

ESPECIFICACIONES PARA MUESTRAS DE SUELOS

AFP 06-02

F de Emisión: 06-10-06 Rev. 1 04/08/2025

Instrucciones para la toma de muestras: Diagnóstico completo y BPA

En caso de solicitar <u>Diagnóstico y Recomendación de Fertilización</u>, completar el registro RFP 06-12 "*Planilla para interpretación de resultados - suelo*" suministrada por el laboratorio.

También puede descargarla ingresando aquí.

1) Instrumento

Asegurarse que el barreno o pala a utilizar, esté limpia, libre de herrumbre o cromado y afilado para lograr un corte uniforme en el perfil de muestreo.

2) Unidades de muestreo

- Identificar zonas homogéneas dentro del lote (considerando pendiente, drenaje, etc) y muestrear cada sector de manera independiente.
- Tipo de muestreo: el más utilizado es recorriendo el sector homogéneo del lote en zigzag.
- Obtener una muestra compuesta (500 grs) cada 20-25 has. Se recomienda de 10 a 15 submuestras para formar una compuesta.

3) <u>Frecuencia – Época – Profundidad</u>

Determinación	Momento de muestreo	Frecuencia	Profundidad de muestreo (cm)
Nitrógeno de nitratos (N-NO3)	Entre 15-30 días previo a la siembra	Cada vez que se realiza un cultivo	Se recomienda cada 20 cm (0-20 / 20-40 / 40-60)
Nitrógeno orgánico (No) Carbono orgánico (Co) Materia orgánica (MO) Fósforo asimilable (P) pH Conductividad eléctrica (Ce) Cationes intercambiables y saturación de bases	En cualquier época del año, preferentemente en el mismo mes que el año anterior.	Cada 2 años dependiendo del manejo u origen del problema.	0-20 cm Ce: preferentemente en capas de 20 cm hasta la tosca o napa freática
Textura	En cualquier época del año	Una sola vez	0-20
Capacidad de intercambio catiónico (CIC)	En cualquier época del año	Cada 5 años	0-20

4) Situaciones no convenientes de ser muestreadas

- Alambrados, bebederos, dormideros, montes, vías de escurrimiento de agua.
- Las manchas (superficie no representativa de la parcela a muestrear) en la parcela no deben ser muestreadas o hacerlo separadamente.
- La banda que se fertilizó el año anterior.
- Inmediatamente después de una lluvia superior a 20 mm. Es recomendable esperar 48 hs. para realizar el muestreo.

5) <u>Conservación de la muestra</u>

- En bolsa plástica impermeable y conveniente cerrada, limpia e identificada (lote, topografía, profundidad, etc) *Ej: lote 1 bajo profundidad 0-20 cm.*
- A Campo, mantener las muestras en lugar fresco y a la sombra, posteriormente conservar en heladera y enviar en breve al laboratorio para su posterior análisis.

BIBLIOGRAFIA: SAMLA

Barbero, I.A (s.f) Curso de formación profesional en suelo y fertilización. Córdoba.

Bono, A.Q.A (2012) Manual de fertilidad y evaluación de suelos. La Pampa, Argentina. EEA INTA Anguil.

UNC, C. d. C y O (2008). Taller de seguimiento de cultivos

INTA Paraná, I. (2012). Metodología de muestreo de suelo y ensayos a campo: protocolos básicos comunes.



ESPECIFICACIONES PARA MUESTRAS DE SUELOS

AFP 06-02

F de Emisión: 06-10-06 Rev. 1 04/08/2025