

VERDOLAGA Portulaca oleracea

5.4 Datos Observados, clases y niveles del modelo estadístico de los diferentes tratamientos con FASCINATE 280 SL el control de VERDOLAGA Portulaca oleracea, durante el ensayo Distrito de Huaral y Provincia de Huaral, Departamento de Lima, Marzo 2021.

0bs	ADA	5DDA	15DDA	30DDA	Bloque	Trata
1	8	12	14	19	1	Τ0
2	5	5	4	7	1	T1
3	6	4	3	6	1	T2
4	5	2	0	2	1	T3
5	5	3	0	0	1	T4
6	6	9	12	17	2	Т0
7	6	5	4	7	2	T1
8	5	3	2	5	2	T2
9	6	3	0	1	2	Т3
10	5	2	0	1	2	T4
11	5	8	12	18	3	TØ
12	7	7	6	9	3	T1
13	5	3	2	5	3	T2
14	4	2	0	2	3	Т3
15	6	3	0	1	3	T4
16	7	10	13	20	4	Т0
17	6	5	4	7	4	T1
18	7	4	3	6	4	T2
19	6	4	0	1	4	Т3
20	4	2	0	1	4	T4

5.5 Análisis de Varianza y Prueba de Comparación de Medias de Duncan de los diferentes tratamientos con FASCINATE 280 SL para el control de VERDOLAGA Portulaca oleracea en el cultivo de MANDARINA, para ADA, 5DDA, 15DDA y 30DDA Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Departamento de Lima, Marzo 2021.

ADACoeficiente de variabilidad = 18.60%

Duncan	Media	Tratamientos	Dosis L./Ha.
А	6.500	T0	
Α	6.000	T1	0.750
Α	5.750	T2	1.000
Α	5.250	Т3	1.250
Α	5.000	T4	1.500



5 DDACoeficiente de variabilidad = 22.90%

Duncan	Media	Tratamientos	Dosis L./Ha.
Α	9.750	T0	
В	5.500	T1	0.750
С	3.500	T2	1.000
С	2.750	Т3	1.250
С	2.500	T4	1.500

15 DDACoeficiente de variabilidad = 17.60%

Duncan	Media	Tratamientos	Dosis L./Ha.
Α	12.750	T0	
В	4.500	T1	0.750
С	2.500	T2	1.000
D	0.000	Т3	1.250
D	0.000	T4	1.500

30 DDACoeficiente de variabilidad = 12.54%

<u>Duncan</u>	Media	Tratamientos	Dosis L./Ha.
Α	18.500	T0	
В	7.500	T1	0.750
С	5.500	T2	1.000
D	1.500	Т3	1.250
D	0.750	T4	1.500