

# Calcáreo

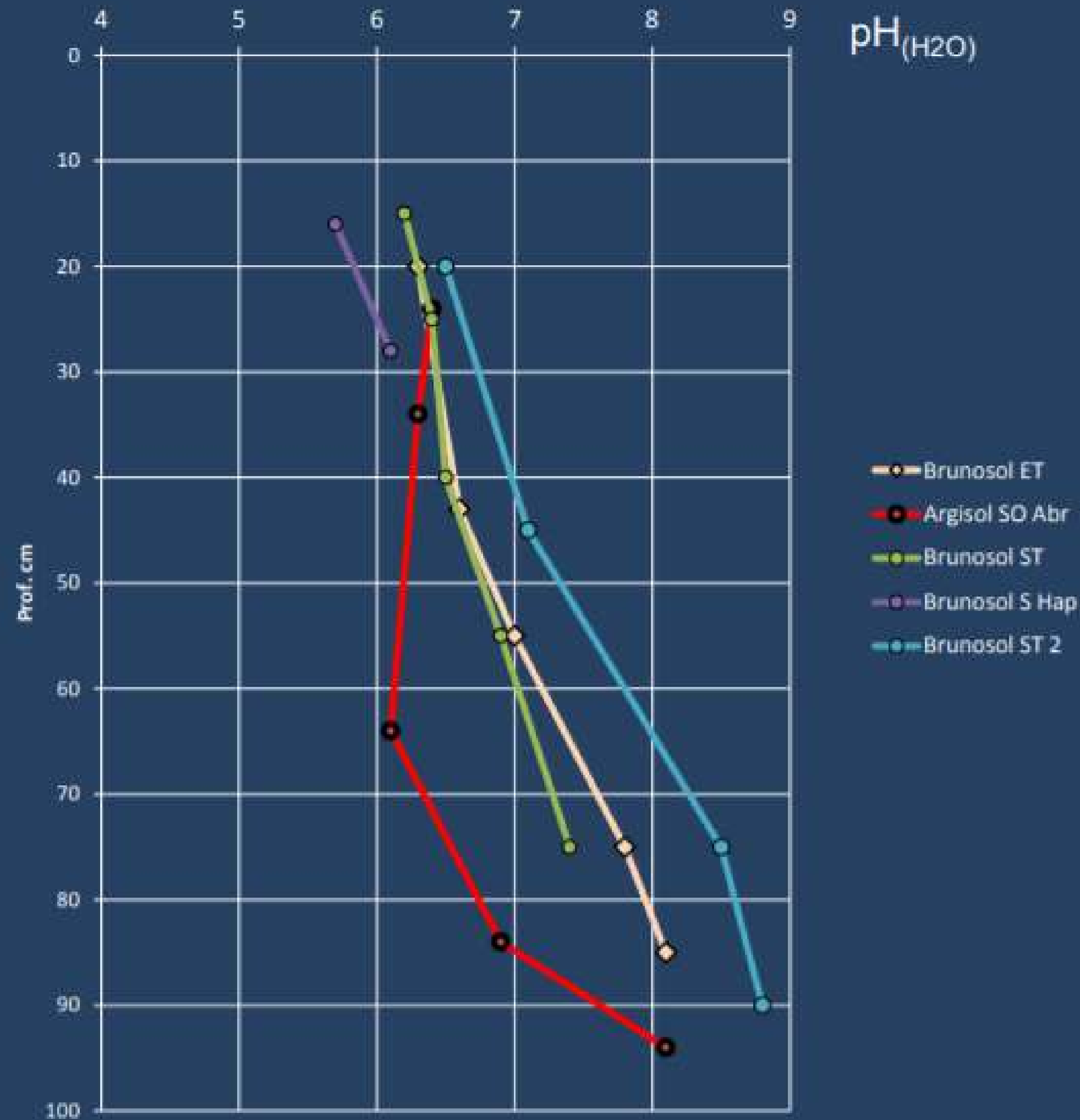


# Situación actual

- Decreto Nro 386/996 (interés general en el uso de enmiendas calcáreas como corrección de suelos)
- Preocupante situación de acidez de suelos, casi nula CIC (capacidad intercambio catiónico) y baja Materia Orgánica.
- aumento del uso de Calcareao en diferentes tipos de suelos
- Uso a nivel experimental en diferentes zonas del país (Soriano, Colonia, Río Branco) para actualización de resultados a nivel de campo.
  - Alta Producción de material y varios contratistas con aplicadoras a nivel nacional



# Valores de pH (H<sub>2</sub>O) en diferentes perfiles de suelos




# Solución

- Análisis de suelo para determinar situación
- Corrección de la acidez y CIC mediante aplicación de Calcareo e incorporación.
- Disminución de las cantidades/ha de fertilizantes acidificantes según corrección de Ph y demás parámetros
- Evaluación semestral o anual de la evolución de los parámetros del suelo para la determinación de cuándo volver a aplicar Calcareo





## Composición Química

- 
- CaO (Óxido de Calcio): 51,10
  - MgO (Óxido de Magnesio): 2,10
  - Suma de óxidos: 52,70
  - PN (Poder de Neutralización): 95
  - PRNT (Poder relativo de Neutralización total): 91
  - HUMEDAD: 1
  - Pasante 2MM: 100
  - Pasante 0,84MM: 99,46
  - Pasante 0,30MM: 82,78

# Beneficios



- Disminución de la acidez del suelo ( $> \text{PH}$ )
- Amigable con el ambiente
- Beneficios impositivos
- Alta residualidad
- Aumento de la fertilidad del suelo al disminuir la presencia de Aluminio y otros metales.
- Mayor eficiencia en la absorción de nutrientes y presencia de microorganismos
- Mayor retorno económico

# G & B

*Gallinal y Boix SRL*

**I N S U M O S**

MBA Ing. Agr. Eduardo Algorta  
099 339 480

Paysandú 909, Mdeo.  
Tel.: 2901 2120