

# MANEJO DE NUTRIENTES



## • **Nutrición:**

Manejo de nutrientes, clorofila y pH

### **LA IMPORTANCIA DEL MANEJO DE NUTRIENTES...**

Todos los cultivos requieren niveles óptimos de nutrientes para mantener la máxima calidad y lograr el mayor rendimiento económico. Mida N, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, clorofila, pH y EC para monitorear los nutrientes en el suelo y las plantas. Las mediciones pueden ser tomadas rápida, precisa y fácilmente con los medidores portátiles de campo. Analice el suelo o los tejidos vegetales de manera inmediata e incremente sus ganancias con aplicaciones oportunas de fertilizante que producen un cultivo de mayor calidad.

## **Soluciones de Manejo para:**

- Monitoreo de nitratos, potasio y sodio
- Muestreo de savia en tejido
- Muestreo de macronutrientes en el agua y suelo

## **Medidores Cardy de Sodio y Potasio**

Excepcionalmente portátiles y pequeños, los medidores Cardy literalmente ponen el poder de los medidores de nutrientes de laboratorio en sus manos. Los sensores, planos y pequeños, únicos de Cardy, le permiten medir de manera precisa y conveniente muestras pequeñas de tejido y del suelo. El sensor se guarda en seco y puede cambiarse en campo. La precisión se correlaciona bien con los análisis de laboratorio, con un cambio automático de rango de 0 a 9,900 ppm.

Catalogados como el N° 1 por su facilidad de uso en una comparación independiente de pruebas rápidas en campo, los medidores Cardy son ampliamente recomendados por investigadores de universidades, personal de extensión, laboratorios de suelo y muchos otros consumidores satisfechos. Cada uno de los medidores incluye un estuche, standards, accesorios y un paquete con 15 muestras de pruebas de suelo (Excepto los modelos "G").

### **Equipo Medidor de Nutrientes**

<b>Artículo 2400</b>	<b>Medidor de Potasio K+ Cardy</b>
<b>Artículo 2400G</b>	<b>Medidor de Potasio K+ Cardy (Sólo Medidor)</b>
<b>Artículo 2500</b>	<b>Medidor de Sodio Na+ Cardy</b>
<b>Artículo 2500G</b>	<b>Medidor de Sodio Na+ Cardy (Sólo Medidor)</b>

### **Paquetes para Suelo y Accesorios**

<b>Artículo 2434</b>	<b>Paquete para K+ en Suelo con 30 Muestras</b>
<b>Artículo 2535</b>	<b>Paquete para Na+ en Suelo con 30 Muestras</b>
<b>Artículo 2125</b>	<b>Hojas de muestreo – 2 Rollos</b>
<b>Artículo 2135</b>	<b>Hojas de Muestreo – 4 Rollos</b>

### **Standards y repuestos**

<b>Artículo 2414</b>	<b>150 ppm K+ DI 30ml</b>
<b>Artículo 2418</b>	<b>200 ppm K+ DI 30ml</b>
<b>Artículo 2510</b>	<b>Juego de Soluciones para Na+</b>

### **Sensores de Repuesto**

<b>Artículo 2440</b>	<b>Sensor de Potasio K+</b>
<b>Artículo 2540</b>	<b>Sensor de Sodio Na+</b>

### **NIVELES SUGERIDOS DE POTASIO EN EL PECÍOLO**

(Universidad de Florida)

Cultivo: Tomate de Invernadero

<b>Peso seco de Potasio K+</b>	<b>Etapa</b>
4,500 - 5,000 ppm	Transplante al segundo racimo
4,000 - 5,000	Segundo grupo al quinto racimo
3,500 - 4,000	Cosecha (Dic.-Junio)

Las guías universitarias para su cultivo están disponibles en [www.specmeters.com](http://www.specmeters.com)