



DABIRON HA Plus

Departamento de I+D

Código: 404023

Fecha: 28.07.21

Rev.: 5

No. Pág.: 1

Composición

Quelato de hierro del Ácido Etilendiamino-N,N'-bis(o-hidroxifenilacético), - EDDHAFé-^(*)

CAS Reg. N°

84539-55-9

EINECS

283-044-5

Abono CE

E.1.4.4. (b) (Anexo 1 del Reglamento (CE) 162/2007)

Abono mineral a base de micronutrientes [CFP 1(C)(II)(a)] de acuerdo con el Reglamento 2019/1009/CE.

Características físico-químicas

Aspecto

Microgranulado rojo-marrón oscuro

Contenido en Fe soluble en agua

6,0 ± 0,4 %

Contenido en Fe quelado por o-o-EDDHA

4,8 ± 0,4 %

pH (sol. 1 %)

7,0 – 9,0

Información adicional

Densidad aparente

455 kg/m³ aprox.

Rango de estabilidad (pH)

El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es de 3–11

(*) Nombre REACH

Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales de hierro y sodio.

EDDHA es un agente quelante autorizado por el RD 999/2017, el Reglamento CE 162/2007 (E.3.1. Anexo 1) y el Reglamento 2019/1009/CE (Anexo 3).

La información adicional se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

Elaborado Departamento I+D / R.H.

Aceptado

Revisión Dirección Calidad / S.G.

Aprobado Dirección Técnica / M.B.