

**Cuadro 1.** Cantidad de fertilizante utilizada en la preparación de solución nutritiva por cada tratamiento (T1: plantas de arándano a 60 cm de distancia; T2 plantas de arándano a 65 cm de distancia)

**Table 1.** Amount of fertilizer used in the preparation of nutrient solution for each treatment (T1: blueberry plants 60 cm away; T2 blueberry plants 65 cm away)

<b>Fertilizantes</b>	<b>Cantidad g/550 L T1</b>	<b>Cantidad g/550 L T2</b>
Nitrato de calcio	502.3	501.7
Fosfato Monopotásico (MKP)	90.92	89.95
Sulfato de Magnesio	304.12	306.11
Sulfato de Potasio	359.65	348.75
Tradecorp AZ ®	8.58	10.45
Ácido ortobórico, compuesto con 2-aminoetanol	1.9	1.8
Ácido acético	25.1	22.1
Sulfato de Amonio	400.15	386.75
Ácido Sulfúrico	24.5	14
pH	4.5	5.0

Del mes de agosto a noviembre 2016, se aplicó un riego diario, en las mañanas (8:00 a.m.). Los lunes, miércoles, viernes con la solución nutritiva; los días martes, jueves, sábados y domingos se regó solo con agua. El sistema de riego constaba para cada tratamiento de 173 goteros con distancia de 20 cm.

Variables. Del mes de agosto a noviembre del 2016, se evaluaron las variables: altura de la planta, grosor, número y longitud de ramas, y variables fenológicas (botones, flores y frutos), teniendo como materiales de apoyo principales un vernier digital y flexómetro.

Diseño experimental. Las variables del ensayo se condujeron bajo un diseño completamente al azar con dos tratamientos y 15 repeticiones cada uno como factores de varianza, el análisis de varianza se llevó a cabo a través del programa SAS (Sistema de Análisis Estadístico) Versión 9.0, para la comparación de las medias se utilizó la prueba Tukey ( $p < 0.05$ ).

