



DABQUEL Complex 300 P

Departamento de I+D

Código: 404150

Fecha: 11.03.20

Rev: 4

No. Pág.: 1.

Composición

Mezcla de microelementos complejados por ácido heptagluónico (HGA).

Características físico-químicas

Aspecto

Microgránulo marrón

Contenido (p/p)

5,3% ± 0,4% Mn (complejado por HGA)

8,5% ± 0,4 % Zn (complejado por HGA)

pH (sol. 1%)

7,0 ± 0,5

Fracción de metales solubles en agua

100%

Fracción de metales complejados

100%

Información adicional

Rango de estabilidad

Estable de pH 2-12

Solubilidad

>500g/l

Propiedades higroscópicas

En contacto con aire húmedo puede producir aglomerados

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 / R.H.

Aceptado

Revisión Dirección Calidad / S.G.

Aprobado Dirección Técnica / M.B.