

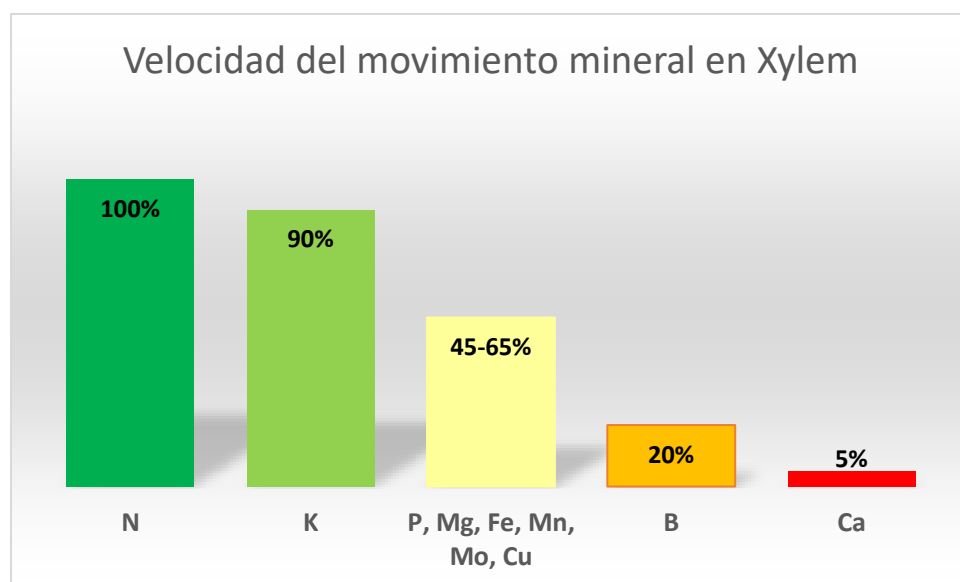
Nutrición Foliar vs Aplicaciones Edáficas

¿Por qué no puedo suplir todas las necesidades nutricionales con aplicaciones edáficas?

Con la demanda actual de rendimiento y calidad, las necesidades nutricionales no se pueden satisfacer de manera oportuna para maximizar el rendimiento y la calidad de los cultivos solo desde el. Es extremadamente importante optimizar las condiciones y fertilidad del suelo, ya que es de donde proviene la mayor parte de la nutrición. Sin embargo, debido a la naturaleza de los minerales mismos y condiciones de crecimiento menos que ideales que involucran luz, temperatura, pH del suelo, agua, sales, plagas, etc. Todos los nutrientes no llegan a donde necesitan llegar en la planta cuando esta los necesita.

Diferentes minerales se mueven a diferentes velocidades dentro de la planta. El nitrógeno se mueve más rápido y El calcio se mueve más lento, hasta 20 veces más lento que el nitrógeno. Incluso, altas dosis de nitrógeno pueden inducir deficiencias de otros minerales debido a la velocidad de movimiento de los mismos dentro de la planta.

La planta también tiene determinadas necesidades de ciertos minerales en etapas de crecimiento específicas y un impulso o aporte de estos minerales en el momento adecuado pueden marcar una gran diferencia en calidad y rendimiento.



El tiempo es dinero

Ninguna cantidad de fertilizante puede compensar el tiempo perdido. Si un nutriente no está disponible en cantidades suficientes cuando la planta lo necesita, el rendimiento y el potencial de calidad se pierden de forma permanente.

Keylamax™ utiliza la tecnología de quelación de aminoácidos para garantizar que los minerales penetren y se muevan con la misma velocidad de nitrógeno dentro de la planta. Esta tecnología permite a los productores realizar ajustes rápidos de acuerdo a la necesidad del cultivo.