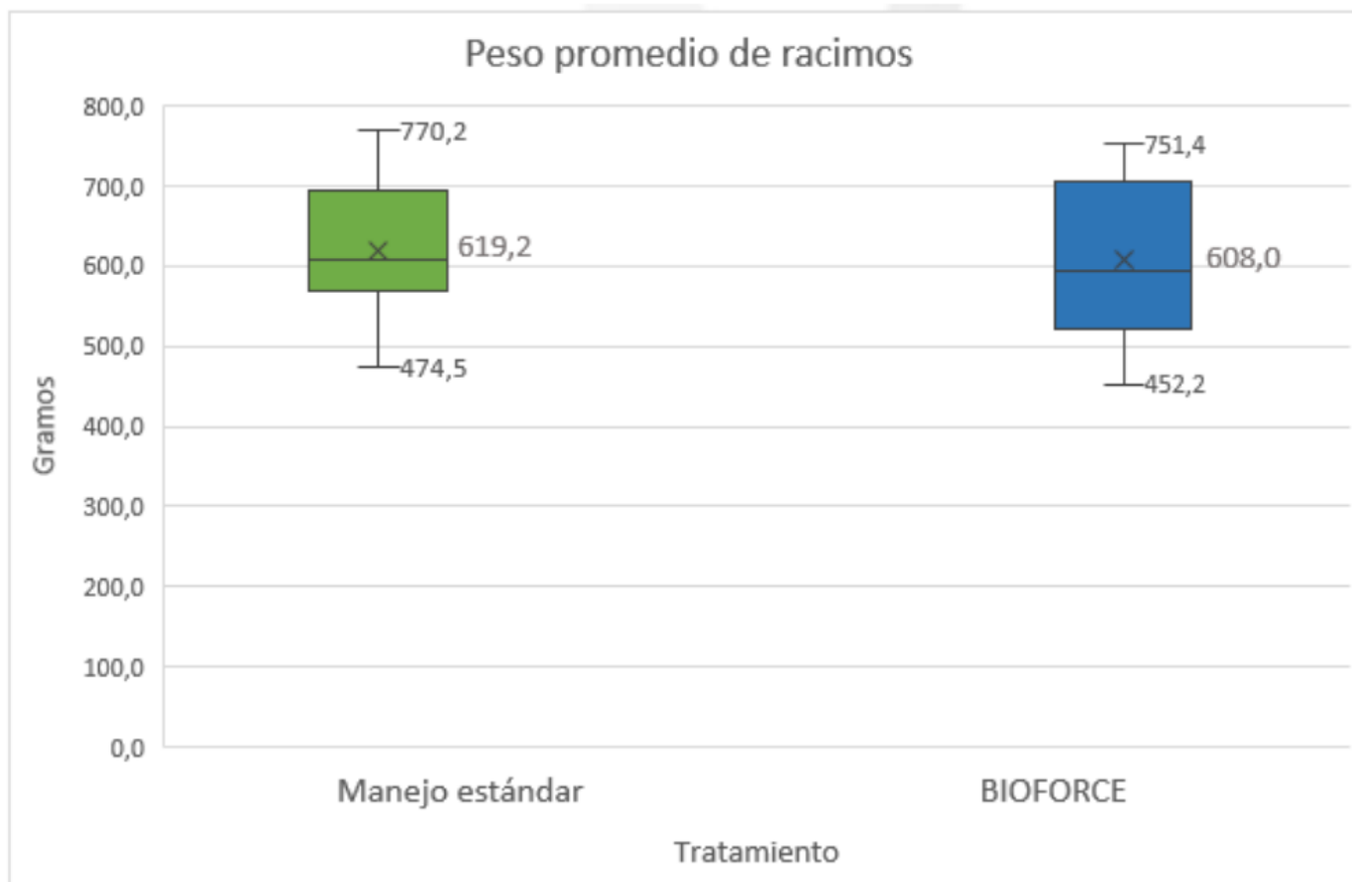
Calibre



Calibres medianos, entre 17 y 18 mm están mayormente representados por la fruta aplicada con Bio-Force.

