NOTA DE PRENSA

**La alta salinidad del agua en los viveros aconseja el uso de fertilizantes que no incrementen la conductividad como Osmocote® y Peters®**

Debido a la escasez de precipitaciones que están sufriendo muchas zonas de España en los últimos meses, la calidad del agua para el uso en los viveros está siendo cada vez peor y se está generalizando el uso de agua regenerada, de pozos con alta salinidad o procedente de plantas desaladoras.

El agua regenerada suele llevar una cantidad de sales y elementos no deseables muy alta, lo que perjudica el desarrollo correcto de las plantas. La procedente de desaladora realmente no está libre de sales, aunque generalmente no tiene muchas (rango aproximado de 0,6mSiemens), pero la gran mayoría de estas sales está compuesta por cloruro sódico (sal común), lo que hace que al estar estos dos elementos muy presentes y aportados de manera continuada produzcan una acumulación de los mismos en el sustrato.

En cuanto al uso de agua de pozo, es conocido que su calidad a empeorado por el nivel tan bajo de agua que llevan, con lo que el agua es tomada de zonas altamente salinizadas del fondo del mismo pozo (acuífero).

Todo esto nos lleva a la conclusión de que con aguas de riego con unas conductividades con valores altos (1,8-2,5 mSiemens o más), el margen que nos queda para fertirrigar es muy pequeño, ya que sumando agua con altos niveles de sales y las sales propias del fertilizante podemos llegar a niveles tóxicos para muchos cultivos.

Para no incrementar las sales que ya lleva el agua de riego, desde ICL proponemos el uso de Osmocote® mezclado en el sustrato y aplicaciones en fertirrigación de Peters®, que es un fertilizante que apenas incrementa la conductividad eléctrica sin llegar por lo tanto a los valores tóxicos mencionados. La pureza de los fertilizantes de la gama Peters® hace que con poca cantidad aplicada la disponibilidad y el aprovechamiento de los fertilizantes sea máxima.

**Características de la gama de fertilizantes Peters®**

Peters® es una de las soluciones fertilizantes de ICL y es una gama que ofrece una nutrición óptima para las plantas, dándoles una calidad excelente y un precioso color. Estos fertilizantes contienen NPK, Magnesio, microelementos y la avanzada tecnología M-77, ofreciendo así la más alta calidad disponibles del mercado.

La gama cuenta con productos como Peters Professional, fertilizantes aptos para todo tipo de aguas y muy específicos para fases de crecimiento particulares o cultivos especializados. También cuenta con Peters Excel, fertilizantes formulados específicamente para mejorar la calidad del agua, como es el caso de Peters Excel ‘Acidifier’ que mejora las condiciones de las aguas duras, o Peters Excel ‘CalMag’ que se ha desarrollado para combatir las condiciones de las aguas blandas e incluye calcio y magnesio adicional en su formulación.

**Use este QR para descargarse el nuevo catálogo de la gama Peters®:**

**Código QR

Descripción generada automáticamente**