



CONFERENCIA ONLINE

# Nitrógeno



MIÉCOLES  
**27**  
JULIO  

---

2022

**¿CÓMO DEFINIR LA  
DOSIS PARA  
MIS CULTIVOS?**

CONFERENCIA ONLINE

# Nitrógeno



Conferencia online con la cual obtendrás las herramientas teóricas y prácticas necesarias para aprender a calcular dosis adecuadas de fertilización nitrogenada en tus cultivos, tomando en cuenta elementos del análisis de suelos, principales aportes y principales pérdidas de nitrógeno del sistema agrícola. Todo ello, con la finalidad de obtener altos rendimientos y a la vez, la disminución de la contaminación, evitando sobredosificaciones y aumentando eficiencias.



## TEMARIO

- Ciclo del nitrógeno e identificación de las pérdidas de N en suelo y ambiente.
- Funciones específicas del Nitrógeno en los cultivos.
- Síntomas de deficiencias en los cultivos.
- Estrategias para monitoreo nutrimental nitrogenado.
- Obtención de dosis de fertilización.
- Selección de fuentes de nitrógeno.



**Instructor: M.P.H. Jesús Arévalo**

Especialista en Nutrición Vegetal  
y Fertilidad de Suelos

Titulado por mención honorífica de la Universidad Autónoma Chapingo (México) con maestría por la Universidad de Almería (España). Asesor Agrícola Certificado que ha brindado sus servicios de asesor, capacitador y consultor en el tema de nutrición de granos y hortalizas en diferentes regiones de México y en algunos países de Latinoamérica.

Colaboró con el laboratorio Fertilab generando recomendaciones de fertilización de cultivos con base en el análisis de suelo y posteriormente en la generación de su primer software para recomendaciones. Es miembro de la Soil Science Society of America y de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. Director de Intagri.

## Inversión

MXN	\$1,160.00
USD	\$55.00
SOLES	234
COP	\$234,000

[www.intagri.com](http://www.intagri.com)  
📞 (461) 616-2084 México  
📞 +52 1(237) 119-4385 México  
📞 +51 (933) 986-228 Perú  
📞 +57 (316) 875-3526 Colombia  
✉ [intagri@intagri.com](mailto:intagri@intagri.com)

El precio aumentará a partir del  
24 de Julio de 2022.