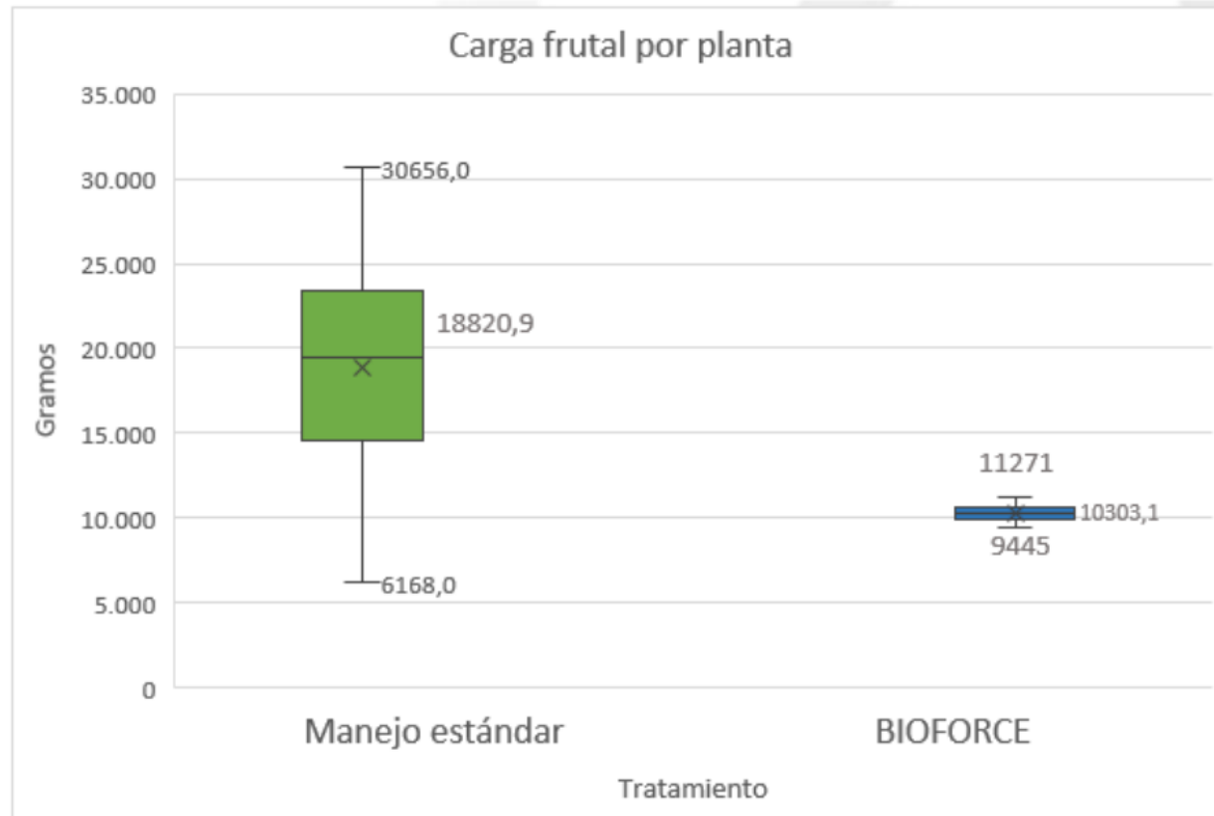
Calibres más grandes, sobre los 19 mm están representados en mayor medida por la fruta procedente del manejo estándar.

