

Medidores de Nitratos

Medidor de Nitratos Cardy Twin

Ponga el poder del laboratorio en sus manos

El nitrógeno es esencial para obtener cultivos saludables y de alto rendimiento. El costo actual de los fertilizantes de nitrógeno obliga a los agricultores a tomar decisiones informadas y precisas respecto a cuando y en que cantidad se necesita el nitrógeno. Los exámenes inmediatos de campo determinan cuanto nitrato está presente, minimizando la posibilidad de desperdiciar fertilizante.

NUEVO PARA EL 2009, El nuevo y rediseñado medidor de nitratos Cardy es a prueba de agua, portátil y puede medir con precisión muestras tan pequeñas como 0.3 ml. El sensor se guarda en seco y se reemplaza fácilmente.

Mida soluciones de nutrientes, suelos, sistemas de invernadero sin suelo, muestras de agua y savia en tejido. Incluye pilas, estuche y standards de calibración.

- Artículo 2305G** Medidor de Nitratos NO₃- (sólo medidor)
Artículo 2345 Sensor de Repuesto para Medidor de Nitratos
Artículo 2311 Standard de 450 ppm NO₃- N (botellas de 6 - 14ml)
Artículo 2312 Standard de 34 ppm NO₃- N (botellas de 6 - 14ml)
Artículo 2330 Paquete para Muestras de Suelo NO₃- con 30 Muestras

Nuevo



MANEJO DE
NUTRIENTES

ESPECIFICACIONES PARA EL MEDIDOR DE NITRATOS CARDY

Método de Medición: Electrodo de Iones

Volumen de Muestra Requerido: 0.3ml a 2.0ml

Rango de medidas: de 14 a 1400 ppm NO₃⁻ N (62 a 6200 ppm NO₃⁻)

Calibración (2 Puntos): 450 ppm NO₃- N (2000 ppm NO₃-)

34 ppm NO₃- N (150 ppm NO₃-)

Reproducibilidad: ± 10%

Energía: Dos pilas de reloj CR2032

GUÍA DE MUESTRA – (UC Davis)

Cultivo: Tomate

Etapa	Peso seco de Nitratos -N	Nitrato en Savia -N
Primer Brote	10,000–14,000 ppm	700–900 ppm
Frutos de 2.5cm	8,000–9,000	500–600
Primera Cosecha	5,000–6,000	400–500
Cosecha Final	3,000–4,000	300–400

Las guías universitarias para su cultivo están disponibles en www.specmeters.com

Prensa de Mano para Savia

Úsela con medidores Cardy o refractómetros (p. 13) para muestras en sitio. Hecho de metal de alta calidad resistente a la corrosión. Se incluye el limpiador.

- Artículo 2725** Prensa de Mano para Savia



Prensa Hidráulica para Savia

Acelere la toma de muestras grandes con nuestra Prensa Hidráulica para savia que provee un método rápido y fácil de usar para coleccionar muestras grandes. La prensa extrae la savia en un frasco de colecta. Incluye pistón, cilindro rallador, varilla de expulsión y seis frascos de colecta

- Artículo 2720** Prensa Hidráulica para Savia

