





Guía de Uso: Plataforma de Recomendación Nutricional para Cultivos Extensivos







Índice

Registro e Ingreso	3
Registro	3
Acceso	3
Navegación por la Plataforma	3
Carga de datos	3
Nitrógeno	
Lote único	4
Múltiples lotes	5
Fósforo	
Lote único	5
Múltiples lotes	6
Azufre	
Lote único	6
Múltiples lotes	6
Zinc	
Lote único	7
Múltiples lotes	7
Recomendaciones	7
Monitoreo	7
Lote único	7
Múltiples lotes	8
Ribliografía	10







Registro e Ingreso

- 1. Registro: Completar el formulario con:
 - Nombre completo.
 - Nombre de usuario.
 - Correo electrónico.
 - Contraseña.
- 2. Acceso: Ingresar con Nombre de usuario y Contraseña.

Navegación por la Plataforma

Existen dos opciones principales:

- 1. **Secciones específicas**: Puede explorar las pestañas de nutrientes para lotes / cultivos individuales: **Nitrógeno**, **Fósforo**, **Azufre o Zinc**.
- 2. Carga masiva de datos: En la pestaña Carga de datos puede cargar información de múltiples lotes y/o cultivos.

Instrucciones por Sección

Carga de datos

- 1. Descargar la plantilla de datos (data usuario).
- 2. Completar la plantilla con los datos solicitados (celda sombreada en gris). En caso de no contar con alguna información (ej. densidad aparente) el sistema utilizará información local.
- 3. Subir el archivo en Subir archivo de datos.
- 4. Seleccionar las zonas geográficas:
 - o Maíz:
 - Sudeste siembra temprana.







- Núcleo siembra temprana.
- Núcleo siembra tardía.

Para calcular la dosis de Azufre (S):

- Sudeste de Buenos Aires.
- Otra.

Nitrógeno

Opciones disponibles:

1. Lote único:

- Datos necesarios para estimar la demanda:
 - Cultivo.
 - Rendimiento objetivo (t/ha).
 - Proteína objetivo (%) (para trigo, opcional para otros cultivos).
 - Requerimientos en planta y sistema (kg N/t). Puede ingresar valores propios o usas los valores predeterminados.

Datos necesarios para estimar la oferta:

- N-Nitrato (ppm) a distintas profundidades (0-20cm, 20-40cm, 40-60cm).
- Densidad aparente (g/cm³). Valor por defecto: 1.2 g/cm³.
- Nan (ppm) a 0-20cm (valor medio de mineralización para la región, si no se dispone de datos).
- Efecto antecesor (kg N/ha) (opcional, con valores predeterminados para soja o maíz como antecesores de trigo).







- El sistema calculará:
 - N disponible (kg N/ha).
 - Mineralización de N (kg N/ha).
 - Efecto del cultivo antecesor (si corresponde).
- Resultados mostrados: Demanda, Oferta y Dosis de N (kg N/ha).

2. Múltiples lotes:

- Genera un gráfico y tabla resumen con los datos cargados en Carga de datos.
- Descarga los resultados en formato .xlsx y .png.

Fósforo

Opciones disponibles:

1. Lote único:

- Seleccionar el cultivo (si selecciona doble cultivo, deberá ingresar información para ambos).
- Cálculo de dosis de suficiencia:
 - Ingresar P-Bray a 0-20cm.
- o Cálculo de dosis de construcción:
 - Nivel de P objetivo (ppm).
 - Factor de construcción (kg P/ppm). Puede ingresar valores propios o usas los valores predeterminados.
- o Cálculo de dosis de mantenimiento:
 - Rendimiento objetivo (t/ha).
 - Nutriente en grano (kg P/t). Puede ingresar valores propios o usas los valores predeterminados.







 Resultados mostrados: Dosis de construcción y mantenimiento (kg P/ha).

2. Múltiples lotes:

 Genera una tabla con datos de dosis de suficiencia (kg P/ha), dosis de construcción (kg P/ha), dosis de mantenimiento (kg P/ha) y dosis de C y M (kg P/ha). La tabla es descargable en formato .xlsx.

Azufre

Opciones disponibles:

1. Lote único:

- Seleccionar el cultivo.
- Cálculo de azufre disponible:
 - S-sulfato (ppm) a distintas profundidades (0-20cm, 20-40cm, 40-60cm).
 - Densidad aparente (g/cm³). Valor por defecto: 1.2 g/cm³.
 - Nan (ppm) a 0-20cm.
 - Zona geográfica: Sudeste de Buenos Aires u otras.

