



INSTRUCTIVO PARA TOMA DE MUESTRAS DE SUELO CAÑA DE AZÚCAR

El análisis de suelo es una herramienta importante para optimizar la producción de los cultivos. Para que los datos analíticos reportados por el laboratorio sean útiles, es imprescindible realizar un adecuado muestreo de suelos.

DIVIDIR LA FINCA EN LOTES UNIFORMES



Tomando en cuenta: la topografía de la zona, textura y color del suelo, edad del cultivo, producción, tratamiento agrícola, etc. Si el terreno es uniforme, un lote puede representar un área de 2 ha o hasta 5 ha.

CUÁNDO TOMAR LA MUESTRA

Las muestras deben ser tomadas antes de la siembra/transplante para determinar la necesidad de fertilizantes y/o enmiendas o, durante el desarrollo del cultivo cuando se requiere determinar las causas de un desarrollo deficiente.



HERRAMIENTAS PARA EL MUESTREO



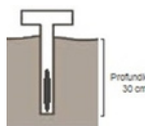
Barreno o tubo abierto por un lado o una Pala
Balde
Fundas plásticas

CÓMO Y DÓNDE TOMAR LA MUESTRA

Recorra el lote y muestree en zig-zag en 10 a 15 puntos. En cada planta a muestrear retire los primeros 3 cm de la superficie del suelo para eliminar restos de fertilizantes químicos, material vegetal, etc. La muestra se debe tomar en la zona radicular, que es donde se encuentran concentradas la mayor parte de las raíces en el suelo.

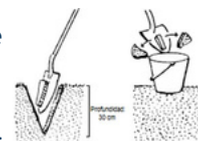
CON BARRENO

El barreno debe entrar en posición vertical a una profundidad de 30 cm y colocar la muestra en un balde.



CON PALA

Se debe hacer un hueco de 30 cm de profundidad en forma de "V" del ancho de la pala y tomar una taja de 1,5 cm de suelo (descartando los filos).



MANEJO Y ENVÍO DE LA MUESTRA

Después de muestrear las 10 a 15 plantas por lote, mezclar bien las submuestras en el balde. En una bolsa plástica colocar aproximadamente 1 kilo de muestra que va a ser enviada al laboratorio para el análisis químico. Identificar/etiquetar cada muestra (Ej.: Propietario, Finca, # de Bloque, Lote, Zona, etc.).

Su envío debe venir acompañado de forma obligatoria con el formato **Solicitud de Análisis** (En nuestra página web www.agrarprojekt.com podrá acceder a un video tutorial para el llenado del formato).



INSTRUCTIVO PARA TOMA DE MUESTRAS DE FOLIAR



CAÑA DE AZÚCAR

El análisis foliar nos permite conocer el desarrollo nutricional de la planta, identificando alguna deficiencia y/o exceso de los nutrientes esenciales de la planta y poder corregirlo en el momento preciso.

DIVIDIR LA FINCA EN LOTES UNIFORMES



Tomando en cuenta: Tipo y edad del cultivo, lotes con aplicaciones foliares y sin aplicaciones foliares.

Si dentro del lote existen zonas de menor crecimiento, menor producción, con quemaduras o coloraciones anormales en las hojas, etc. delimite la zona en que aparecen estas anomalías y tome por separado muestras de la zona buena del lote y de la zona con problemas identificándolas correctamente.

CUÁNDO TOMAR LA MUESTRA

Si se ha dado un tratamiento fitosanitario, dejar pasar, al menos 8 días antes de tomar las muestras para analizar.

CÓMO Y DÓNDE TOMAR LA MUESTRA

Recorra el lote y muestree en zig-zag en 20 a 30 plantas.

No se debe tomar muestras sobre plantas situadas cerca de caminos, bordes, etc.

El muestreo foliar se debe realizar 3 a 5 meses después de la siembra, seleccionando la tercera hoja desarrollada desde la punta. Se eliminan los tercios superior e inferior y se toma únicamente el tercio medio de la hoja.



MANEJO DE LA MUESTRA

Las hojas recolectadas se colocan en una bolsa de papel o en una bolsa plástica perforada (para evitar la descomposición de la muestra).

El tiempo máximo para realizar el envío al laboratorio es de dos días a partir de la toma de la muestra, para evitar que se inicien procesos de pudrición.

Si se requiere de más tiempo, mantener la muestra en refrigeración hasta su envío. Evitar la exposición al sol y a altas temperaturas.

Identificar/etiquetar cada muestra (Ej.: Propietario, Finca, # de Bloque, Lote, Zona, etc.).

Su envío debe venir acompañado de forma obligatoria con el formato **Solicitud de Análisis** (En nuestra página web www.agrarprojekt.com podrá acceder a un video tutorial para el llenado del formato).

