



CULTIVAR POINSETTIA DURANTE EL OTOÑO

DOTAR AL CULTIVO DE LAS CONDICIONES Y REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES EN FUNCIÓN DEL ESTADIO Y ÉPOCA DEL AÑO, ES ESENCIAL PARA OBTENER UNA PLANTA DE CALIDAD EN EL MOMENTO DE LA VENTA.

FINALES DE SEPTIEMBRE

Hasta finales de septiembre, la planta se encuentra en un proceso de crecimiento y formación. Hasta entonces, se llevará a cabo la formación de la planta a través de pinzados y de la aplicación de reguladores. También es en este estadio cuando se establecerán las bases nutricionales:

- 1) trabajar a un pH de entre 5,8-6,2 garantiza una buena absorción de nutrientes.
- 2) trabajar con valores superiores a 2,5 mS / cm supondrá a la larga una salinización del cultivo, por el contrario, trabajando con valores inferiores a 1mS/cm podemos tener déficit de nutrientes.

No existe una solución perfecta. Factores como el estadio, la época del año y el contenido de sales en el agua de riego harán variar la solución nutritiva ideal. Para conseguir un crecimiento óptimo, deberá aportar entre 150-200 ppm de nitrógeno.



MEDIADOS DE OCTUBRE

Hasta mediados de octubre es muy importante nutrir bien la planta, tanto micro como macro-elementos. Incluso es aconsejable aumentar el aporte de nitrógeno entre 200-250 ppm. Sería recomendable reducir o prescindir del nitrógeno a base de amonio y aumentar la cantidad de calcio en la solución nutritiva. Lle-



gados a este punto, la formación de la bráctea es muy importante y muchas variedades comienzan a virar el color. Es en este momento cuando es aconsejable comenzar a hacer aplicaciones de cloruro de cálcico (penta o dihidratado) vía foliar. Dosis de 300 ppm cada 8-15 días. Obtendremos mejores brácteas, más resistentes y duraderas.

FINALES DE OCTUBRE

Desde mediados de octubre habría que retirar definitivamente las formas amoniacales de la solución nutritiva. Por el contrario, se debería utilizar las fórmulas de nitrógeno con potasa y calcio. En este estadio, la bráctea ya empieza a presentar el color, la inflorescencia de la ciathia y la extensión definitivas. En esta época los días son más cortos, el frío se intensifica y la planta metaboliza más lentamente los nutrientes, por lo tanto la frecuencia de riego será menor. Después del 5 de noviembre la frecuencia de riego y abono se puede reducir paulatinamente. Es por estas fechas (principios de noviembre) cuando los últimos tratamientos con Cycocel (a muy bajas dosis) aún pueden ser utilizados. También existe la posibilidad de hacer un tratamiento con Bonzi rociado a dosis muy baja, que nos ayudará a retener la maduración de la bráctea alargando su vida.

FINALES DE NOVIEMBRE

Por norma general, la mayor parte de poinestties deberían tener la bráctea definitiva a finales de noviembre, sobre todo las variedades tempranas. Así, a partir de este momento, se puede retirar el abono y regar sólo con agua. La acumulación de sales en el sustrato será suficiente para alimentar la planta. Además, un exceso de sales en este estadio podría dañar las raíces. En este punto se pueden seguir haciendo aplicaciones de calcio foliar, pero con dosis menores. Estas aplicaciones de calcio darán como resultado una bráctea más endurecida y más resistente a enfermedades como la botritis. Las temperaturas nocturnas en este estadio pueden ser de 12 ° C. En este punto existe el riesgo de exceso de humedad y condensación. El principal objetivo sería evitar la estratificación de la humedad, aumentar la circulación de aire puede ayudar. Las temperaturas diurnas pueden oscilar entre el 18-20 ° C lo que nos ayudará a ventilar la planta ya endurecimiento la bráctea, ya que la maduración de ésta será más lenta.