

Mis experiencias de Campo con Quick-Sol

En enero 2008 se me dio la oportunidad de trabajar para Quick-Sol México y empecé a promover el tratamiento en el Noroeste de México hasta la fecha.

Productores agrícolas junto conmigo nos hemos apoyado en el tratamiento Quick-Sol para lograr mejores cosechas dándole un manejo a las huertas optimizando la fertilización y los riegos.

El Noroeste de México cuenta con la cuenca del Pacífico, la cual sobresale por su clima y sus recursos hidrológicos. Esta región es la que más tiempo tiene produciendo hortalizas y su importancia en producción de cereales es grande, por ello su demanda de insumos agrícolas es considerable.

La introducción del tratamiento Quick-Sol en el Noroeste Mexicano ha seguido la dinámica de parcelas demostrativas, las cuales han sido exitosas en el 100% de las evaluaciones.

Hortalizas:

Por el monto de inversión que significan los cultivos de hortaliza es una oportunidad para el tratamiento Quick-Sol por dos razones de peso. La primera es la excelente calidad de la fruta que las parcelas tratadas nos brindan, esto se transforma en hasta 11% en incremento en cajas de exportación de primera calidad que se obtienen. La otra razón es la eficiencia que las parcelas tratadas tiene para aprovechar los fertilizantes, los cuales cada año tienen un precio más alto, después de haber tratado parcelas de hortaliza con Quick-Sol por dos temporadas seguidas puedes bajar tu fertilización NPK hasta un 7 %. En la promoción del tratamiento Quick-Sol nos hemos convencido que los cultivos cucurbitáceos y solanáceos se ven muy beneficiados con la aplicación de este innovador y único producto. Productores y técnicos tienen en sus programas de enmiendas al suelo al tratamiento Quick-Sol.

Cereales:

La producción de cereales en el Noroeste de México comprende maíz, frijol, garbanzo, sorgo, trigo, avena, soya y cártamo. La situación económica y los fenómenos que nos representa el cambio climático en los últimos años nos ha llevado a buscar la manera de que el productor de granos incorpore Quick-Sol en sus cultivos.

Lo que me ha funcionado en lo personal ha sido aplicar la dosis mínima recomendada para el cultivo, además el costo que represente el tratamiento Quick-Sol, 50% quitárselo a la fertilización de NH₃ y eliminar la aplicación de fertilizantes foliares que en esta región de México son muy tradicionales, de esta manera incorporamos Quick-Sol al cultivo de granos sin trastocar la ya frágil situación económica de los productores de granos. Todo esto ha sido con parcelas demostrativas que como lo he mencionado he logrado satisfacción de los productores en 100% de los casos.

Recuperación de suelos:

El tratamiento Quick-Sol es una magnífica herramienta en la tarea de acondicionar suelos para la producción. En el valle de Culiacán existen terrenos que poseen una buena posición pero presentan una situación de salinidad, por ello la producción puede ser baja, al grado de que sembrar es ocasiones incosteable. Tenemos experiencias con parcelas tratadas con Quick-Sol que han venido corrigiéndose de una manera sorprendente. Por las cualidades del producto sabemos que el sodio se lixivia con las lluvias o con el riego permitiendo un mejor desarrollo de los cultivos no tolerantes a sales. En parcelas que se cosechaban 7 toneladas de maíz ya estamos cosechando en promedio 9 toneladas 200 kilos. Lo bueno de todo esto es que el precio de renta o de venta de una parcela se basa en lo que se cosecha en ella.

Después de estos 4 años de promoción del Tratamiento Quick-Sol estoy convencido de que este innovador producto viene a expandir las posibilidades de los técnicos y los productores, las condiciones de clima extremo y suelos salinos ya no representan una limitante. Riegos más eficientes nos dan un mejor manejo de agua que cada año esta más escasa, con Quick-Sol tenemos más cajas de exportación de primera calidad. Quick-Sol tiene una relación de costo beneficio de 1-3.

Todo lo antes mencionado nos permite considerar a Quick-Sol como un producto necesario en los programas de fertilización o enmiendas al suelo de la mayoría de los cultivos.


Ing. Jesús Raúl Galaviz

Jefe de Producto

Quick-Sol de México