

Calcáreo

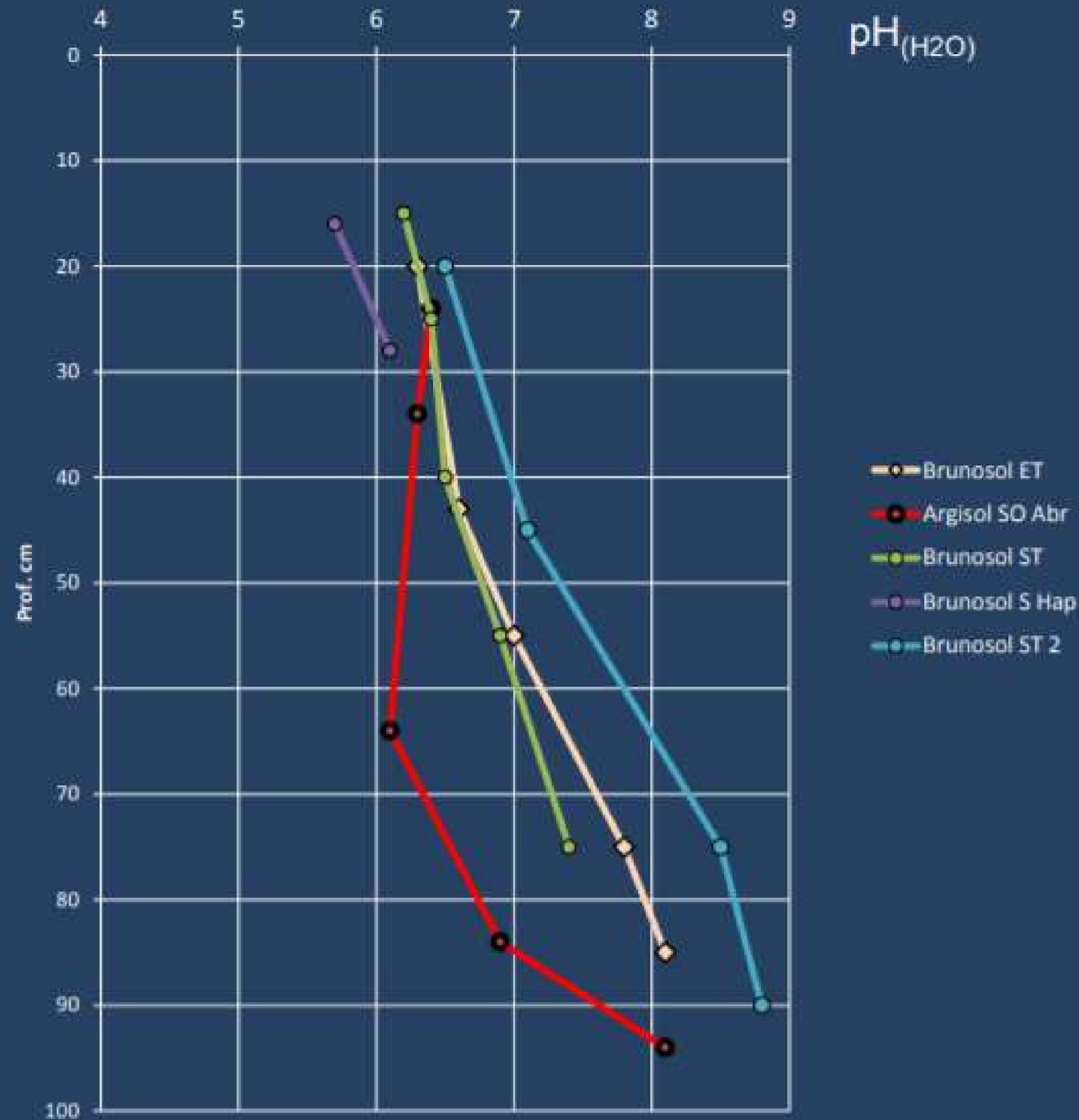


Situación actual

- 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 (H₂O) en diferentes perfiles de suelos



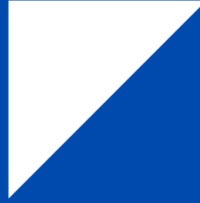
Solución

- 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