



# GUÍA DE APLICACIÓN CITRICOS



PRODUCTO FARTUM	OBJETIVO	BROTACIÓN PRIMAVERA	FLORACIÓN & CUAJA	FLUSH RADICULAR	DESARROLLO DE FRUTO	QUIEBRE DE COLOR	BROTACIÓN VERANO/OTOÑO	PRE COSECHA	POST COSECHA
<b>FOLIAR</b>	Desarrollo brotes y fruto	3-4 L/Ha, 3-5 aplic							
<b>BOOSTER</b>	Desarrollo brotes y fruto	3-4 L/Ha, 3-5 aplic							
<b>AMINOFERT</b>	Desarrollo brotes	3-4 L/Ha, 2-3 aplic			2-3 L/Ha, 1-3 aplic		2-3 L/Ha, 2-3 aplic		
<b>SILICIO PK</b>	Estructura, stress	3 L/Ha, 2-3 aplic			3-5 L/Ha, 3-4 aplic				
<b>BIOFERT PLUS</b>	Activar suelo & raíces			7-10 L/Ha, 3-4 aplic			7-10 L/Ha, 3-4 aplic		
<b>HUMIC</b>	Estructura suelo			20-30 L/Ha, 2 aplic			20-30 L/Ha, 2 aplic		
<b>GERMINAL PLUS / ROOT</b>	Enraizar			3 L/Ha, 3 aplic			3 L/Ha, 3 aplic		
<b>FORTE, MULTIMINERAL, FRUTALES, RECOVERY</b>	Macro/micro elementos	3-5 L/Ha, 2-4 aplic							
<b>CALCIBORO</b>	Desarrollo bayas, firmeza	2-4 L/Ha, 3-4 aplic							
<b>MAGNESIO</b>	Fotosíntesis, metabolismo	2-3 L/Ha, 3-5 aplic					2-3 L/Ha, 3-5 aplic		
<b>BORO ZINC</b>	Desarrollo bayas, brotes	2-3.5 L/Ha, 2-4 aplic							
<b>ZINC MANGANESO</b>	Metabolismo, fotosíntesis	1-3 L/Ha, 2-3 aplic							
<b>MAX ZINC</b>	Desarrollo de brotes	0.8-1.5 L/Ha, 3-4 aplic					0.8-1.5 L/Ha, 3-4 aplic		
<b>MAX HIERRO</b>	Deficiencias Fe	2-4 L/Ha, 3-4 aplic					2-4 L/Ha, 3-4 aplic		
<b>MAX BORO</b>	Cuja, sólidos solubles	1-2.5 L/Ha, 2-3 aplic				1-2.5 L/Ha, 2-3 aplic			
<b>CALCIO</b>	Firmeza, calidad fruto			3-5 L/Ha, 3-4 aplic					
<b>POTASIO</b>	Metabolismo, azúcares, color				3-5 L/Ha, 3-4 aplic				
<b>FOSFITOR ZINC</b>	Estimular SAR	1-3 L/Ha, 2-3 aplic					1-3 L/Ha, 2-3 aplic		
<b>FOSFITOR MAG</b>	Estimular SAR	2-3 L/Ha, 2-3 aplic					2-3 L/Ha, 2-3 aplic		
<b>FOSFITOR K</b>	Estimular SAR				3-5 L/Ha, cada 20-30 días según condiciones				

TODOS NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN BASADOS EN EXTRACTOS DE ALGAS.

LAS DOSIS INDICADAS SON POR CADA APLICACIÓN.

REVISAR CONTENIDOS DE FITO-HORMONAS, MINERALES, OTROS ELEMENTOS PARA DEFINIR LA ESTRATEGIA CORRECTA.