

Aprobado Dirección Técnica / M.B.

Produtos Quimicos, S.A.					
-∜≻ DABEER		DABIRON HA Plus			
Departamento de I+D					
Código: 404023	Fecha: 28.07	.21	Rev.: 5	No. Pág.: 1	
Composición CAS Reg. Nº EINECS Abono CE	Quelato de hierro del Ácido Etilendiamino-N,N'-bis(o-hidroxifenilacético), - EDDHAFe- (*) 84539-55-9 283-044-5 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-química	as				
Aspecto		Microgranulado rojo-marrón oscuro			
Contenido en Fe soluble en a Contenido en Fe quelado por		,	0,4 % 0,4 %		
pH (sol. 1 %)		7,0 –	9,0		
Información adicional					
Densidad aparente	$455 \text{ kg/m}^3 \text{ a}$	$455 \text{ kg/m}^3 \text{ aprox.}$			
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 (E.3.1. Anexo 1) y el Reglamer	_			glamento CE 162/2007	
La información adicional se basa en nuestro conocim Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía				tutela de su salud, seguridad y medio ambiente.	
Elaborado Departamento I+D / R.H.				Aceptado	
Revisión Dirección Calidad / S	.G.				