



PROTOCOLOS DE MUESTREO PARA ENSAYO EN DIFERENCIACION DE YEMAS.

Los eventos se inician con presencia de primordios foliar, formación de anlage, que corresponde a una protuberancia meristemática donde se inicia la formación de un órgano que puede ser fruta o zarcillo, diferenciación y finalmente fruta definida que pasa por escala de maduración 2, 3, y 4 según su proceso de diferenciación.

En la zona norte se sugiere estudiar:

- ✓ 50 días después de poda de formación, se evalúa el porcentaje de diferenciación floral como evaluación previa a la aplicación de un biorregulador o bioestimulante
- √ 100 a 110 días después de poda de formación, monitorear el tratamiento del producto
 frente a proceso de diferenciación floral.

En la zona sur se sugiere estudiar.

- ✓ evaluar desde floración hasta envero y cosecha por lo menos 3 a 4 evaluaciones para determinar el proceso de diferenciación floral.
- Marcar 15 plantas representativo al parrón, luego extraer el cargador recorriendo el campo en X o en zig zag, y teniendo en cuenta la ubicación norte, sur, este, oeste,
- 2. Total de cargadores a muestrear es 15 sarmientos por parrón
- Para uvas rojas como Red Globe, Flame, Crimson, quebranta muestrear cargadores hasta la
 12 ava yema, en caso de Crimson se debe dejar feminelas a 3 yemas
- 4. Para uvas blancas como, Superior, Thompson, Italia 15 yemas







- 5. Ordenar los cargadores en el mismo sentido y proceder a empacar atando en ambos extremos y en el centro.
- 6. Una vez obtenida la muestra deben ser remitido al laboratorio CENDSAV amarrado en un papel periódico, previo embalado y codificado con los datos que se adjunta en el formato
- Enviar por cruz del sur oficina Ica a nombre de Yuri Alejo Machahuay con el código de envío 5555









Datos que deben acompañar la muestra.

Empresa:
Solicitante:
Fecha de colección:
Localidad:
Variedad:
Patrón:
Campaña:
Edad de cultivo o días de repoda:

Numero de cargadores en promedio por planta:



