



DABQUEL MIX 69 P

Departamento de I+D

Código: 404093

Fecha: 29.07.21

Rev.: 10

No. Pág.: 1

Composición Abono CE

Mezcla sólida de micronutrientes quelados y complejados
Anexo 1 del Reglamento 2003/2003/CE.
Abono mineral a base de micronutrientes [CFP 1(C)(II)(b)] de acuerdo
con el Reglamento 2019/1009/CE.

Características físico-químicas

Aspecto	Microgranulado rojo
Contenido (p/p)	7,50 ± 0,40 % Fe (quelado por EDDHSA/EDTA-complejado por HGA) 3,30 ± 0,40 % Mn (quelado por EDTA-complejado por HGA) 0,60 ± 0,12 % Zn (quelado por EDTA-complejado por HGA) 0,30 ± 0,06 % Cu (quelado por EDTA-complejado por HGA) 0,70 ± 0,14 % B 0,10 ± 0,04 % Mo
Agentes quelantes	20,3 ± 2,0 % EDTA 2,0 ± 0,4 % EDDHSA
Agente complejante	19,0 ± 2,0 % HGA.Na
Fracción de metales solubles en agua	100 %
pH (sol. 1 %)	6,0 ± 0,5

Información adicional

Densidad aparente	750 kg/m ³ aprox.
Rango de estabilidad	Estable de pH 2-12
Solubilidad	>500 g/L
Compatibilidad con Abono	En general es compatible. Si el abono contiene Fosfatos, es recomendable no superar pH 4.

Sustancias registradas conforme el Reglamento (CE) n° 1906/2007 (REACH)
Ácido Heptagluconico autorizado como complejante según el RD 999/2017.

Elaborado Departamento I+D / R.H.

Aceptado

Revisión Dirección Calidad / S.G.

Aprobado Dirección Técnica / M.B.