

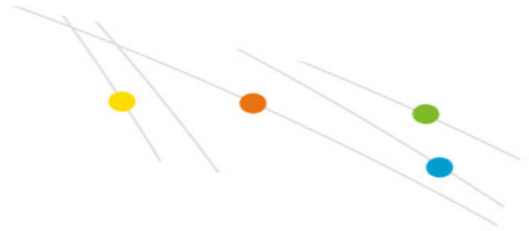
Pimientos de invernadero: elevando la marca en Querétaro



Muchas actividades pueden detenerse por diversos motivos de fuerza mayor, pero no la cadena que permite llevar comida a los hogares del mundo.

En SQM lo sabemos bien y nunca dejamos de apoyar a quienes cultivan alimentos. Hace poco, visité una empresa mexicana en Querétaro, a dos horas de la ciudad de México. Allí se encuentra un invernadero dedicado a la producción de pimientos Bell Pepper amarillo, naranja y rojo, para exportación a Canadá.

Mi visita a este lugar (un complejo de alta tecnología de 180 hectáreas) obedecía a la necesidad de comprobar el resultado de un proyecto de varios meses con ellos: mejorar el rendimiento de sus pimientos, el cual ya era bastante alto. En efecto, la mayoría de los productores de pimiento en México y otros lugares del mundo presentan rendimientos entre 18 kg/m² y 25 kg/m² y estos se consideran buenos. El de ellos por contar con la más alta tecnología, era de 25 kg/m².



Y nosotros pretendíamos alcanzar 30 kg/m².

Nuestro plan consistió en favorecer la absorción de potasio via KNO₃ (con Ultrasol NKS Plus) en fertirriego.

Aunque siempre estuvimos seguros de aplicar el plan con corrección, solo la cosecha tendría la última palabra. Pasaron los meses y llegó la hora de las mediciones. Lo habíamos logrado: 30 kg/m².

En esta oportunidad, aprendí que, cuando podemos respaldar nuestros planes con estudios científicos y de campo, vale la pena poner una dosis extra de ambición y empujar los límites de lo conocido.

<https://sqmnutrition.com/essays/aplicacion-foliar-de-nitrato-de-potasio-mejoro-el-rendimiento-del-pimiento/>