
	PG-09 LABORATORIO DE ANÁLISIS	Edición 1 Pág. 1 de 1 Fecha 19/03/2026 
	TOMA DE MUESTRAS	
PG-09	<b>TME-3.1 (ENMIENDAS MINERALES)</b>	

Para la toma de muestra de abono mineral sería conveniente utilizar una sonda con hendidura larga o en compartimentos. Las dimensiones de la sonda deberán adaptarse a las características del lote y al tamaño de las partículas que compongan el abono.

## FERTILIZANTE ENVASADOS. (en lotes, en sacos)

- Si tienes varios sacos del mismo lote:  
Toma pequeñas cantidades de **5–10 sacos diferentes**.
- Si es solo un saco:  
No cojas solo de la superficie.  
Introduce una pala o toma muestra de distintas profundidades.
  - ❖ Mezcla todas las submuestras en un recipiente limpio.
  - ❖ Toma aproximadamente **0,5 kg** como muestra final.



## FERTILIZANTES A GRANEL

- Toma muestras de:
  - Parte superior
  - Parte media
  - Parte inferior
  - Distintos lados
- ❖ Mezcla bien y extrae la muestra final.



## FERTILIZANTES LIQUIDOS

- Agita o recircula bien el depósito antes de muestrear.
- Toma muestra en un envase limpio (aprox. 0,5–1 litro).
- Cierra herméticamente.
- Evita exposición prolongada al sol.

### CONSERVACIÓN:

Mantener en lugar seco.  
Evitar humedad.  
En líquidos, conservar bien cerrado.  
Entregar al laboratorio lo antes posible.