



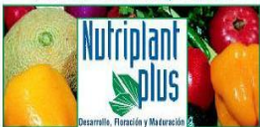
QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.

RECOMENDACIÓN DE CULTIVO DE LA SANDIA



SANDIA



	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTOS	OBJETIVOS
TRASPLANTE (10 D.D.T.)	2-3 L/ha		1.0 Kg/ha				PROMOVER EL DESARROLLO RADICULAR. FAVORECER ASIMILACION DE NUTRIENTES DEL SUELO
CRECIMIENTO VEGETATIVO Y DES. DE GIAS	200 cc/ha		2 L/ha		1-2 L/ha		ACELERAR DESARROLLO VEGETATIVO. ACTIVAR E CRECIMIENTO DE GIAS.
INICIO DE LA FLORACION	500 cc/ha		2 L/ha		0.5-1 L/ha		INDUCIR Y UNIFORMIZAR LA FLORACION. AUMENTAR EL AMARRE DE FLOR.
AMARRE DE FRUTOS	2 cc/L agua		250 cc / 100 L agua				INCREMENTAR AMARRE DE FRUTO. ACTIVAR EL CRECIMIENTO DEL FRUTO.



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

RECOMENDACIÓN DE CULTIVO DE LA SANDIA

<p>INICIO CRECIMIENTO DE FRUTOS</p>	<p>250 cc / 100 L agua</p>		<p>3 L/ha</p>		<p>1 L/ha</p>		<p>UNIFORMIZAR E INCREMENTAR TAMAÑO DE FRUTOS.</p>
<p>DESARROLLO DE FRUTOS</p>	<p>1.5 LITRO / ha</p>		<p>2-3 L/ha</p>				<p>INDUCIR COLORACION. AUMENTAR CONSISTENCIA INCREMENTAR GRADOS DE BRUX.</p>
<p>DESPUES DEL PRIMER CORTE</p>	<p>250 cc / 100 L agua</p>		<p>1-2 L/ha</p>		<p>1 L/ha</p>		<p>ACTIVAR EL APARATO FOTOSINTETICO, PARA QUE CONTINUE EL LLENADO DE FRUTOS.</p>