

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.
1. 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
 3. 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
7. 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:



CENTRO DE DIAGNOSTICO SANIDAD VEGETAL

Calle Carlos A Salaverry N°460 Centro de Sullana- Piura

RPM #981487833 RPC: 980835353

informes@cendsav.com

... www.cendsav.com