

<div><div>S.A.</div><div>DABEER</div></div>		DABQUEL MIX 69 P	
Departamento de I+D			
Código: 404093	Fecha: 21.07.14	Rev: 6	No. Pág.: 1.
Composición	Mezcla sólida de micronutrientes quelados		
Abono CE	Según Anexo 1 del Reglamento 2003/2003/EC		
Características físico-químicas			
Aspecto	Microgranulado rojo		
Contenido (p/p)	7,50 ± 0,4 % Fe		
	3,30 ± 0,4 % Mn		
	0,60 ± 0,12 % Zn		
	0,30 ± 0,06 % Cu		
	0,70 ± 0,14 % B		
	0,10 ± 0,04 % Mo		
Agentes quelantes	20,3 ± 2 % EDTA		
	2,0 ± 0,4 % EDDHSA		
Agente complejante	19,0 ± 2 % HGA.Na		
Fracción de metales solubles en agua	100%		
pH(sol. 1%)	6,5 ± 0,5		
Información adicional			
Densidad aparente	750 kg/m³ aprox.		
Rango de estabilidad	Estable de pH 2-12		
Solubilidad	>500g/l		
Compatibilidad con Abono	En general es compatible. Si el abono contiene Fosfatos, es recomendable no superar pH 4.		
Sustancias pre-registradas conforme el Reglamento (CE) nº 1906/2007 (REACH) Ácido Heptagluónico autorizado como complejante según el Real Decreto 824/2005.			
Elaborado Departamento I+D / M.B.			Aceptado
Revisión Dirección Calidad / S.G.			
Aprobado Dirección Técnica / P.E.			