



Knowledge grows



La fertirrigación en cultivos a cielo abierto ya tiene nombre, YaraRega™

Yara pone en el mercado YaraRega™, una nueva propuesta competitiva de fertilizantes NPK solubles para aplicación mediante riego

Hace menos de dos años la compañía noruega agrupaba en YaraTera™ a todos los productos de su portafolio de abonados líquidos diseñados exclusivamente para satisfacer las exigencias de los cultivos en fertirrigación. Hoy, con el lanzamiento de la gama YaraRega™, vemos un nuevo avance en este sentido, focalizando su propuesta en los fertilizantes complejos solubles destinados a todos aquellos cultivos en los que se abona a través del riego.

¿Por qué YaraRega™?

YaraRega™ se presenta como una **alternativa competitiva** frente a la fertilización tradicional para cultivos desarrollados a cielo abierto, y permite aprovechar al máximo la instalación de riego.

YaraRega proviene de la antigua palabra nórdica Rega, que significa lluvia y cuyo significado se extiende a riego.

Las formulaciones presentadas son combinaciones equilibradas de **macro y micronutrientes** y, como en todos los fertilizantes NPK de Yara, cada gránulo incluye contiene la misma proporción de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Esto hace que sea más fácil conseguir soluciones homogéneas y en la proporción adecuada de nutrientes, evita su segregación y simplifica la gestión.

¿Qué beneficios presenta?

YaraRega™ está diseñado para todo tipo de riego, siendo especialmente eficaz en goteo y aspersión, lo cual otorga al producto gran versatilidad y facilidad de manejo.

Se trata de productos que presentan una cantidad de insolubles mínima, lo que **evita la obstrucción de los cabezales de riego**. Además, su excelente granulación y sus propiedades físicas mejoran la manipulación, el ensacado y el almacenamiento evitando la generación de polvo y el apelmazamiento.

Pero sin duda, si hay que destacar un beneficio de YaraRega™ es que se trata de **productos seguros y de alto valor añadido**, que cuentan con la experiencia y conocimiento de Yara en su producción y que puede ser una alternativa a tener en cuenta de cara a un mayor ahorro en tu inversión.

Uso y compatibilidades

Es importante conocer las compatibilidades y métodos de aplicación de YaraRega. Los fertilizantes que sean incompatibles deben separarse y disolverse en tanques diferentes. Así, por ejemplo, los fertilizantes que contienen Calcio como YaraTera Calcinit, no deben mezclarse con fertilizantes que contengan Sulfatos o Fosfatos.

También es necesario planificar y definir las cantidades y productos que serán utilizados, mezclando YaraRega™ en el tanque según las instrucciones del producto y agitando la mezcla durante varios minutos. Es importante recordar que aunque YaraRega™ presenta una solubilidad superior al 99%, es necesario limpiar los filtros entre cada intervalo de fertirrigación.

Estas son las características principales de YaraRega™ una nueva marca de fertilizantes solubles complejos que viene para quedarse y donde los agricultores de cualquier cultivo como olivo, viñedo, melón, sandía, lechuga, frutales, cítricos y todo tipo de hortalizas están de enhorabuena, ya que verán aumentar el rendimiento de sus plantaciones con una gama de productos flexibles, eficientes y rentables.

www.yara.es

