

		DABIRON HA Plus	
Departamento de I+D			
Código: 404023	Fecha: 12.12.16	Rev: 3	No. Pág.: 1.
Composición		Quelato de hierro del Ácido Etilendiamino-N,N'-bis(o-hidroxifenilacético), - EDDHAF ⁻ (*)	
CAS Reg. N°	84539-55-9		
EINECS	283-044-5		
Abono CE	E.1.4.4. (b) (anexo 1 del Reglamento (CE) 162/2007)		
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/m ³ 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 506/2013 y el Reglamento CE 162/2007 (E.3.1. Anexo 1)			
<small>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.</small>			
Elaborado Departamento I+D / M.B.		Aceptado	
Revisión Dirección Calidad / S.G.			
Aprobado Dirección Técnica / P.E.			