



Resultados agronómicos para los **Maestros del Campo**

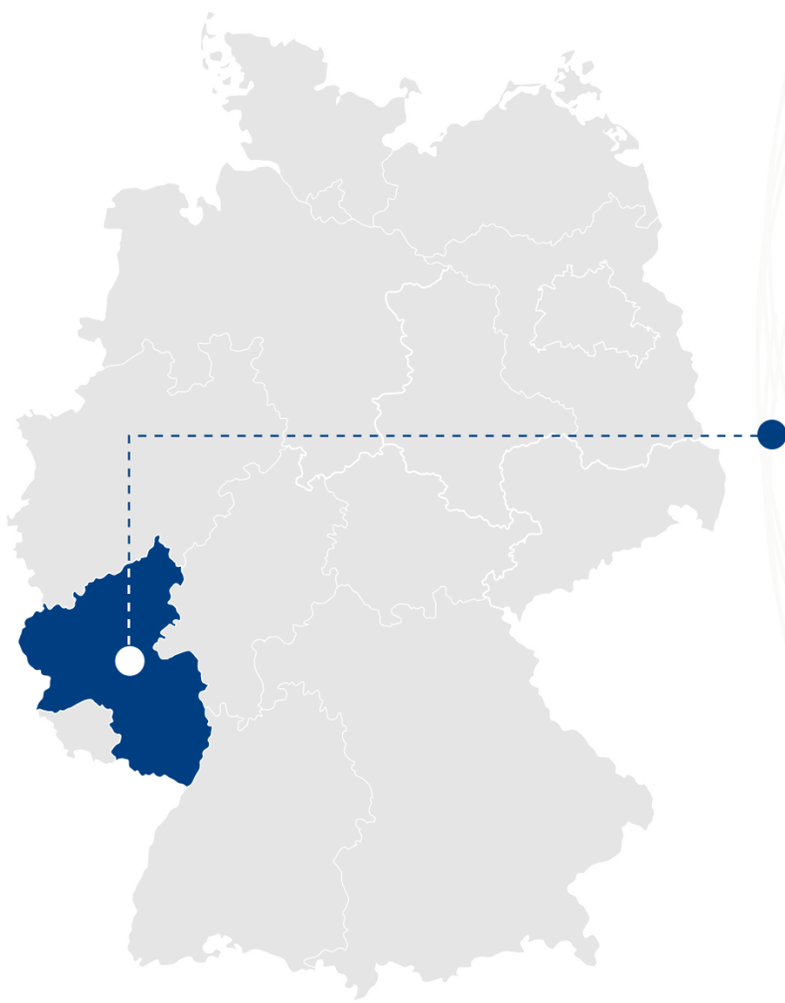
by Yara

Cultivo de café



Amigo productor, queremos compartir con ustedes los resultados de trabajos de campo realizados por Yara Colombia en el cultivo de café, con el objetivo de demostrar el desempeño de los fertilizantes Yara en nutrición, productividad, calidad y rentabilidad.

El efecto del Nitrógeno en el cultivo de café

**Objetivo:**

Evaluar el efecto del Nitrógeno (N) sobre el crecimiento de plantas de café.

Lugar:

Centro Investigación Yara Hanninghoft.

Equipo:

Victor Ramirez & Equipos YARD.

La importancia del Nitrógeno en el cultivo de café

El Nitrógeno es el nutriente más demandado en etapa levante y el segundo en etapa productiva. Es el nutriente que más responde en la planta de café, pero el que debe de ser manejado con el mayor cuidado posible debido a sus efectos negativos sobre el ambiente cuando es aplicado indiscriminadamente o sin ningún criterio. Contribuye con la formación de carbohidratos, lípidos y proteínas e influye directamente sobre el crecimiento, la productividad y la calidad.



