

## PRODUÇÃO DE MARGARIDA BRANCA

**Instituição:** UEMS/Cassilândia

**Área temática:** Ciências Agrárias

**NOME DOS AUTORES:** SOUZA, Larissa Gabriela Pereira<sup>1</sup> ([larigpsouza@gmail.com](mailto:larigpsouza@gmail.com)); VIEIRA, Mariane Tavares<sup>1</sup> ([tavs\\_mary@gmail.com](mailto:tavs_mary@gmail.com)); MARQUES, Ana Leticia Ribeiro<sup>1</sup> ([analeticiaxis09@gmail.com](mailto:analeticiaxis09@gmail.com)); COSTA, Edilson<sup>2</sup> ([edilson.costa@uems.br](mailto:edilson.costa@uems.br));

<sup>1</sup> Acadêmicos, Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Unidade Universitária de Cassilândia, Cassilândia.

<sup>2</sup> Professor, Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Unidade Universitária de Cassilândia, Cassilândia.

**RESUMO:** A Margarida-Branca (*Chrysanthemum anethifolium* Brouss Ex Willd.) é uma flor originada no Norte da África das Ilhas Canárias, são plantas consideradas de estação pois possuem ciclo de vida curto, sendo algumas cultivadas ao longo do ano onde há a possibilidade de substituir as que estão em senescência por outra, mantendo assim seu padrão ornamental. O trabalho teve como objetivo realizar a revisão de literatura sobre produção de flores de Margarida-Branca (*Chrysanthemum anethifolium* Brouss Ex Willd.). Para o presente trabalho foram realizados levantamentos bibliográficos em relação ao desenvolvimento das flores dessa espécie em sistemas de produção. Para que essas plantas tenham um bom desenvolvimento é necessário solos férteis e bem drenados, quando bem cuidadas essas plantas podem chegar até 80 cm de altura e para isso se torna necessário a adubação recorrente como forma de se obter exemplares bem folheados e com flores numerosas. É importante para que ocorra um florescimento regular exista iluminação adequada, pois isso influencia no crescimento das flores, por isso a margarida precisa de sol ao menos em uma parte do dia. Foi observado que essa espécie de flor se desenvolve melhor em ambientes protegidos, onde é possível realizar um melhor manejo da temperatura, já que a espécie não é muito tolerante ao frio, sendo assim, no interior de ambiente protegido há produção de qualidade o ano todo e existe a necessidade da diminuição no molhamento foliar, que deve ser realizado em horários frescos do dia, sendo o ideal no início da manhã ou no final da tarde. Essa diminuição do molhamento foliar permite a diminuição da incidência de fungos. Um fator muito importante é a realização de poda e retiradas de caule seco e esse corte deve ser feito no sentido diagonal (corte inclinado). Com a poda, o ramo de flor ganha força para se desenvolver melhor, além de promover o crescimento de novos ramos e impedir o desenvolvimento excessivo de rebentos para que seja evitado o desgaste da planta. Conclui-se que para o cultivo da margarida-branca são necessários técnicas de manejo para que ocorra um bom florescimento da planta, entre eles escolher bem o tipo de material genético a ser utilizado, fazer adubação semanalmente respeitando a dosagem dos vasos, onde para cada 1 litro de terra é necessário 5 gramas de adubo e produzir em ambiente protegido.

**PALAVRAS-CHAVE:** *Chrysanthemum anethifolium* Brouss ex Willd. Adubação. Ambiente. Manejo.

**AGRADECIMENTOS:** UEMS; CNPq, FUNDECT.