



Germinador Automatico Sinar GermPro 7010

- Proceso de vacío acelerado reduce el tiempo de prueba
- Análisis de dos muestras simultáneamente
- Portátil
- Construido en temporizador
- Construcción Fiable y Robusta
- Fácil de usar

Descripción del Producto

El Sinar GermPro 7010 es utilizado para medir la actividad enzimática en los embriones de las semillas-grano, de una manera rápida y simple. El GermPro contiene una solución de sal tetrazolium que es usada para comprobar la capacidad de germinación. La solución es sensible al Hidrógeno creando enzimas y el Hidrógeno producido por la acción de estas enzimas reducirá el Tetrazolium a una Formalacina de color Rojo. Proporciona calor en vacío, el cual acelera el proceso. El resultado requiere sólo unos minutos en lugar de horas requeridas por el método convencional. Este procedimiento hará que la semilla adquiera un color rojizo si es capaz de germinar. Si la semilla no germina entonces no cambiará su color.

El GermPro es portátil, construcción robusta significa que este análisis puede llevarse a cabo en cualquier lugar que se quiera hacer un análisis del grano, en el almacén, en el muelle o en un laboratorio de grano. La potente bomba de vacío acelera la reacción dando tiempo al análisis que se redujo de horas a minutos, en comparación con los métodos tradicionales de prueba.

Características del Equipo

Potencia: Conmutable desde 110V – 240V
Control Temperatura: A 0.5 °C
Temporizador incorporado: A 0.1 de un minuto (6s)

Se suministra con cable de alimentación, bomba de vacío manual y manual de instrucciones.

Suministrador Oficial

AGROMAY, S. L.
C/ Los Yébenes, 71
28047 Madrid

Tlf: +34 91 5099900
Fax: +34 915098756
e-mail: agromay@agromay.com