

PROTOCOLO DE ENVÍO DE MUESTRAS EN CRISTALIZACIONES SENSIBLES

21 febrero 2023

La Asociación Biodinámica se encarga de elaborar una lista con los socios que quieren enviar muestras para analizar por medio de Cristalizaciones Sensibles (Cr S).

Con esta lista, establece turnos de entrega de los interesados al laboratorio. Estos turnos se decidirán por la Asociación Biodinámica.

El socio productor/elaborador enviará su muestra en el turno que establezca la Asociación Biodinámica.

El ritmo de entrega en Cr S se establece en unas 5-6 muestras/semanales.

Para mantener la confidencialidad del proceso, se firma un contrato de confidencialidad entre el Laboratorio de Cristalizaciones Sensibles, la Asociación Biodinámica y la persona que envía las muestras.

Las muestras deben salir de origen los lunes, para que lleguen al laboratorio al día siguiente. Se esperan recoger en mensajero los martes, para procesarlas cuanto antes. Evitar semanas con días festivos a nivel nacional ya que las muestras podrían quedar varios días en el almacén.

Para Cr S, se puede enviar fresco y elaborado. lechugas, puerros, miel, cerveza, vino, muestras de hojas, ...

No enviar aceite, ya que no puede trabajarse. No enviar suelos ni compost para hacer Cr S.

Se necesitan unos 100-150 ml de producto líquido para cada muestra y unos 100-150 g para producto sólido.

Indicar cuantas anotaciones sirvan para definir la muestra: agricultor, cultivo, variedad, fecha recolección, Demeter o Reconversión, ... Estos datos servirán, para comparar y presentar a la Asociación Biodinámica, de forma anónima, diferentes tipos de cultivo y sus resultados. Una foto general de los cultivos de los asociados.

Para el laboratorio de Cr S, enviar las muestras por MRW, a la delegación de Sagunto (Valencia), para recoger en el almacén, a nombre de Pedro J. Ramos Cabodevilla. **NO ENVIAR POR CORREOS.**

MRW Sagunto
Avinguda Jaume Roig, 6
46520 Sagunto (Valencia)

Envolver el interior del envío en plástico para proteger de posibles derrames.