













QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.

RECOMENDACIÓN DEL CULTIVO DE LOS CITRICOS



CITRICOS



	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTOS	OBJETIVOS
ENRAIZAMIENTO VIVERO PLANTACION ARBOLES EN PRODUCCION	2-3 L/ha		1.0 Kg/ha				PROMOVER EL SISTEMA RADICULAR Y ASIMILACION DE NUTRIENTES
PREFLORACION	200-400 cc / ha		500 cc/ha		1-2 L/ha		PREPARAR LAS PLANTAS PARA INICIAR LA FLORACION
INICIO DE LA FLORACION	500 cc/ha		2 L / ha		0.5-1 L/ha		INDUCIR Y UNIFORMIZAR LA FLORACION
CAIDA DE PETALO	1 cc/L agua		2-3 L/ha				INCREMENTAR EL CUAJADO DE FRUTOS



QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.

RECOMENDACIÓN DEL CULTIVO DE LOS CITRICOS

<p>INICIO CRECIMIENTO DE FRUTOS</p>	<p>250 cc / 100 L agua</p>		<p>3 L/ha</p>		<p>1 L/ha</p>		<p>INICIAR CRECIMIENTO Y UNIFORMIDAD DE FRUTOS</p>
<p>DESARROLLO DE FRUTOS</p>	<p>1 cc / L agua</p>		<p>2-3 L/ha</p>		<p>2 L/ha</p>		<p>CUAJADO, CRECIMIENTO Y UNIFORMIDAD DE FRUTOS</p>
<p>ACTIVAR CRECIMIENTO Y DESARROLLO</p>	<p>250 cc / 100 L agua</p>		<p>1-2 L/ha</p>		<p>1 L/ha</p>		<p>MANTENER ACTIVA LA PLANTA PARA LLENAR FRUTOS</p>