

ING. GUY SELA

# FERTILIZACIÓN Y RIEGO

TEORÍA Y MEJORES PRÁCTICAS

EDICIÓN 2020

© Todos los derechos reservados



## Sobre el autor

El ingeniero Guy Sela nació en 1973, en Rehovot, uno de los primeros pueblos agrícolas en Israel. El Sr. Sela es ingeniero agrónomo con especialización en riego, fertilización y tratamiento de aguas de la Universidad Hebrea de Jerusalén.

Su trabajo en grandes escalas, a nivel nacional e internacional, le permitió dirigir programas de investigación integrales sobre nutrición y riego de cultivos utilizando tecnologías agrícolas de vanguardia.

El Ing. Sela observó muchos cultivadores que basan sus decisiones sobre cultivos en el ensayo y error, estimación y experiencia local, ya sea propio o de consultores en la industria.

El uso indebido de fertilizantes, agua y pesticidas es un fenómeno global que se traduce en rendimientos disminuidos, desperdicio de insumos, daños a los cultivos y contaminación de suelo y recursos de agua.

Esto lo llevó a establecer varias empresas innovadoras: Smart Fertilizer en 2008, Cropaia en 2018 y yieldsApp en 2019.

La participación del Ing. Sela en conferencias y simposios le ha permitido compartir su conocimiento y experiencia, y hoy en día es el experto número uno en el mundo en temas de fertilización.



# Índice

Sobre el autor .....	1
<b>Capítulo 1:.....</b>	<b>5</b>
<b>Nutrición de las plantas.....</b>	<b>5</b>
Los nutrientes de las plantas .....	6
Nitrógeno .....	10
Potasio.....	15
Fósforo.....	21
Calcio .....	25
Magnesio .....	28
Azufre .....	32
Hierro .....	35
Manganese .....	39
Cinc.....	43
Cobre .....	47
Boro .....	49
Cloruro .....	52
La conductividad eléctrica.....	56
El pH .....	60
La relación amonio/nitrato.....	65
<b>Capítulo 2:.....</b>	<b>68</b>
<b>La calidad del agua .....</b>	<b>68</b>
La calidad del agua de riego .....	69
La alcalinidad del agua .....	75
La dureza del agua .....	77
El efecto de la salinidad del agua en el suelo .....	78
Manejo de problemas de calidad del agua de riego.....	81
El análisis del agua de riego .....	83
Desinfección del agua con cloro .....	87
Químicos en base a cloro utilizados para la desinfección del agua .....	90

<b>Capítulo 3:</b>	<b>94</b>
<b>Suelos .....</b>	<b>94</b>
La fertilidad del suelo .....	95
La acidez del suelo .....	97
La salinidad del suelo .....	100
Cómo manejar la salinidad del suelo .....	103
Suelos sódicos y su manejo.....	106
La Capacidad de Intercambio Catiónico .....	109
El análisis químico del suelo: evaluando la disponibilidad de nutrientes .....	112
Los métodos de extracción .....	115
Interpretación del análisis de suelos .....	118
La unidad PPM en el análisis de suelos .....	121
Guía de interpretación de análisis de suelos .....	124
El balance catiónico-aniónico.....	127
Cómo elevar el pH del suelo .....	131
Cómo seleccionar un material de encalado .....	133
<b>Capítulo 4:</b>	<b>137</b>
<b>Manejo de fertilizantes .....</b>	<b>137</b>
Diferentes conceptos para realizar recomendaciones de fertilización .....	138
Optimización de las dosis de fertilización .....	141
Momento y frecuencia de la aplicación de fertilizantes .....	145
La fertilización de base .....	148
Fertilizantes nitrogenados .....	152
Gestión del nitrógeno .....	155
Los fertilizantes quelatados y su uso .....	159
Identificación visual de síntomas de deficiencias nutricionales .....	161
Análisis foliar.....	165
Fertilización foliar .....	169
<b>Capítulo 5:</b>	<b>172</b>
<b>Fertiriego e hidroponía.....</b>	<b>172</b>
Fertiriego.....	173