



En caso de que nos veamos obligados a dejar muestras para que se realice la peritación de un siniestro por parte de Agroseguro S.A., estas deberán de cumplir una serie de requisitos.

Incidir que para realizar la peritación del siniestro **SIEMPRE AL MENOS, DEBE HABER MUESTRAS**, ya que si no hubiere muestras, el Siniestro sería **NO INDEMNIZABLE POR FALTA DE MUESTRAS**.

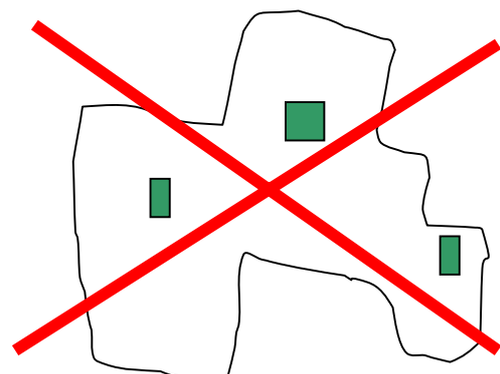
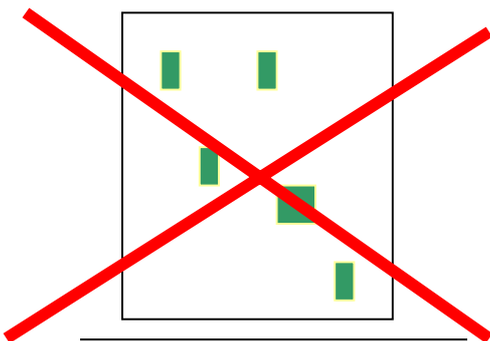
Los requisitos fundamentales son:

- 1.- El tamaño debe ser como mínimo el **5% de la Superficie de la Parcela para cultivos Extensivos, o el 5% de los árboles, cepas...** en caso de cultivos Leñosos.
- 2.- La distribución deberá ser **UNIFORME, y no a saltos en árboles o cepas, Y CONTÍNUAS en Cultivos Extensivos (Cereales, Leguminosas...)**
- 3.- La muestra será **REPRESENTATIVA** de la realidad de la parcela o del conjunto de la población de árboles o cepas.

La anchura de la muestra debe ser del ANCHO DEL PEINE DE LA COSECHADORA (Entre 5,10 m. a 6,20 m. Aproximadamente).

EJEMPLOS:

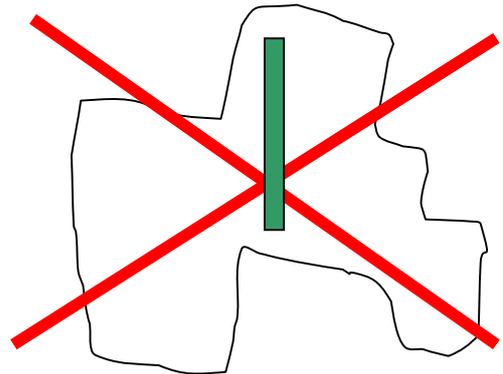
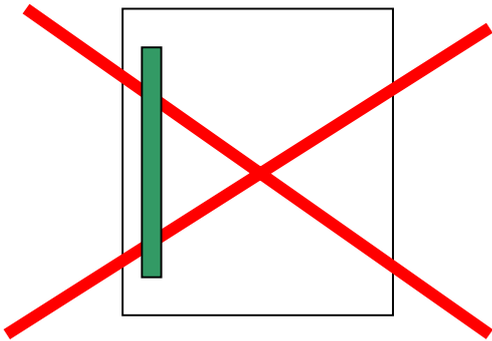
CULTIVOS EXTENSIVOS (CEREALES, LEGUMINOSAS. OLEAGINOSAS...)



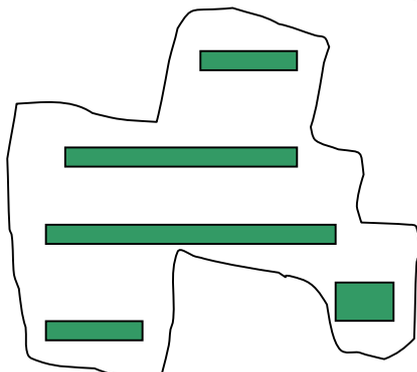
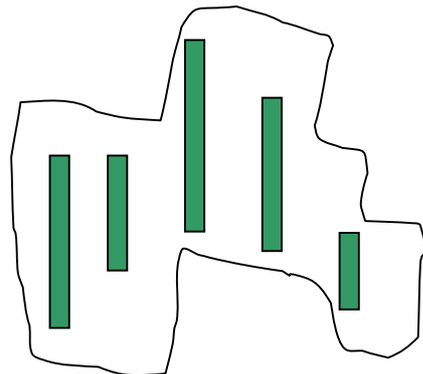
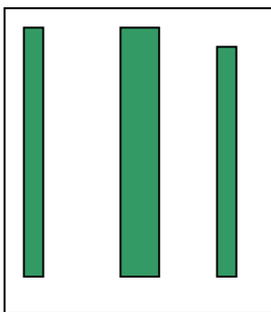
¹ Cosecha de Cereal en Valladolid (2002)

MUESTRAS **NO VÁLIDAS**: Son discontinuas, No representativas y probablemente INSUFICIENTES.

