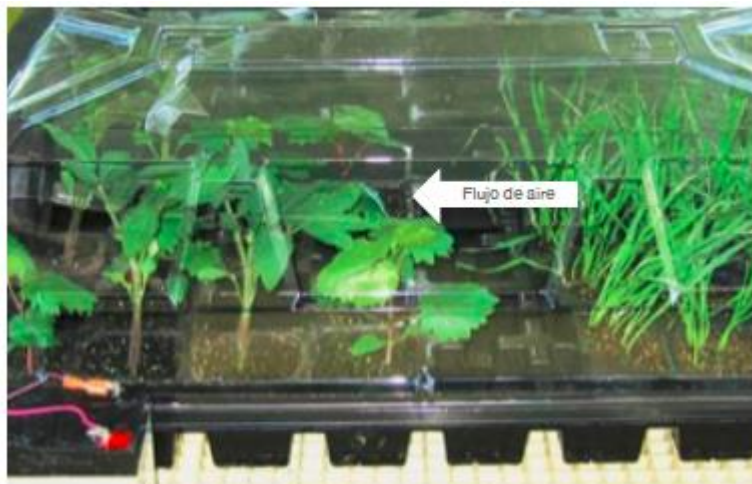
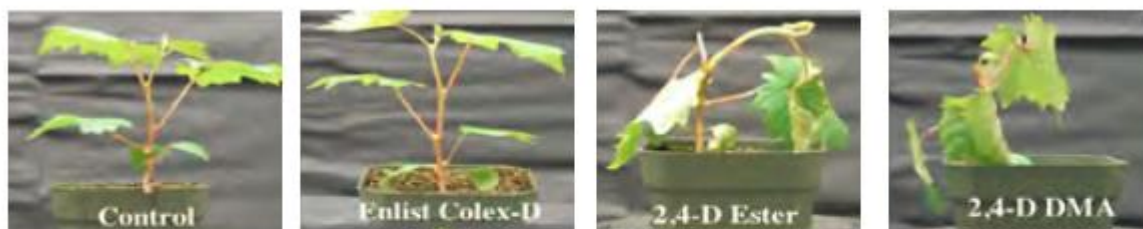


Volatilidad



El trigo en la imagen de referencia fue pulverizado con 10 veces la dosis máxima recomendada de etiqueta de Enlist™ Colex-D (y dosis equivalentes de las otras formulaciones para los demás tratamientos). Luego de pulverizado se lo colocó en la cámara sellada que ven en la fotografía, y se hizo circular una corriente de aire en dirección a los cultivos sensibles (vid y tomate).

Luego de 24 hs de exposición a 40°C, se observa en la siguiente imagen los efectos de la absorción de los vapores 2,4-D cuando los tratamientos fueron 2,4-D Ester y DMA. Enlist™ Colex-D mostró niveles de daño sumamente bajos, indicando que la volatilización de 2,4-D en este tratamiento fue significativamente menor que en los demás.



Daño en vid relativo a 2,4-DMA, 7 días de post exposición

