

## RESUMEN

Autor	<a href="#">Velasquez Achata, L.</a>	
Autor corporativo	<a href="#">Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).</a>	
Título	<a href="#">Facultad de Agronomía</a>	
Impreso	Métodos de manejo de malezas en el cultivo de crisantemo (Dendranthema grandiflora Tzvelev.) en La Molina Lima : UNALM, 2017	
Copias		
Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">H60. V44 - T</a>	EN PROCESO
Descripción	87 p. : 12 fig., 20 tablas, 45 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">DENDRANTHEMA MORIFOLIUM</a> <a href="#">MALEZAS</a> <a href="#">ESCARDA</a> <a href="#">HERBICIDAS</a> <a href="#">METODOS DE APLICACION</a> <a href="#">CONTROL QUIMICO</a> <a href="#">PROTECCION DE LAS PLANTAS</a> <a href="#">METODOS DE CULTIVO</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">CRISANTEMO</a> <a href="#">LA MOLINA (DIST)</a>	
Nº estándar	PE2018000024 B / M EUV H60	

Dentro de los cultivos de flores de corte, el crisantemo es uno de los más importantes en el país. Sin embargo, esté como otros cultivos, tiene problemas de interferencia con malezas, las cuales ocasionan grandes pérdidas económicas al floricultor. Es por ello que el objetivo de la presente investigación fue determinar el método más efectivo, práctico y rentable en el manejo de malezas, con el que se pueda obtener un mayor rendimiento de varas florales con calidad comercial. Para realizar esta investigación, se emplearon tres herbicidas pre emergentes los cuales fueron: metribuzina (96 gr/ha), pendimetalina (400 g/ha) y oxadiazon (380 g/ha), siendo usados solos y en mezclas. Estos herbicidas se aplicaron una sola vez, antes del transplante del crisantemo. El experimento se condujo bajo un DBCA con tres

bloques. Las variables evaluadas fueron: frecuencia, densidad, porcentaje de cobertura, peso fresco, peso seco, grado de control del herbicida, grado de fitotoxicidad en el cultivo y calidad de cultivo. Se encontraron diferencias significativas entre tratamientos, para las variables: porcentaje de cobertura, peso seco y peso fresco de malezas, y en la calidad del cultivo. Se determinó que los tratamientos que emplearon herbicidas y deshierbo manual, fueron los más prácticos, eficientes y rentables, que en aquellos donde solo se empleó deshierbo manual o mecánico. Es por ello que estos fueron también los mejores en cuanto a rentabilidad.