

control, pero al resto de temperaturas los porcentajes de germinación fueron muy similares. Las velocidades de germinación fueron similares a las obtenidas en el ensayo Control-2. Tras este tratamiento A se alcanzaron los porcentajes de germinación más altos, $96,87 \pm 1,73$ %, y velocidades de germinación más rápidas ($T_{50} = 11$ días), a $20/7^{\circ}\text{C}$ luz (figura 3).

Se han representado las curvas de progreso de la germinación para los ensayos Control-1 y Control-2 (figura 4) habiendo omitido las mismas tras el tratamiento A por ser muy parecidas a las del ensayo Control-2. En ellas se pone de manifiesto el aumento significativo de la velocidad de germinación a $20/7^{\circ}\text{C}$ en el ensayo Control-2, así como el aumento significativo del porcentaje de germinación a $15/4^{\circ}\text{C}$ en este ensayo.

El ácido giberélico no tuvo efecto promotor de la germinación y tras la incubación a $20/7^{\circ}\text{C}$ luz el porcentaje de germinación alcanzado fue $87,54 \pm 2,31$ %, similar al obtenido en los ensayos control, aunque la velocidad de germinación ($T_{50} = 16$ días) fue más lenta que la obtenida en el segundo ensayo control (datos no mostrados en las figuras).

Con los resultados obtenidos se considera que el tratamiento A es el más adecuado para obtener planta en vivero, al permitir alcanzar los porcentajes de germinación más altos en el menor tiempo posible.