



Knowledge grows



# Tomate



Knowledge grows

Programa Nutricional de  
Fertilizante para cultivos  
a campo abierto

## Tomate

Desde trasplante hasta  
mes 7º, 170 t/ha



Etapas del tomate	Desarrollo foliar	Inicio floración	Inicio desarrollo de frutos	Inicio cosecha	Cosecha 2º, 3º racimo de frutos	Cosecha 4º, 5º racimo de frutos	Cosecha continua	Total
<b>Productos</b>	<b>Kg/ha</b>							
<b>YaraRega™ AZUTEK™</b>	0	285	375	0	0	0	0	660
<b>YaraRega™ GENERA K™</b>	25	0	0	375	600	600	550	2150
<b>YaraTera™ CALCINIT™</b>	40	50	50	125	125	85	50	525
<b>YaraTera™ KRISTA™ MKP</b>	0	0	0	20	15	15	15	65

Balance nutricional Kg/ha									
N total	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	S	B	Zn
390	170	220	130	1000	140	125	450	1,0	1,2

\*Realizar fertilización base con **YaraMila** RAFOS, dosis de 300\* Kg/ha.

Este programa está diseñado para cultivo de Tomate bajo invernadero, desde el trasplante hasta el mes 7, considerando una densidad de 18.000 – 22.000 sitios/ha y un rendimiento esperado de 170 t/ha. Para completar el programa de fertilización, aplicar como fuente de Mg **YaraTera** Krista MgS en dosis de 60 - 150 Kg/ha por cada una de las etapas de desarrollo.