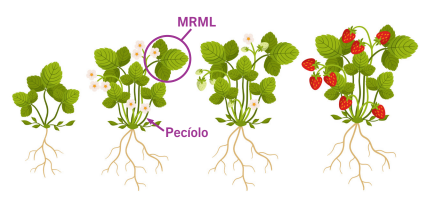
MUESTREO DE TEJIDOS PARA LAS

FRESAS

Muestras predictivas se usan para monitorear las necesidades nutricionales de la fresa, comenzando en la primera semana de floración. Generalmente, una semana después de la $1^{\frac{9}{2}}$ aplicación de nitrógeno de la primavera. (~ $1^{\frac{9}{2}}$ de marzo) y luego, cada 2 semanas por 12 semanas.

Cuál tejido vegetal recolectar 1) la hoja trifoliada más recientemente madurada (MRML, por sus siglas en inglés) y 2) el pecíolo asociado. Las hojas trifoliadas más recientemente maduradas están completamente expandidas y consisten en un pecíolo (tallo de la hoja) con tres foliolos, que suele estar ubicado 3 a 5 hojas detrás del punto de crecimiento.



Cuánto: 1 hoja trifoliada de 20-25 plantas que son similares en salud, apariencia, fertilización, etc. Recolecte un total de 20-25 hojas y 20-25 pecíolos. Envíe los pecíolos como una muestra separada de las hojas.



(El Laboratorio de Servicios Agrícolas: Servicios Regulatorios)

INSTRUCCIONES DE ENTREGA

- Rellene el formulario de análisis vegetal lo más completo posible.
- Especifique una etiqueta para su muestra en el campo de Etiqueta de Muestra. Especifique el cultivo en el campo de Cultivos.
- Para una prueba diagnóstica, entregue una muestra vegetal de una "buena" (saludable) y una "mala" (poca saludable) área.
- Use bolsas de papel o sobres para almacenamiento y envío.
 No ponga las hojas en bolsas de plástico porque se deterioran.

Análisis Foliar de Huerto incluye: fósforo, potasio, calcio, magnesio, zinc, cobre, manganeso, hierro, azufre, sodio, nitrógeno total, boro y aluminio.

Análisis de Nitrato es recomendado para pecíolos.

Honorarios: Dentro del estado Afuera del estado

Hoja de Huerto \$17.00 \$34.00 Nitrato-Nitrógeno \$5.00 \$10.00

Tiempo de respuesta: 3-5 días desde la recepción en el laboratorio

Envíe las muestras a Clemson University Agricultural Service Lab (El

Laboratorio de Servicios Agrícolas de la Universidad de Clemson)



171 Old Cherry Road Clemson, SC 29634



(864) 656-2068



Para más información detallada, visite la página de Análisis de Tejido Vegetal en clemson.edu/ planttissue o contacte su oficina local de Clemson Extension.