EJEMPLO 2: MUESTRAS NO VALIDAS: No representativas



MUESTRAS VÁLIDAS



Ante todo hay que aplicar la lógica. Pero en caso de duda en cereal y leguminosas **cada 12 Peines** de máquina sería suficiente.

En caso de INCENDIO, nunca se debe dejar pasar al GANADO

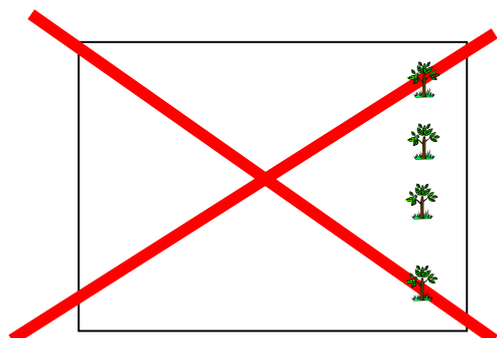
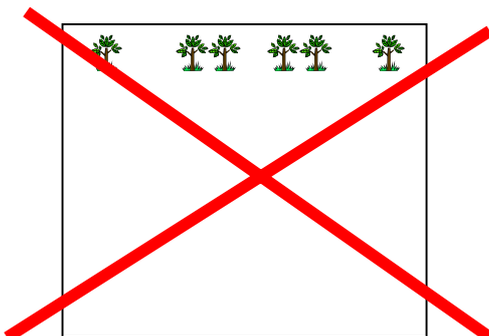
Las muestras **NUNCA DEBEN SER MANIPULADAS**, ya que contraería **la Pérdida de la Indemnización TOTAL**. Es fácilmente identificable por un perito una muestra MANIPULADA.

2

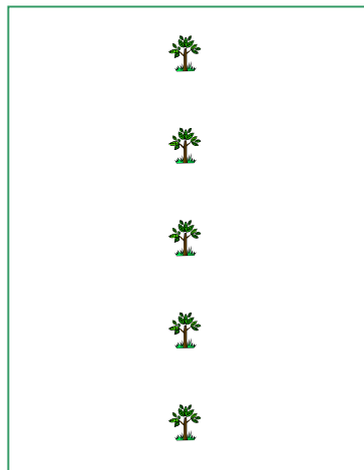
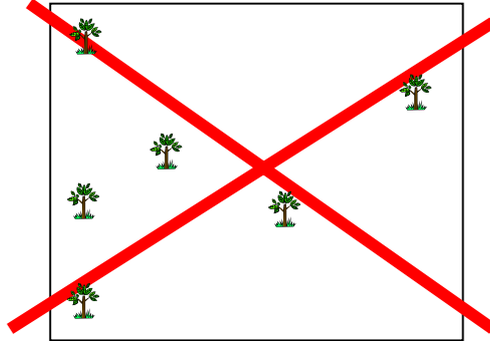


CULTIVOS LEÑOSOS I (FRUTALES, OLIVAR Y ALMENDRA)

- Árboles completos SIN NINGÚN TIPO DE MANIPULACIÓN a posteriori del Siniestro. En caso de épocas de aclareo, seguir **CLARAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE INDIQUE LA JEFATURA DE AGROSEGURO S.A. (Pedir una clara explicación técnica)**.
- El tamaño de las muestras testigo SERÁ de **un 5 %** del NÚMERO TOTAL DE ÁRBOLES de la parcela y **COMO MÍNIMO 3** en parcelas menores a **60 ÁRBOLES**.
- **La distribución de los árboles debe ser uniforme, dejando un árbol cada 20, a partir de uno elegido aleatoriamente. NO SON VALIDOS DEJARLES EN LOS EXTREMOS NI ESTAR SALTEADOS.**



² Pedrisco en Melocotón. Seròs (Lleida).2003



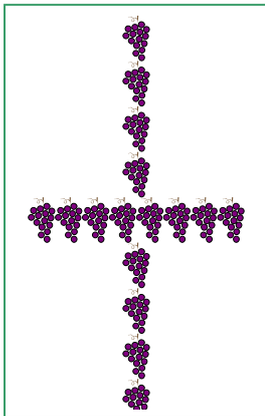
**O.K.
Así**

- Las muestras deben ser representativas de la población y reflejar las diferentes variedades o cultivares, vecería, edad y marcos (esto último en olivar).

CULTIVOS LEÑOSOS II (VIÑEDO)



- Cepas completas sin ningún tipo de manipulación posterior al siniestro.
- El tamaño de las muestras testigo será como mínimo del 5 % del número total de cepas de la parcela siniestrada.
- La distribución de las cepas elegidas para formar la muestra testigo en la parcela deberá ser uniforme, **dejando una fila completa** de cada 20 en



O.K

aquellos casos que por la extensión de la parcela esto sea posible, o formando una disposición regular si no lo fuera (aspa, cruz...)

Las muestras serán representativas del conjunto de la población.