



CULTIVO DE PAPA









S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.

Defensa 540 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1065AAJ) - Argentina

Tel: +54 - 11 4342 - 4459 (Líneas rotativas) - Fax: +54 - 11 4331 - 9162

www.andoycia.com.ar

CULTIVO DE PAPA

						
	PLANTACIÓN	EMERGENCIA	CRECIMIENTO VEGETATIVO	INICIO DE TUBERIZACIÓN	LLENADO DE TUBÉRCULO	COSECHA
FERTILIZANTES FOLIARES		<p>SAMPMI Nº3 → 1 a 2 aplicaciones de 500 gr/Ha. Favorece el desarrollo equilibrado de la planta (Cerrar surco)</p>		<p>YOGEN® POTASIO → 2 aplicaciones de 2kg/Ha cada una, para mejorar tamaño de tubérculo</p>		
		<p>YOGEN® Nº2 → 2 Kg/Ha</p>		<p>NUTRISAN → 2 L/Ha</p>		
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	<p>CERICA → 428 gr/50Kg de papa semilla. Prevención de Rhizoctonia solani y Fusarium spp.</p>	<p>KASUMIN®10 (200 cc/Ha) + COTACUATRO® (2 L/Ha)</p>		<p>FANTIC® M → 2 a 2.5 kg/Ha → Control de Phytophthora infestans.</p>		
				<p>KASUMIN®10 → 200 cc/Ha + COTACUATRO® → 2 L/Ha ó ANDOMICINA → 60 - 120 gr/100 L de agua Control de Bacteriosis. Número de aplicaciones de acuerdo a las condiciones ambientales.</p>		
FITOPROTECTORES INSECTICIDAS			<p>PADAN® 95 sp → 100 gr/100 L de agua → Control de Liriomyza y mosca blanca.</p>			
FITORREGULADORES COADYUVANTES		<p>RINO® E → 20-30 cm³/100 L de agua (tensioactivo - humectante - emulsionante - adherente - dispersante).</p>				
	<p>GIBERELINA KA® → Aplicar 5 gr/Ha a fondo de surco para acelerar la brotación</p>	<p>GIBERELINA KA® → 10 gr/Ha en mezcla con fertilizantes foliares como YOGEN® Nº2, YOGEN® Nº3 ó DAIMON LÍQUIDO Nº3.</p>				