Cálculo de demanda de azufre:

- Rendimiento objetivo (t/ha).
- Nutriente en grano (kg S/t). Puede ingresar valores propios o usas los valores predeterminados.
- Resultados mostrados: Dosis de azufre (kg S/ha).

2. Múltiples lotes:

Genera una tabla resumen descargable en formato .xlsx.







Zinc

Opciones disponibles:

1. Lote único:

- Seleccionar el cultivo.
- o Ingresar el valor de Zn-DTPA (ppm) a 0-20cm.
- Cálculo de demanda de Zn:
 - Rendimiento objetivo (t/ha).
 - Nutriente en grano (g Zn/t). Puede ingresar valores propios o usas los valores predeterminados.
- Resultados mostrados: Dosis de Zn (g Zn/ha).

2. Múltiples lotes:

o Genera una tabla resumen descargable en formato .xlsx.

Recomendaciones

Accede a un resumen de las dosis de cada nutriente para cada lote y cultivo. Puede descargar esta tabla en formato .xlsx.

Monitoreo

1. Lote único:

- Ingresar:
 - Cultivo.
 - Índice de vegetación del lote.
 - Índice de la franja de referencia.







 Ajustar los índices para visualizar la dosis óptima económica y su curva en un gráfico.

2. Múltiples lotes:

- o Descargar la plantilla de monitoreo.
- Completar los datos para cada lote y cultivo.
- Luego de cargar la tabla, se visualizará una tabla resumen descargable en formato .xlsx.







Si tenes dudas o consultas, dirígete a la sección correspondiente o contáctanos para asistencia personalizada.

Consultas de sistema:

Dra. Nuria Lewczuk (nuria.andresa@gmail.com)

Consultas técnicas:

Dr. Nahuel Reussi Calvo (nahuelreussicalvo@mdp.edu.ar)

Dr. Hernán Sainz Rozas (sainzrozas.hernán@inta.gob.ar)







Bibliografía

- Reussi Calvo, N.I.; H. Sainz Roza; H.E. Echeverría and A. Berardo. 2013. Contribution of anaerobiosis incubated nitrogen to the diagnosis of nitrogen status in spring wheat. Agronomy Journal 105: 321-328.
- Reussi Calvo, N.I.; H. Sainz Roza; H.E. Echeverría and N. Diovisalvi. 2015. Using canopy indices to quantify the economic optimum nitrogen rate in spring wheat. Agronomy Journal 107: 459-465.
- Orcellet, J.M.; N.I. Reussi Calvo; H.R. Sainz Rozas; N. Wyngaard and H.E. Echeverría. 2016. Anaerobically incubated nitrogen improved nitrogen diagnosis in corn. Agronomy Journal 109: 291-298.
- Barbieri, P.; H. Sainz Rozas; N. Wyngaard; N.I. Reussi Calvo; M. Eyherabide; F. Salvagiotti; A. Correndo; P. Barbagelata; G. Espósito Goya; J. Colazo and H. Echeverría. 2017. Can edaphic variables improve DTPA-based zinc diagnosis in corn? Soil Science Society of America Journal. DOI: 10.2136/sssaj2016.09.0316.
- Reussi Calvo, N.I.; N. Wyngaard; J.M. Orcellet; H.R. Sainz Rozas and H.E. Echeverría. 2018. Predicting field apparent nitrogen mineralization from anaerobically incubated nitrogen. Soil Science Society of America Journal 82:502-508.
- Carciochi, W.D.; N.I. Reussi Calvo; N. Wyngaard; G. Divito; M. Eyherabide and H.E. Echeverría. 2019. Prognosis and diagnosis of sulfur status in maize by plant analysis. European Journal of Agronomy 108: 1-10.
- Reussi Calvo, N.I.; N. Wyngaard; I. Queirolo; P. Prystupa and H.R. Sainz Rozas. 2020. Canopy Indices: a Model to Estimate the Nitrogen Rate for Barley and Wheat. Journal of Soil Science and Plant Nutrition (DOI: 10.1007/s42729-020-00307-w).
- Martínez Cuestaa, N.; N. Wyngaard; H. Saínz Rozas; N.I. Reussi Calvo; W. Carciochi; M. Eyherabide; J.C. Colazo; M. Barraco; E.A. Guertald and P. Barbieri. 2020. Determining mehlich-3 and DTPA extractable soil zinc optimum economic threshold for maize. Soil Use and Management 00:1-13 (doi: 10.1111/SUM.12657).
- Tovar Hernandez, S.; N. Diovisalvi; W.D. Carciochi; N. Izquierdo; H.R. Sainz Rozas; F.O. Garcia and N.I. Reussi Calvo. 2021. Assessment of nitrogen diagnostic methods in sunflower. Agronomy Journal DOI: 10.1002/agj2.20685.
- Correndo, A.A.; F.H. Gutiérrez-Boem; F.O. García; C. Alvarez; C. Álvarez; A. Angeli; P. Barbieri; M. Barraco; A. Berardo; M. Boxler; P. Calviño; J.E. Capurro; H. Carta; O. Caviglia; I.A. Ciampitti; M. Díaz-Zorita; S. Díaz-Valdéz; H.E. Echeverría; G. Espósito; M. Ferrari; G.N. Ferraris; S. Gambaudo; V. Gudelj; J.P. Loeleu; R.J.M. Melchiori; J. Molinow; JM. Orcellet; A. Pagani; J.M. Pautasso; N.I. Reussi Calvo; M. Redel; S. Rillo; H. Rimski-Korsakov; H.R. Sainz-Rozas; M. Saks; M.G. Tellería; L. Ventimiglia; J.L. Zorzín; Ma.M. Zubillaga; F. Salvagiotti. 2021. Attainable yield and soil texture as drivers of maize response to nitrogen: A synthesis analysis for Argentina. Field Crops Research https://doi.org/10.1016/j.fcr.2021.108299.
- Gilleto, C.; W. Carciochi; F. Mateos Inchauspe; A. Alejandro; J. Delfino; S.E. Silva; M.N. Cassino and N.I. Reussi Calvo. 2022. Nitrogen Agronomic Efficiency and Estimated Losses in Potato with Enhanced-Efficiency Fertilizers. Archives of Agronomy and Soil Science. https://doi.org/10.1080/03650340.2022.2047943.
- Reussi Calvo, N.I.; W. Carciochi; I. Queirolo; P. Prystupa and H.R. Sainz Rozas. 2022. Economic optimum nitrogen rate analysis for feed and malting barley. Crop Science, 1–14. https://doi.org/10.1002/csc2.20808.







