

4.5 Costos de aplicación por tratamiento.

Cuadro45: Resultados de los costos parciales y las dosis de la investigación.

| Costos Parciales de los Productos y Dosis | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|--------------|--------|------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|
| Productos | Tratamientos | Unidad | Cantidad de Producto(ácidos) | Cantidad de azúcar | Cantidad de agua | Costo de Producto Ácidos. (cc /ctvs.) | Costo azúcar (g/ctvs.) | Costo Agua Destilada (usd/cc) | Total |
| Ac. Láctico | A1D1 | cc | 19,06ml | 21,6g | 88.94ml | 0,065 | 0.000484 | 0,001 | 1,34 |
| Ac. Láctico | A1D2 | cc | 31,76ml | 36,0g | 148,23 | 0,065 | | | 2.23 |
| Ac. Láctico | A1D3 | cc | 44,47ml | 50,4g | 207.53 | 0,065 | | | 3,12 |
| Ac. Oxálico | A2D1 | gr | 10,80g | 108,0 | 108.00 | 0,070 | | | 0,92 |
| Ac. Oxálico | A2D2 | gr | 18,00 | 180,00g | 180,00ml | 0,070 | | | 1,53 |
| Ac. Oxálico | A2D3 | gr | 25,20 | 252,00g | 252,00ml | 0,070 | | | 2,13 |
| A1+A2 | A1+A2=D1 | cc | 9,53+5,4=14.93 | 64,8 | 134,47 | 0,0675 | | | 1,13 |
| A1+A2 | A1+A2=D2 | cc | 15,88+9=24,88 | 108 | 164,11 | 0,0675 | | | 1,88 |
| A1+A2 | A1+A2=D3 | cc | 22,24+12,60=34,84 | 151.2 | 229,77 | 0,0675 | | | 2,62 |

En el cuadro 41, se presenta el tratamiento (A1+A2)D2 con un promedio de 2,75 varroas adultas al final de la investigación al analizar los costos parciales cuadro 45 nos indica que el tratamiento (A1+A2)D2 tiene un costo de control de 0.16ctvs por aplicación.