Peso de la fruta



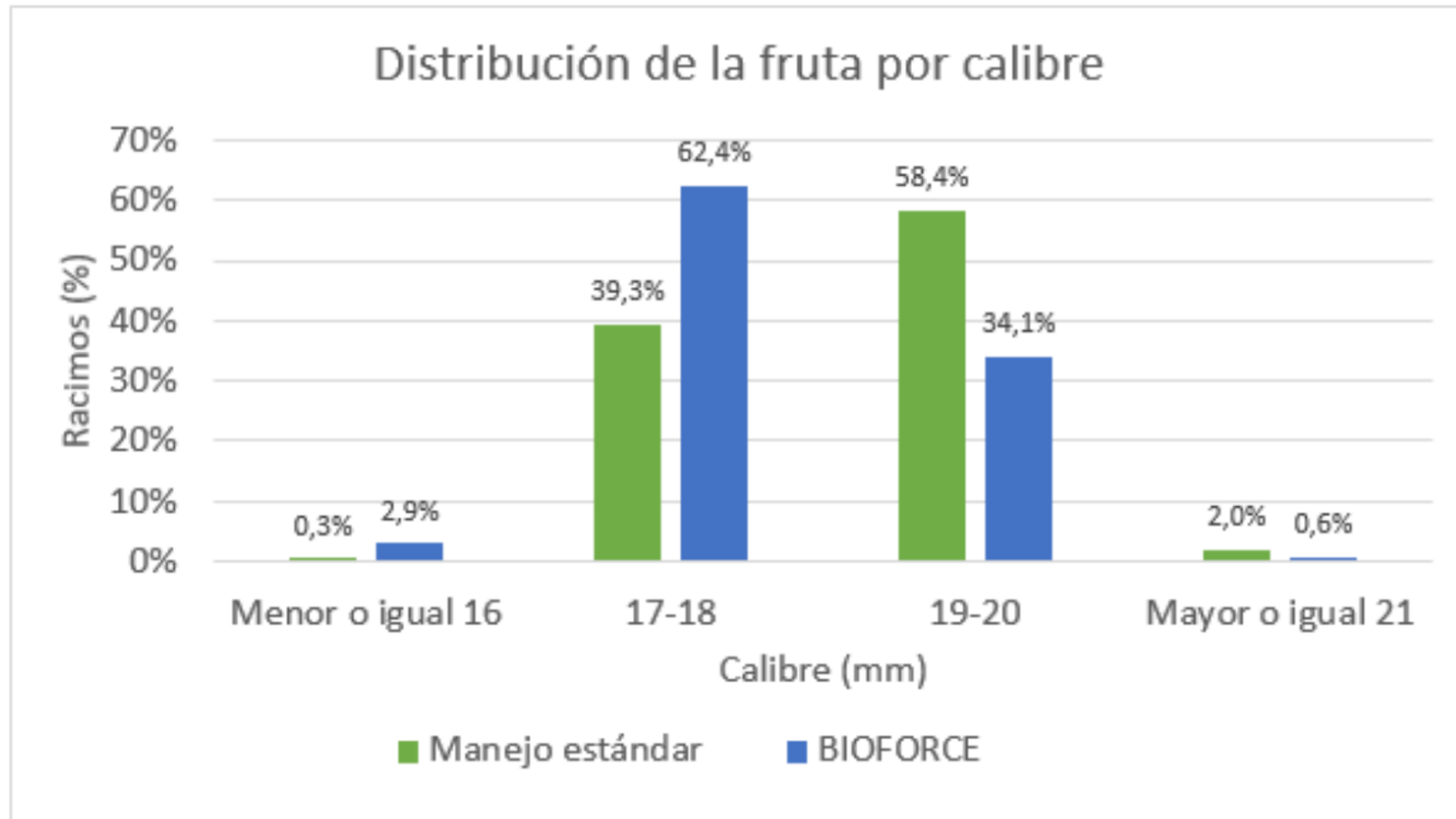
El rango de peso encontrado en la fruta procedente del manejo estándar es mayor, entre 474 y 770 gramos por racimos; en cambio con Bio-Force fue de 452 y 751 gramos por racimo.

Rendimiento



El rendimiento de plantas de manejo estándar tiene una alta variabilidad, ya que se observaron cargas desde 6,1 a 30,6 kilos por planta; Por el contrario, para las unidades experimentales aplicadas con Bio-Force el rango de rendimiento es bastante estrecho, entre 9,4 a 11,2 kilos por planta.

Calibre



Calibres medianos, entre 17 y 18 mm están mayormente representados por la fruta aplicada con Bio-Force.

Calibres más grandes, sobre los 19 mm están representados en mayor medida por la fruta procedente del manejo estándar.