



Test de germinación de lechuga

Este test se debe realizar 2 días antes de la fecha estimada de siembra o trasplante, para tener 100% de certeza de que no hay riesgo para la siembra.

Pasos a seguir:

- Tomar muestras del suelo de 10 a 15 cm (*) de profundidad en varios puntos del sitio tratado con **Nemasol** y homogeneizarlas. Llenar un frasco de vidrio trasparente hasta las $\frac{3}{4}$ partes y cerrarlo herméticamente.
- Hacer lo mismo con una muestra de suelo no tratado (testigo).
- Llevar ambos frascos a una habitación a 22° C de temperatura aprox. y poner dentro de ellos un algodón húmedo con la misma cantidad de semillas de lechuga. Cerrar inmediatamente los frascos.
- Transcurridas 48 horas, comprobar si las semillas han germinado.

Situación 1

Si las semillas del frasco con suelo tratado no han germinado y el testigo sí, significa que aún hay residuos y hay que esperar para la siembra. En este caso debe repetir el test de germinación hasta que los resultados de germinación resulten iguales que el testigo.

Situación 2

Si el porcentaje de germinación del suelo tratado es igual al del testigo, ya se puede establecer un nuevo cultivo en el suelo tratado.



(*) En caso de aplicaciones en profundidad, se debe hacer el test de germinación con suelo de distintas profundidades.