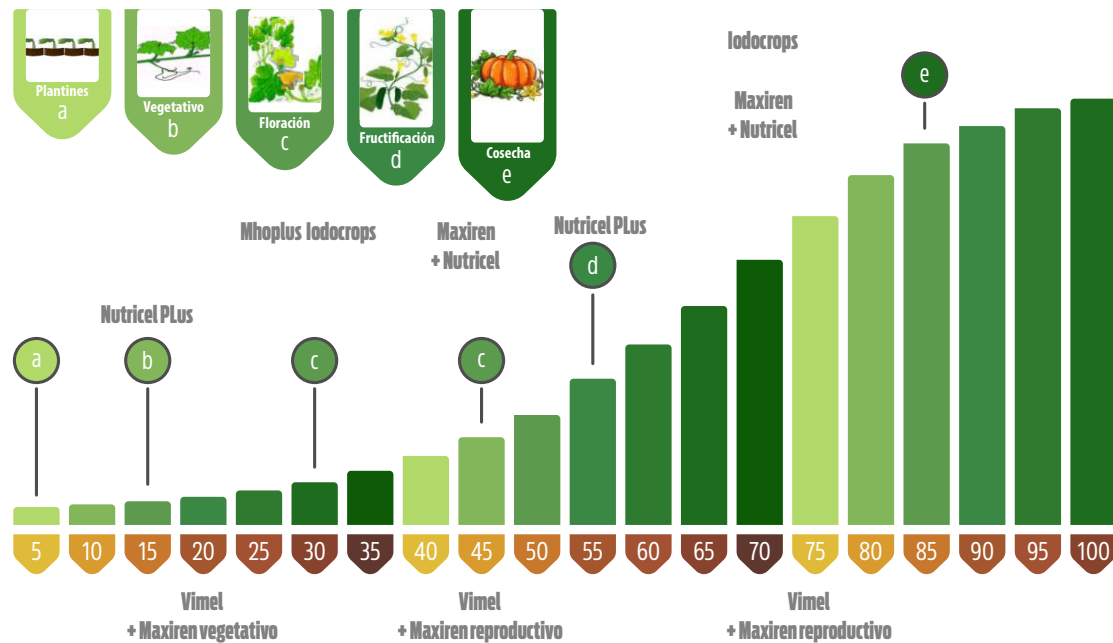


## PROPUESTA DE MANEJO PARA EL CULTIVO MELÓN, SANDÍA, PEPINO, ZAPALLO/ITO



**OBSERVACIÓN:** (\*) El objetivo es lograr un cultivo sustentable -productivo y económico- adecuándolo a cada situación y región. Para mayor información consulte con nuestro Dpto. Técnico.

<b>Vimel + Maxiren</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Fertilizante orgánico + químico (macro, micro nutrientes, hidratos de carbono, hormonas).</p> <p><b>DOSIS:</b> 5lt + 4kg /ha, cada 15 días después del transplante</p>
<b>Mocuat + MhoPlus</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Desinfectante (amonio cuaternario+cobre)+ fungicida (triazol, metiltiofanato, folpet. Sol nutritiva).</p> <p><b>DOSIS:</b> DRENCH (1lt + 1lt /ha), Riego por goteo (2-4 + 2-4lt / ha)</p>
<b>Nutricel Plus</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Fosfito de potasio, aluminio, y cobre+ fungobactericida. Sol nutritiva).</p> <p><b>DOSIS:</b> 1 pack / 200lt de agua</p>
<b>Maxiren + Nutricel</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> fertilizante orgánico(mezclas de algas marinas) + químico (macro, micro nutrientes, hormonas naturales).</p> <p><b>DOSIS:</b> 250cc + 250gr / 200lt de agua</p>
<b>Natu-Fert</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> fertilizante orgánico a base de aminoácidos. De origen vegetal.</p> <p><b>DOSIS:</b> 350-500cc / 200lt de agua</p>
<b>Nutricel</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Fosfito de potasio + solución de algas vegetal.</p> <p><b>DOSIS:</b> 350 -500cc / 200lt de agua</p>
<b>Iodocrops</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Coadyuvante, Desinfectante, Cicatrizante, Biofortificante</p> <p><b>DOSIS:</b> 100cc / 100lt Aplicaciones cada 15 días</p>
<b>Mhoplus</b>	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Fungicida foliar</p> <p><b>DOSIS:</b> 250-300cc / 100lt de agua</p>