

480 semillas = 40 semillas /4 especies /3 semanas /1 tratamiento

En este mismo período se realizó una prueba de germinación con referencia al aspecto que presentaban las semillas: arrugadas unas, y turgentes otras. El tratamiento aplicado fue el de escarificación mecánica:

240 semillas = 20 semillas arrugadas /4 especies /3 semanas/ 1 tratamiento

240 semillas = 20 semillas turgentes /4 especies /3 semanas/ 1 tratamiento.

Como complemento de estos estudios de germinación mediante la aplicación de tratamientos de escarificación, se llevó a cabo la aplicación de riegos con ácido giberélico ($C_{19}H_{22}O_6$) después de la escarificación química. Para ello recogimos las siguientes semillas:

320 semillas = 40 semillas / 4 especies / 2 semanas / 1 tratamiento

Para realizar el estudio de viabilidad mediante el Test de tetrazolio fueron necesarias las siguientes semillas:

80 semillas = 10 semillas /4 especies /2 semanas

A modo de cuadro resumen que nos permita conocer con rapidez las semillas recolectadas en el periodo de muestreo y el momento de la recolección: