

AIMCRA AMPLÍA EL PLAZO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS PARA LOS ANÁLISIS DE SUELO, HASTA EL 31 DE DICIEMBRE

RECUERDE QUE ES OBLIGATORIO HACER ANÁLISIS PARA PERCIBIR LA AYUDA AGROAMBIENTAL

AGRICULTOR ES EL MOMENTO DE TOMAR MUESTRAS DE SUELO PARA REALIZAR UN CORRECTO ABONADO DE LA REMOLACHA



MEJORA DEL CULTIVO DE LA
REMOLACHA AZUCARERA EN
CASTILLA y LEÓN



Tlfno. 983.20.47.77 - email: suelos@aimcra.es
www.aimcra.es

PARA REALIZAR UN ABONADO RACIONAL Y CON UN MÍNIMO COSTE ES NECESARIO:

1 Tomar una muestra de tierra representativa del suelo de la parcela.

2 Interpretar los resultados del análisis siguiendo los criterios de AIMCRA.

3 Aplicar las unidades fertilizantes adecuadas, según la recomendación.

4 Verificar que la abonadora se encuentra en correcto estado y comprobar cual debe ser la distancia entre pasadas para los fertilizantes recomendados.

TOMA DE MUESTRAS DE SUELO

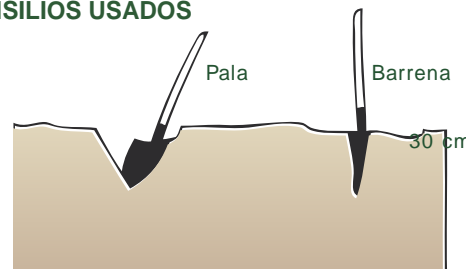
- Conviene tomar la muestra cuanto antes, para que el laboratorio envíe a tiempo los resultados y poder hacer el pedido de los fertilizantes.

- Si la parcela es homogénea, tomar una muestra cada 5-10 ha y si no lo es, tomar una muestra por cada tipo de suelo.

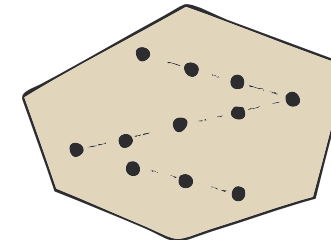
- La muestra estará compuesta por al menos 10 submuestras. Cada submuestra tendrá unos 100 g de suelo tomados de 0 a 30 cm. de profundidad, consiste en una rebanada delgada de suelo, eliminándose los restos vegetales y piedras. Se seguirá un recorrido en zig-zag en la parcela.

- Una vez mezclada la tierra de las submuestras, se mezclará y se enviará una muestra de 500 g al laboratorio, en una bolsa completamente limpia y con una etiqueta o impreso que la identifique.

UTENSILIOS USADOS



MUESTREO EN ZIG - ZAG



ANÁLISIS EN LABORATORIO

Con el fin de facilitar que los agricultores puedan realizar análisis de suelo, para dar cumplimiento a las nuevas exigencias de las ayudas agroambientales. **AIMCRA** le hará llegar en los próximos días una carta con el material necesario para la toma de la muestra de suelo, así como las instrucciones para el envío a nuestro laboratorio.

Es muy importante hacer una correcta interpretación de los resultados del análisis. **AIMCRA** una vez realizada la analítica envía junto con el análisis de suelo, la recomendación de abonado ajustada a las necesidades del cultivo.

Usted podrá consultar con un experto de **AIMCRA** las dudas o cuestiones que pudiera tener respecto de la recomendación de abonado, llamando al tño. 983.20.47.77 o sino enviando un correo electrónico a la siguiente dirección : suelos@aimcra.es

Si lo desea puede ver el video explicativo de como tomar la muestra, prepararla, empaquetarla y enviarla, en la página web y también en la App de **AIMCRA** instalada en su teléfono.