1-800-495-7938 (o)



info@advancingecoag.com www.advancingecoag.co

Guía de muestreo de la savia de la planta

General

- Etiquetas con códigos de barras con las descripciones correctas de los cultivos deben ser pedidos anteriormente y en posesión del agricultor antes del muestreo. Si no tiene usted etiquetas con códigos de barras, pare, y llámenos para apoyo.
- Bolsas para muestras, etiquetas con códigos de barras, y esta guía de instrucciones deben estar en su equipo de toma de muestras. Si falta alguno de estas cosas, llámenos para apoyo.
- Si las etiquetas necesitan un cambio, o se pierden, comuníquese con nosotros para una orden urgente.
- Este programa se debe usar bajo la dirección de un consultor entrenado.
- Un juego de muestras = (1) bolsa de muestra de hojas nuevas y (1) bolsa de muestra de hojas viejas del mismo cultivo. Se puede tomar muestras de sólo el crecimiento viejo o joven si se lo recomienda su consultor.
- En promedio, se recoge entre cuatro y ocho muestras durante el ciclo vegetativo de cada cultivo.
- Los resultados del muestreo se puede conocer siete días después de la prueba, permitiendo al agricultor modificar la nutrición de la manera más conveniente posible.
- Todas las recomendaciones y comunicaciones deben ser gestionados por su consultor.
 Por favor, comuníquese con su consultor para ajustes a su plan de fertilidad o copias de sus resultados.



Para la seguridad de nuestra personal, se nos debe de notificar si ha aplicado CUALQUIER rocío agricultural dentro de 48 horas de la toma de muestras.

Colocación

- Tome muestras de hojas de media calidad.
- Tome muestras del lado o soleado o sombreado de la planta consecuentemente.
- Tome una muestra anormal (de plantas con síntomas de deficiencia o enfermedad) por separado. Etiquetas individuales se puede pedir para este propósito.

Hora de tomar muestras

9:00AM o más temprano para tension de hoja suficiente y humedad.

Partes de la planta

- Para una muestra de hojas jóvenes, recoja las hojas más jóvenes y completamente desarrolladas.
- Recoja también (por separado) las hojas más viejas y todavía vitales desde la parte mas baja de la vid. (Vea foto 1)

Quite a los pecíolos para evitar a que afectan la muestra. Los pecíolos pueden tener un efecto significativo en el análisis de la muestra de la hoja. Cuando las hojas están húmedas debido al rocío o la lluvia, seque las primero con un pañuelo de papel. Se debe separar muestras de hojas jóvenes y hojas viejas. Hojas deben de ser secas afuera, porque el agua puede causas errores en el análisis.

hoja vieja, aún vital

demasiado joven, no desarrollada

hoja joven, completamente desarrollada



Tamaño de la muestra

- botella de bebida de 12 onzas, llenado por volumen sin comprimir (use como una guía en el campo)
- 80 gramos O 0.20 libras

Preparando las muestras de hojas

- Aplique etiquetas desde su equipo de muestreo a las bolsas de muestras.
- Empaque las muestras de hojas jóvenes y viejas por separado en bolsas separadas, y adjunte a su paquete.
- · Quite el exceso de aire





Foto 1



Empacando las muestras de hojas

- Empaque las bolas según la descripción de la etiqueta para crecimiento joven y viejo, cultivar, cultivo, o tipo de muestra de agua detallado en su etiqueta.
- Empaque hojas limpias y secas. Si las hojas están mojadas por la lluvia o el rocío, limpie las suavemente con una toalla de papel limpia.
- Envíe a Crop Health Labs o el depot de colección via FedEx, UPS, o DHL con entrega de una o dos días garantizada.
- Envíe en una caja robusta con un paquete de hielo







Enviando las muestras

- · Verifique con su consultor la dirección de envío correcta.
- · CHL debe recibir muestras o Martes o Viernes antes las 12:00PM, EST
- Enviar a: USA: 1-800-495-7938 CANADA: (519) 323-1146

Crop Health Laboratories BMCI

93 Main St. Attn: Joerg Hess
Bellville, OH 44813 031263 Grey Rd. 14
Conn, Ontario N0G1N0, CANADA