

### 5 DDA

Coeficiente de variabilidad = 20.99%

| <u>Duncan</u> | <u>Media</u> | <u>Tratamientos</u> | <u>Dosis L./Ha.</u> |
|---------------|--------------|---------------------|---------------------|
| A             | 30.250       | T0                  | -----               |
| B             | 21.500       | T1                  | 0.750               |
| C             | 12.500       | T2                  | 1.000               |
| C             | 12.250       | T3                  | 1.250               |
| C             | 11.250       | T4                  | 1.500               |

### 15 DDA

Coeficiente de variabilidad = 15.60%

| <u>Duncan</u> | <u>Media</u> | <u>Tratamientos</u> | <u>Dosis L./Ha.</u> |
|---------------|--------------|---------------------|---------------------|
| A             | 38.750       | T0                  | -----               |
| B             | 19.000       | T1                  | 0.750               |
| C             | 6.250        | T2                  | 1.000               |
| D             | 0.000        | T3                  | 1.250               |
| D             | 0.000        | T4                  | 1.500               |

### 30 DDA

Coeficiente de variabilidad = 11.69%

| <u>Duncan</u> | <u>Media</u> | <u>Tratamientos</u> | <u>Dosis L./Ha.</u> |
|---------------|--------------|---------------------|---------------------|
| A             | 44.750       | T0                  | -----               |
| B             | 26.000       | T1                  | 0.750               |
| C             | 9.250        | T2                  | 1.000               |
| D             | 3.000        | T3                  | 1.250               |
| D             | 2.250        | T4                  | 1.500               |

**5.3. - Datos:** Promedio del porcentaje de malezas por unidad experimental de los diferentes tratamientos con FASCINATE 280 SL para el control de PATA DE GALLINA *Eleusine indica* en el cultivo de MANDARINA. Distrito de Huaral - Provincia de Huaral - Departamento de Lima, Marzo 2021.

#### DATOS PROMEDIO

PRODUCTO: FASCINATE 280 SL (GLUFOSINATE-AMMONIUM 280 G/L.)

PARAMETRO A EVALUAR: Promedio del porcentaje de malezas por unidad Experimental.

ADA - Antes de la evaluación

15/03/2021

#### VALORES PROMEDIO DE EVALUACION ADA

|           | I     | II    | III   | IV    | PROMEDIO      |
|-----------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| <b>T0</b> | 25.00 | 28.00 | 22.00 | 25.00 | <b>25.000</b> |
| <b>T1</b> | 20.00 | 29.00 | 25.00 | 25.00 | <b>24.750</b> |
| <b>T2</b> | 21.00 | 21.00 | 26.00 | 22.00 | <b>22.500</b> |
| <b>T3</b> | 29.00 | 19.00 | 21.00 | 29.00 | <b>24.500</b> |
| <b>T4</b> | 22.00 | 23.00 | 20.00 | 28.00 | <b>23.250</b> |

5 DDA - 5 días después de la evaluación

20/03/2021

#### VALORES PROMEDIO DE EVALUACION 5DDA

|           | I     | II    | III   | IV    | PROMEDIO      |
|-----------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| <b>T0</b> | 29.00 | 35.00 | 28.00 | 29.00 | <b>30.250</b> |
| <b>T1</b> | 18.00 | 25.00 | 22.00 | 21.00 | <b>21.500</b> |
| <b>T2</b> | 11.00 | 10.00 | 16.00 | 12.00 | <b>12.250</b> |
| <b>T3</b> | 18.00 | 8.00  | 10.00 | 14.00 | <b>12.500</b> |
| <b>T4</b> | 10.00 | 11.00 | 8.00  | 16.00 | <b>11.250</b> |

15 DDA - 15 días después de la evaluación

30/03/2021

#### VALORES PROMEDIO DE EVALUACION 15DDA

|           | I     | II    | III   | IV    | PROMEDIO      |
|-----------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| <b>T0</b> | 37.00 | 43.00 | 36.00 | 39.00 | <b>38.750</b> |
| <b>T1</b> | 15.00 | 22.00 | 20.00 | 19.00 | <b>19.000</b> |
| <b>T2</b> | 7.00  | 6.00  | 8.00  | 4.00  | <b>6.250</b>  |
| <b>T3</b> | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | <b>0.000</b>  |
| <b>T4</b> | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | <b>0.000</b>  |

30 DDA - 30 días después de la evaluación

14/04/2021

#### VALORES PROMEDIO DE EVALUACION 30DDA

|           | I     | II    | III   | IV    | PROMEDIO      |
|-----------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| <b>T0</b> | 43.00 | 49.00 | 42.00 | 45.00 | <b>44.750</b> |
| <b>T1</b> | 22.00 | 29.00 | 27.00 | 26.00 | <b>26.000</b> |
| <b>T2</b> | 10.00 | 9.00  | 11.00 | 7.00  | <b>9.250</b>  |
| <b>T3</b> | 2.00  | 3.00  | 4.00  | 3.00  | <b>3.000</b>  |
| <b>T4</b> | 2.00  | 2.00  | 3.00  | 2.00  | <b>2.250</b>  |

ADA: Antes de la primera aplicación

DDA: Después de la primera aplicación