Resultados



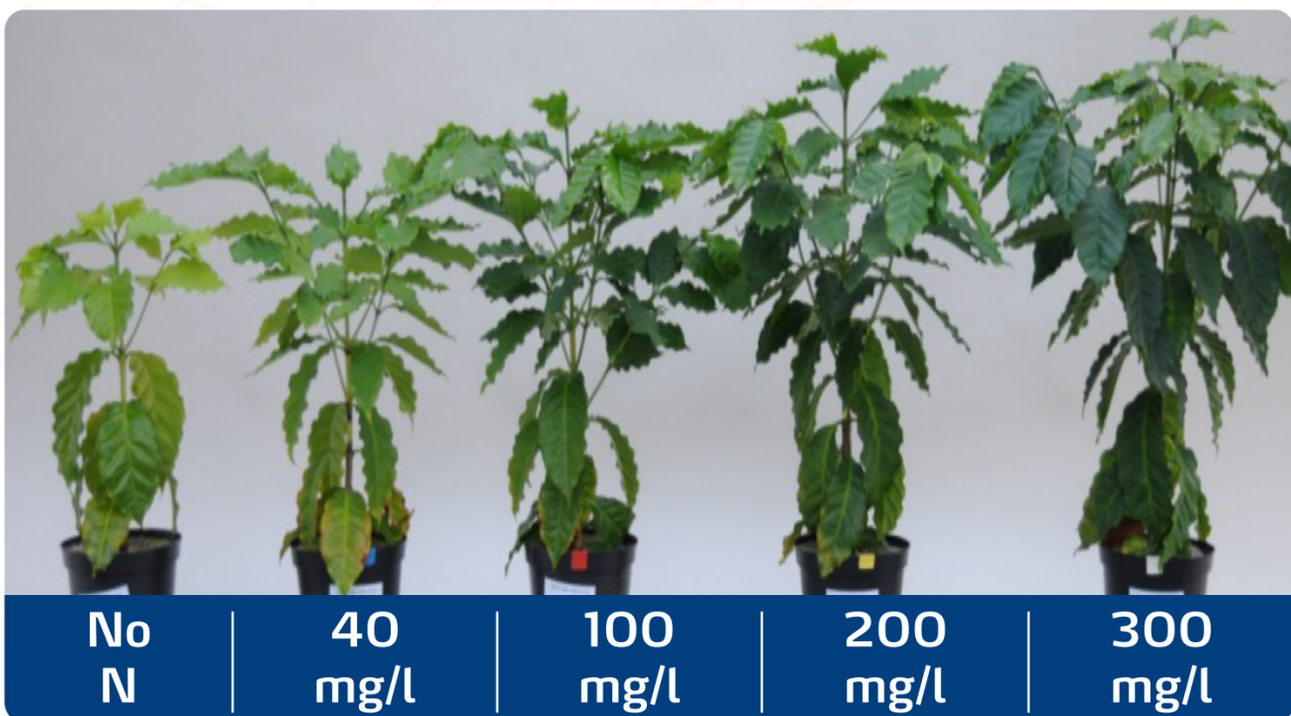
Sin Nitrógeno



Con Nitrógeno

Figura 1:

Plantas de café (*Coffea arabica*) (sin Aplicación N & con Aplicación de N).



5 meses de iniciado el ensayo

Figura 2:

Plantas de *Coffea Arabica* con dosis crecientes de Nitrógeno

Conclusión

El Nitrógeno es un nutriente esencial que siempre se debe incluir en los programas de Nutrición, tanto en etapas de levante como en producción, su aporte en los programas de nutrición es determinante para alcanzar y sostener buenas producciones a lo largo del ciclo productivo.



YaraBela™ NITROMAG™

es un producto altamente concentrado en nitrógeno, especialmente formulado para potenciar la etapa de crecimiento del café.

Por último recuerde los fertilizantes Yara:



Son producidos con **Baja huella de carbono y Amigables con el medio ambiente.**



Contienen P-Avanzado **para la formación y activación de raíces con tecnología de Fósforo Inteligente para tu cultivo.**