- Tovar Hernandez, S.; W.D. Carciochi; N. Izquierdo; N. Wyngaard; P.A. Barbieri and N.I. Reussi Calvo. 2023. Assessment of nitrogen diagnostic methods in sunflower. Crops Science DOI: doi.org/10.1002/csc2.20932.
- Maltese, N.E.; W.D. Carciochi; O.P. Caviglia; H.R. Sainz Rozas; M. García; A.O. Lapaz; I.A. Ciampitti; N.I. Reussi Calvo. 2024. Assessing the effect of split and additional late N fertilisation on N economy of maize. Field Crops Research https://doi.org/10.1016/j.fcr.2024.109279
- Moises, C.; F.H. Andrade; J.P. Monzon; N.I. Reussi Calvo; A. Cerrudo. 2024. Nitrogen deficiency in maize fields of the Southern Pampas does not affect kernel number but reduces weight per kernel. Field Crops Research https://doi.org/10.1016/j.fcr.2024.109394
- Barbieri, P.; C. Crespo; N. Wyngaard; M. Eyherabide; N. Martinez Cuesta; N.I. Reussi Calvo; H. Sainz Rozas; H. Angelini; W. Carciochi; V. Gudelj; G. Espósito Goya; F. Salvagiotti; N.G. Ferraris; H. Sanchez; L. Ventimiglia; L. Torrens Baudrix. 2024. Exploring maize grain yield response to boron fertilization in Mollisols: Critical thresholds and predictive models. J. Plant Nutr. Soil Sci. 2024: 1-11.
- Wyngaard, N.; Crespo, C.; García, G.V.; Reussi Calvo, N.I.; Rivero, C.; Carciochi, W.D.; Eyherabide, M.; Larrea, G.; Angelini, H.; Barbieri, P.; Sainz Rozas, H.R. 2025. Nitrogen mineralization potential depletion in pampas (Argentina) croplands following conversion from native grasslands. Geoderma Regional. https://doi.org/10.1016/j.geodrs.2025.e00925.
- Maltese, N.E.; W.D. Carciochi; O.P. Caviglia; H.R. Iglesias M.P.; N.I. Reussi Calvo. 2025. Greenness index profile in maize canopy: Implications for crop N status diagnosis. Field Crops Research https://doi.org/10.1016/j.fcr.2025.109824.