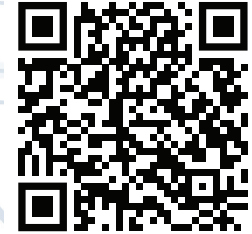


# Plan de cultivo para cítricos

www.lidademexico.com / lidademexico



ESCANEA PARA  
DESCARGAR IMAGEN



BROTACIÓN	PREFLORACIÓN	FLORACIÓN Y AMARRE	CRECIMIENTO INICIAL DE FRUTOS	LLENADO Y FINALIZACIÓN DE FRUTOS	TRATAMIENTOS COMPLEMENTARIOS PARA MANEJO DE ENFERMEDADES
<p><b>rental</b> (1 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha)</p> <p><b>algamix</b> plant biostimulant (1 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha) Iniciar tratamiento a partir de primeras yemas hinchadas o indiferenciadas.</p> <p><b>kelan zinc</b> (1 a 2.5 g/L – 0.5 a 1 kg/ha)</p> <p><b>lidavital</b> (vía riego: 1 a 2 L/ha)</p> <p><b>ortofer</b> (vía riego: 0.4 a 1 kg/ha)</p>	<p><b>akzion</b> (0.2 a 1.5 mL/L – 250 a 350 mL/ha) Usar la dosis más baja en combinación con Bioactivadores para mejor amarre y calibres. Usar la dosis más alta en mezcla con fungicidas para reducir el estrés que estos causan y aumentar su efectividad de control.</p> <p><b>lidafol PL</b> (1 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha)</p> <p><b>hormolid hortícolas</b> (0.25 a 1 g/L – 200 a 600 g/ha) Realizar tratamiento lo más temprano a partir de primeras yemas florales y hasta floración.</p> <p><b>vitaloran</b> (1 a 2 g/L – 0.5 a 1 kg/ha) Favorece la síntesis de factores hormonales para una floración homogénea; particularmente útil cuando se realizan tratamientos de inducción floral con urea o nitratos.</p>	<p><b>engordone</b> (0.25 a 1 g/L – 250 a 500 g/ha)</p> <p><b>zimbor forte</b> (0.5 a 1.5 g/L – 300 a 750 g/ha)</p>	<p><b>neostren forte</b> (1 a 2.5 g/L – 0.5 a 2 kg/ha)</p> <p><b>microkelan</b> (1 a 2.5 g/L – 0.5 a 1 kg/ha)</p>	<p><b>maxifruito</b> (0.25 a 1.5 mL/L – 0.3 a 1 L/ha) No aplicar en limas ácidas (limón mexicano y persa)</p> <p><b>lidafol KL</b> (0.5 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1 L/ha)</p> <p><b>zimbor forte</b> (0.5 a 1.5 g/L – 300 a 750 g/ha)</p> <p><b>lidavital</b> (vía riego: 1 a 2 L/ha)</p> <p><b>ortofer</b> (vía riego: 0.4 a 1 kg/ha)</p>	<p><b>talocuper</b> (0.5 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha) A lo largo de la temporada para prevenir deficiencias de cobre, fortalecer brotes y follaje, y contribuir a la protección de amplio espectro contra patógenos.</p> <p><b>KL fosfito</b> (2.5 a 5 mL/L – 1 a 5 L/ha) Realizar dos a cuatro aplicaciones durante el año para robustecer la tolerancia a enfermedades vasculares o contribuir a su combate.</p> <p><b>micobiol</b> (0.5 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1 L/ha) Agregarlo en tratamientos de brotación y sanitarios para mejorar el vigor y sanidad de nuevos tejidos, así como la protección contra patógenos.</p>
<p><b>fosforgan</b> (3 a 6 L/ha)    <b>nitrorgan</b> (2 a 4 L/ha)    <b>calciorgan</b> (2 a 4 L/ha)    <b>organ K</b> (3 a 6 L/ha)    <b>magnorgan</b> (2 a 4 L/ha)</p>					<p><b>ultimite</b> (0.5 a 2.5 mL/L – 0.5 a 1.5 L/ha)</p> <p><b>FERTIRRIGACIÓN</b> Biocatalizadores Organominerales</p>